Для вызова карточки результата из базы данных необходимо нажать клавишу CTRL + щелкнуть ссылку гггг.ннннн

ОИС - объекты интеллектуальной собственности (ОПС - изобретение, полезная модель, промышленный образец, «Ноу-хау», сорт растения, ОАП - программа для ЭВМ, база данных, произведение науки, литературное произведение)

[РУП "НПЦ НАН Беларуси по продовольствию"](http://www.new.belproduct.com/)  
[РУП "Институт мясо-молочной промышленности"](http://www.instmmp.by/)  
[РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"](https://izis.by/)  
[РУП "Институт почвоведенияи и агрохимии"](http://www.brissa.by/)  
[РУП "Институт защиты растений"](http://izr.by/)  
[РУП "Институт мелиорации"](https://niimel.by/)  
[РУП "Институт льна"](http://institut-lna.by/index.php/ru/)  
[РУП "Опытная научная станция по сахарной свекле"](https://sveklabel.by/)  
[РУП "НПЦ НАН Беларуси по животноводству"](http://belniig.by/)  
[РУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелевского"](http://bievm.by/)  
[РУП "Институт рыбного хозяйства"](http://www.belniirh.by/index.php/ru/)  
[РУП "НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству"](https://belbulba.by/)  
[РУП "Институт овощеводства"](https://belniio.by/)  
[РУП "Институт плодоводства"](http://www.belsad.by/site/)  
[РУП "НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства"](https://belagromech.by/)  
[ГП "Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси"](https://refor.by/ru)  
[РУП "Полесский институт растениеводства"](http://polinra.by/)

В таблице столбец «Организации» упорядочен по алфавиту.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Регистрационный номер** | **Вид результата** | **Наименование** | **Организация-исполнитель** |
| [**2024.39200**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39200) | Технологии | Технология производства новых видов хлебобулочных и экструзионных продуктов повышенной пищевой и биологической ценности для беременных и кормящих женщин | [**ГП «Белтехнохлеб»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=29055) |
| [**2024.39197**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39197) | Технологии | Технология консервирования хлебобулочных изделий с помощью модифицированной газовой среды и провести исследования по определению их качества и сроков годности | [**ГП «Белтехнохлеб»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=29055) |
| [**2024.39195**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39195) | Технологии | Технология производства композитных смесей на основе продуктов переработки зерна для хлебопечения и создать новые виды хлебобулочных изделий с их использованием | [**ГП «Белтехнохлеб»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=29055) |
| [**2024.39194**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39194) | Технологии | Технология производства ржано-пшеничных хлебобулочных изделий со сниженным содержанием натрия для уменьшения влияния факторов риска неинфекционных заболеваний | [**ГП «Белтехнохлеб»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=29055) |
| [**2024.39193**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39193) | Технологии | Технология производства специализированных хлебобулочных и мучных кондитерских изделий с пониженным содержанием соли и сахара, предназначенных для коррекции нутриентного дисбаланса у детей школьного возраста | [**ГП «Белтехнохлеб»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=29055) |
| [**2024.39190**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39190) | Информация | Исследование качества муки пшеничной цельнозерновой (цельносмолотая) отечественных производителей по динамике реологического поведения теста для создания целевого профиля качества муки | [**ГП «Белтехнохлеб»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=29055) |
| [**2024.39189**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39189) | Информация | Исследование качества муки ржаной хлебопекарной обдирной по реологическому поведению теста для создания базы данных муки отечественных производителей | [**ГП «Белтехнохлеб»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=29055) |
| [**2024.39188**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39188) | Информация | Исследование изменений структурно-механических свойств мякиша в процессе черствения хлеба из пшеничной муки | [**ГП «Белтехнохлеб»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=29055) |
| [**2024.39154**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39154) | Технологии | Технологии производства специализированных изделий для питания детей дошкольного и школьного возраста: - завтраков сухих обогащенных; - завтраков сухих безглютеновых | [**ГП «Белтехнохлеб»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=29055) |
| [**2021.33984**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33984) | Технологии | Технология производства пророщенного зерна пшеницы и ржи, обеспечивающая сохранность при длительном хранении | [**ГП «Белтехнохлеб»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=29055) |
| [**2021.29145**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29145) | Технологии | Технология консервирования в МГС | [**ГП «Белтехнохлеб»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=29055) |
| [**2024.38600**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38600) | ОИС | Рекомендации по реформированию убыточных, неплатежеспособных сельскохозяйственных организаций и привлечению стратегических инвесторов | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2024.38599**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38599) | ОИС | Рекомендации по повышению эффективности инвестиционного обеспечения устойчивого развития агропромышленного производства на инновационной основе | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2024.38598**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38598) | ОИС | Рекомендации по формированию механизма устойчивого финансирования агропромышленного производства | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2024.38597**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38597) | ОИС | Рекомендации по эффективному управлению материальными ресурсами при производстве сельскохозяйственной продукции | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2024.38596**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38596) | ОИС | Экономический механизм и факторы эффективного развития крупнотоварных агропромышленных предприятий, обеспечивающих рациональные специализацию и размещение производства, наращивание объемов выпуска продукции и оптимизацию затрат | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2024.38595**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38595) | ОИС | Методологические подходы регулирования устойчивости национальной продовольственной системы, включая вопросы качества продукции, оптимизации импорта агропродовольственных товаров, обеспечения продовольственной безопасности с учетом социально-экономического положения различных групп населения | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2024.38594**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38594) | ОИС | Система стратегического планирования сбалансированного развития отраслей агропромышленного комплекса на основе формирования эффективных моделей взаимодействия сельского хозяйства, обрабатывающей промышленности и сферы торговли | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2024.38593**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38593) | ОИС | Принципы и формирование на их основе системы организации эффективного производства сельскохозяйственного сырья и продовольствия на уровне административного района Беларуси с применением автоматизированного информационно-аналитического мониторинга социально-экономических показателей развития АПК регионов на среднесрочную и долгосрочную перспективу | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2024.38592**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38592) | ОИС | Методологические основы управления хозяйственными обществами АПК | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2024.38562**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38562) | ОИС | Научно-практические рекомендации по развитию механизма управления национальной продовольственной безопасностью Республики Беларусь | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2024.38561**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38561) | ОИС | Методические основы мониторинга и управления национальной продовольственной безопасностью (независимостью) на базе автоматизированных систем анализа и построения прогнозных сценариев развития национальных продуктовых рынков | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2024.38560**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38560) | ОИС | Методологические основы сбалансированного использования природно-экономического потенциала АПК Беларуси, развития рентных отношений с учетом влияния разнокачественных земель на конечные результаты хозяйствования, структуру и эффективность производства. | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2024.38559**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38559) | ОИС | Конкурентные механизмы эффективного функционирования продуктовых (территориальных) кооперативно-интеграционных формирований (включая кластеры) | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2024.38558**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38558) | ОИС | Организационно-экономические модели формирования и эффективного использования трудового и социально-экономического потенциала АПК, включая предложения по развитию инфраструктуры села, привлечению кадров, стимулированию и мотивации производительного труда, повышению привлекательности сельских территорий для проживания и работы | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2024.38557**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38557) | ОИС | Теоретические и методологические основы организационно-экономического регулирования национальных продуктовых рынков на основе отечественного ресурсного обеспечения (гарантированные поставки), инструментов импортозамещения и стимулирования инвестпроектов, продвижения интересов национальных производителей, формирования централизованных фондов, мер поддержки производства высококонкурентных продуктов питания на внутреннем и внешнем рынках | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2024.38556**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38556) | ОИС | Теоретические и методологические основы эффективного накопления и использования основных и оборотных фондов, регулирования имущественных отношений, инвестирования, внедрения инноваций на основе проектного и проектно-целевого методов организации и эффективного функционирования АПК | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2024.38555**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38555) | ОИС | Рекомендации по обоснованию сбалансированных показателей планирования (прогнозирования) развития сельскохозяйственного производства на различных уровнях территориального и хозяйственного управления | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2024.38554**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38554) | ОИС | Рекомендации по выявлению, оценке и реализации резервов повышения эффективности и конкурентоспособности производства в рамках продуктовых подкомплексов АПК | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2024.38553**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38553) | ОИС | Рекомендации по эффективному обеспечению национальной продовольственной безопасности, развитию экспортного потенциала и оптимизации внешнеторговых отношений АПК, формированию системы сквозного управления качеством агропродовольственной продукции | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2023.38480**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38480) | ОИС | Совершенствование ценообразования на агропродовольственную продукцию в регулируемой рыночной экономике / А. М. Тетёркина. | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2023.38462**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38462) | ОИС | Мониторинг продовольственной безопасности – 2022 с учетом социально-экономических факторов / В. Г. Гусаков [и др.]. | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2023.38302**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38302) | ОИС | Формирование и развитие материально-технической базы сельского хозяйства Беларуси / А. Н. Русакович ; под науч. ред. А. П. Шпака. | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2023.38003**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38003) | ОИС | Предложения по развитию конкуренции на продовольственных рынках в границах ЕАЭС | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2023.38002**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38002) | ОИС | Тенденции развития рынков продовольствия в концепции глобальных цепочек создания стоимости | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2023.38001**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38001) | ОИС | Методические рекомендации по определению критериев отнесения продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья к товарам с высокой добавленной стоимостью | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2023.37999**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37999) | ОИС | Научно-методические рекомендации по формированию кластерных структур в АПК | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2022.37783**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37783) | ОИС | Продовольственная безопасность Республики Беларусь в условиях развития международных интеграционных процессов. Мониторинг-2021 / В. Г. Гусаков [и др.]. | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2022.36889**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36889) | ОИС | Механизм совершенствования логистической системы в АПК Беларуси в условиях региональной торгово-экономической интеграции / А.Л. Косова; под науч. ред. Н.В. Киреенко | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2022.35898**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35898) | ОИС | Совершенствование системы обеспечения агрохимической продукцией сельскохозяйственных организаций Республики Беларусь / В. В. Гракун ; под науч. ред. Н. В. Киреенко. | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2022.35859**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35859) | ОИС | Мониторинг рынка материальных ресурсов в контексте достаточного ресурсосбережения товаропроизводителей продовольствия / С.В. Макрак. | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2022.35845**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35845) | ОИС | Система мер по развитию рынка семян овощных культур Республики Беларусь с учетом самообеспечения и экспортного потенциала | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.33854**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33854) | ОИС | Мониторинг продовольственной безопасности – 2020: в контексте влияния глобальных тенденций / В.Г. Гусаков [и др.] | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.33843**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33843) | ОИС | Совершенствование механизма продуктово-специфической поддержки в сельском хозяйстве Республики Беларусь в условиях международной экономической интеграции / И.М. Лазаревич; под науч. ред. И.А. Войтко. | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.33835**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33835) | ОИС | Национальная агропродовольственная система Республики Беларусь: методология и практика конкурентоустойчивого развития / В.Г. Гусаков [и др.]; под общ. ред. В.Г. Гусакова. | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.33821**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33821) | ОИС | Научно-методические рекомендации по регулированию качества сельскохозяйственной продукции / П.В. Расторгуев, И.Г. Почтовая, Е.А. Расторгуева | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.33813**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33813) | ОИС | Механизмы совершенствования организационно-экономических отношений и управления в аграрной сфере / А.С. Сайганов [и др.]; под общ. ред. А.С. Сайганова | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.33671**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33671) | ОИС | Экономическое регулирование устойчивого развития агарной отрасли Беларуси / А.П. Шпак [и др.]; под ред. А.П. Шпака | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.31214**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31214) | ОИС | Развитие и эффективное функционирование рынка сахара Республики Беларусь / Л. И. Довнар; под ред. Н. В. Киреенко. | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.31210**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31210) | ОИС | Механизм эффективного функционирования потребительских сельскохозяйственных кооперативов малых форм хозяйствования на современном этапе / А.С. Сайганов [и др.]; под общей ред. А.С. Сайганова. | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.31192**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31192) | ОИС | Система управления материальными ресурсами в сельском хозяйстве в условиях развития цифровой экономики / С.В. Макрак; под ред. акад. В.Г. Гусакова | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.31149**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31149) | ОИС | Повышение эффективности экспортно ориентированных производств пищевой промышленности Республики Беларусь / И.В. Колеснёв; под науч. ред. А.В. Пилипука. | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.30661**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30661) | ОИС | Теория и методология создания и обеспечения эффективного функционирования кластерных структур в АПК / Е.В. Гусаков | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.30618**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30618) | ОИС | Повышение эффективности внешней торговли АПК Беларуси в условиях развития международного торгово-экономического пространства / В.Г. Гусаков [и др.]; под ред. В.Г. Гусакова | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.30555**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30555) | Информация | Научно-методические предложения по совершенствованию организационно-экономических отношений в агропродовольственной сфере Республики Беларусь | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.30548**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30548) | ОИС | Основные направления совершенствования финансового, ценового и инвестиционно-инновационного механизмов развития агропромышленного комплекса | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.30542**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30542) | Информация | Научно-методические предложения по повышению эффективности функционирования сельскохозяйственных организаций и развитию сельских территорий в современных условиях | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.30539**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30539) | Информация | Многоуровневая система критериев и индикаторов эффективного функционирования отраслей АПК на основе прогнозирования развития их производственного потенциала | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.30497**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30497) | ОИС | Научно-методологические аспекты совершенствования механизмов сбалансированного развития национальных продуктовых рынков в условиях усиления региональной конкуренции | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.30304**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30304) | Информация | Теоретические и методологические основы развития форм занятости трудовых ресурсов в АПК, системы мотивации труда, инфраструктуры села в соответствии с утвержденными в Республике Беларусь социальными стандартами | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.29915**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29915) | Информация | Методологические подходы формирования эффективных моделей аграрного бизнеса, их систем управления, форм взаимодействия | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.29759**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29759) | Информация | Рекомендации по стимулированию занятости трудовых ресурсов и росту производительности труда работников сельскохозяйственных организаций, совершенствованию отношений в социально-трудовой сфере села, усилению предпринимательской инициативы и стимулированию деловой активности в новых условиях, интеграции и кооперации малых форм хозяйствования с крупнотоварным производством | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.29605**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29605) | Информация | Научно-практические рекомендации по повышению эффективности функционирования мясного, молочного, сахарного и плодоовощного подкомплексов АПК Республики Беларусь | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.29322**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29322) | Информация | Рекомендации по совершенствованию финансово-экономического механизма АПК в целях повышения его конкурентоспособности в условиях ЕАЭС и последующего вступления в ВТО | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.29237**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29237) | Информация | Рекомендации по повышению эффективности управления, совершенствованию имущественных отношений, развитию кооперативно-интеграционного взаимодействия субъектов хозяйствования в АПК | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.29062**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29062) | Информация | Комплексные научно-методические рекомендации по устойчивому конкурентному функционированию агропродовольственных рынков, оптимизации экспортно-импортных потоков, регулированию качества продукции в контексте развития международных экономических отношений | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2020.18944**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18944) | Информация | Комплекс научно обоснованных рекомендаций по реализации Доктрины национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь до 2030 года. Мониторинг национальной продовольственной безопасности по итогам 2017, 2018 и 2019 гг. | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2020.18102**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18102) | ОИС | Механизм совершенствования территориальной дифференциации сельскохозяйственного производства Республики Беларусь в условиях развития региональной интеграции / О. Н. Горбатовская ; под науч. ред. Н. В. Киреенко. | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2020.18091**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18091) | ОИС | Устойчивое развитие регионального агропродовольственного комплекса: теория, методология, практика / С.А. Кондратенко ; под ред. В.Г. Гусакова | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2020.17963**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17963) | ОИС | Теория и методология совершенствования экономического механизма инновационного развития перерабатывающих организаций / Сайганов А.С. | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.13100**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13100) | Информация | Комплекс организационно-экономических мер по формированию конкурентной среды, обеспечивающий эффективную внешнюю торговлю сельскохозяйственной продукцией и продовольствием Республики Беларусь в условиях ЕАЭС и ВТО | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12652**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12652) | Информация | Организационно-экономический механизм модернизации трудовых и социальных отношений в аграрном секторе экономики на основе повышения эффективности производства, качества подготовки кадров и условий жизни на селе | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12649**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12649) | Информация | Комплекс методических рекомендаций по совершенствованию экономического регулирования аграрной сферы в условиях международной экономической интеграции | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12646**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12646) | Информация | Система научных рекомендаций и мер устойчивого развития отраслей агропромышленного комплекса в условиях формирования единого рынка ЕАЭС | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12643**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12643) | Информация | Система научных рекомендаций по совершенствованию институциональных условий устойчивого развития сельского хозяйства и привлечения инвестиций, поддержки развития предпринимательства, эффективного функционирования агропромышленных формирований, моделей и инструментов управления государственным имуществом | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12634**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12634) | Информация | Система научно обоснованных рекомендаций, обеспечивающих устойчивое и эффективное функционирование национального продовольственного рынка, внешнеторговой политики АПК Беларуси, формирование механизма государственного регулирования качества сельскохозяйственной продукции в условиях развития мирового торгово-экономического пространства | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12631**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12631) | Технологии | Методология и методика по формированию конкурентоустойчивых агропродовольственных систем и кластеров | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12621**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12621) | Информация | Научные основы, факторы и условия повышения экономической эффективности растениеводства, животноводства и переработки сельскохозяйственного сырья | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12617**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12617) | Информация | Исследование методологических подходов к формированию эффективного механизма экономического регулирования в аграрном секторе экономики в условиях перехода на инновационный путь развития | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12613**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12613) | Информация | Исследование теоретико-методологических основ эффективного функционирования национальной продовольственной системы, совершенствования внешнеэкономической деятельности агропромышленного комплекса, методов и механизмов управления качеством сельскохозяйственной продукции в условиях углубления региональной и международной интеграции | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12608**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12608) | Информация | Исследование теоретических и методологических основ эффективной деятельности трудовых коллективов, устойчивого развития сельских территорий, мотивации работников агропромышленных предприятий | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12495**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12495) | Информация | Теоретико-методологические основы государственного регулирования земельно-имущественных отношений, институциональных преобразований, эффективного функционирования интегрированных структур, реорганизации убыточных, неплатежеспособных организаций АПК | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00611**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3582) | Информация | Институциональная модель национальной продовольственной конкурентоспособности в условиях функционирования Единого экономического пространства | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00610**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3580) | Информация | Методические рекомендации по комплексному развитию социальной и производственной сферы села. | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00609**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3578) | Информация | Методические рекомендации по созданию сквозных продуктовых вертикальных республиканских компаний | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00608**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3576) | Информация | Методические рекомендации по совершенствованию производственной структуры и специализации субъектов хозяйствования в зависимости от наличия и качества земельных ресурсов | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00607**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3574) | Информация | Рекомендации по совершенствованию аренды крупнотоварных предприятий как имущественных комплексов | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00606**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3572) | Информация | Методические рекомендации по повышению эффективности инвестирования объектов в АПК | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00605**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3570) | Информация | Рекомендации по совершенствованию механизма долгосрочного кредитования сельскохозяйственных организаций с учетом мирового опыта | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00604**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3568) | Информация | Экономические нормативы обеспечения эффективного ведения сельского хозяйства на инновационной основе | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00603**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3566) | Информация | Рекомендации и меры по повышению эффективности и конкурентоспособности производства и переработки говядины и свинины | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00602**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3564) | Информация | Методические рекомендации по совершенствованию регулирования внешней торговли продукцией АПК в рамках Таможенного Союза | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00601**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3562) | Информация | Методические рекомендации по формированию системы контроля качества и безопасности сельскохозяйственной продукции с учетом международных требований | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00600**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3560) | Информация | Методические рекомендации по формированию эффективной системы сбыта cельскохозяйственной продукции в новых условиях | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2024.39213**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39213) | ОИС | Фестулолиум Уваспеты | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2024.39212**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39212) | ОИС | Люцерна изменчивая Горница | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2024.39211**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39211) | ОИС | Гречиха Богуславская | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2024.39210**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39210) | ОИС | Гречиха Веста | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2024.39209**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39209) | ОИС | Горох Виконт | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2024.39208**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39208) | ОИС | Горох Магнат | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2024.39207**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39207) | ОИС | Горох Консул | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2024.39206**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39206) | ОИС | Яровой рапс Софит | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2024.39205**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39205) | ОИС | Яровой рапс Лазурит | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2024.39204**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39204) | ОИС | Овес Мэтр | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2024.39203**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39203) | ОИС | Овес Олигарх | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2024.39136**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39136) | ОИС | Яровой ячмень Спикер | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2024.39135**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39135) | ОИС | Яровой ячмень Ридер | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2024.39133**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39133) | ОИС | Яровой ячмень Депутат | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2024.39132**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39132) | ОИС | Яровой ячмень Делегат | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2024.39130**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39130) | ОИС | Яровой ячмень Брокер | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2024.39129**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39129) | ОИС | Яровой ячмень Блогер | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2024.39128**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39128) | ОИС | Яровая пшеница Карта | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2024.39120**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39120) | ОИС | Яровая пшеница Версия | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38477**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38477) | ОИС | Озимая рожь Батлейка | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38476**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38476) | ОИС | Сорт озимого рапса Калипсо | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38475**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38475) | ОИС | Сорт озимого рапса Альянс | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38474**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38474) | ОИС | Сорт озимое тритикале Вердикт | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38473**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38473) | ОИС | Сорт озимого тритикале Гурман | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38472**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38472) | ОИС | Сорт озимой ржи Дубрава | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38471**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38471) | ОИС | Сорт озимой пшеницы Яна | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38411**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38411) | ОИС | Озимая пшеница Венисье | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38410**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38410) | ОИС | Озимая пшеница Элина | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38407**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38407) | ОИС | Озимый пивоваренный ячмень Выток | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38403**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38403) | ОИС | Озимый ячмень Днепр | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38371**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38371) | ОИС | Озимого ячменя Неман | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38370**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38370) | ОИС | Озимый ячмень Свитанак | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38369**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38369) | ОИС | Озимый ячмень Ранак | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38329**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38329) | ОИС | Озимая рожь Ризона | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38303**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38303) | ОИС | Озимая пшеница Доминика | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38284**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38284) | ОИС | Озимая рожь Ветразь | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38283**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38283) | ОИС | Озимая пшеница Айлин | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38282**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38282) | ОИС | Озимый рапс Орлан | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38281**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38281) | ОИС | Озимый рапс Линкор | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38055**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38055) | Технологии | Отраслевой технологический регламент возделывания ярового голозерного ячменя | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38054**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38054) | Технологии | Отраслевой технологический регламент выращивания и заготовки кормов из люцерны посевной | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38053**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38053) | Технологии | Отраслевой технологический регламент возделывания озимого рапса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38052**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38052) | Технологии | Отраслевой технологический регламент возделывания ярового рапса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38051**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38051) | Технологии | Отраслевой технологический регламент возделывания гибридов F1 озимой ржи | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2022.35737**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35737) | ОИС | Яровая пшеница Гайна | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2022.35721**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35721) | ОИС | Яровой ячмень Фунтик | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2022.35718**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35718) | ОИС | Яровой ячмень Фантик | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2022.35685**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35685) | ОИС | Озимая рожь РПТ 21 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2022.35669**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35669) | ОИС | Озимое тритикале ИЗС 8 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33607**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33607) | Информация | Рекомендации по разработке севооборотов и оптимизации структуры посевных площадей с учетом плотности поголовья для хозяйств по производству молока и говядины | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33603**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33603) | Технологии | Технология формирования ресурсоэфффективного, экологически безопасного сырьевого конвейера для крупного рогатого скота на основе кукурузы и агрофитоценозов бобовых культур | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33566**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33566) | ОИС | Сорт райграса пастбищного Неманский | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33551**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33551) | ОИС | Сорт люцерны изменчивой Чекрита | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33540**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33540) | ОИС | Сорт люпина Димьян | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33536**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33536) | ОИС | Сорт люпина Искандер | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33533**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33533) | ОИС | Сорт гороха Капрал | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33530**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33530) | ОИС | Сорт гороха Стимул | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33228**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33228) | ОИС | Сорт озимой ржи РПД 202 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33225**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33225) | ОИС | Сорт озимой ржи РПД 201 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33222**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33222) | ОИС | Сорт озимой пшеницы НПЦ 10 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33219**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33219) | ОИС | Сорт озимой пшеницы НПЦ 9 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33216**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33216) | ОИС | Сорт озимой пшеницы НПЦ 8 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33197**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33197) | ОИС | Сорт ярового рапса Гелиус | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33192**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33192) | ОИС | Сорт озимого рапса Кардинал | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33189**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33189) | ОИС | Сорт озимого рапса Родник | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33052**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33052) | ОИС | Сорт ярового пивоваренного ячменя Литвин | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33049**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33049) | ОИС | Сорт ярового пивоваренного ячменя Венед | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33039**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33039) | ОИС | Сорт озимого тритикале ИЗС 7 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33035**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33035) | ОИС | Сорт озимого тритикале ИЗС 6 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33028**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33028) | ОИС | Сорт гречихи Делива | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33023**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33023) | ОИС | Сорт гречихи Дзея | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33020**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33020) | ОИС | Сорт овса Зенит | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33015**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33015) | ОИС | Сорт яровая пшеница Зорка | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19855**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19855) | ОИС | Сорт озимого рапса Медей | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19811**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19811) | ОИС | Рекомендация по использованию многолетних бобовых трав в различных травосмесях и режимах уборки травостоев первого года пользования | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19787**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19787) | ОИС | Сорт озимого тритикале ИЗС 5 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19777**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19777) | ОИС | Сорт люпина узколистного Жакей | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19733**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19733) | ОИС | Сорт гречихи Омега | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19714**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19714) | ОИС | Сорт фестулолиума Голубовский | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19662**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19662) | ОИС | Сорт овса Фатон | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19659**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19659) | ОИС | Сорт овса Квант | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19656**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19656) | ОИС | Сорт озимого рапса Мавр | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19639**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19639) | ОИС | Сорт ярового рапса Изумруд | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19636**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19636) | ОИС | Сорт диплоидной ржи РПД 19 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19633**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19633) | ОИС | Сорт диплоидной ржи Забава | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19630**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19630) | ОИС | Сорт ярового рапса Ягуар | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19627**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19627) | ОИС | Сорт ярового ячменя ZSB19 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19602**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19602) | ОИС | Сорт пивоваренного ячменя Компас | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19591**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19591) | ОИС | Сорт ярового ячменя Дублер | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14708**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14708) | ОИС | Сорт озимой диплоидной ржи Белги F1. | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14630**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14630) | ОИС | Сорт яровой мягкой пшеницы Акция | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14597**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14597) | Технологии | Усовершенствованный отраслевой технологический регламент возделывания ярового рапса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14592**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14592) | Технологии | Усовершенствованный отраслевой технологический регламент возделывания озимого рапса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14589**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14589) | ОИС | Сорт рапса ярового Феникс | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14586**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14586) | ОИС | Сорт озимого рапса Витень | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14583**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14583) | Информация | Усовершенствованный отраслевой технологический регламент формирования многокомпонентных травостоев для комбинированного использования | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14572**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14572) | Информация | Усовершенствованный отраслевой технологический регламент возделывания люцерны. | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14568**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14568) | Информация | Усовершенствованный отраслевой технологический регламент возделывания кукурузы | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14563**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14563) | Информация | Усовершенствованный отраслевой технологический регламент возделывания ярового кормового ячменя | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14559**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14559) | Информация | Усовершенствованный отраслевой технологический регламент возделывания яровой пшеницы на семена | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14553**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14553) | Информация | Усовершенствованный отраслевой технологический регламент возделывания озимой пшеницы на семена | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14549**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14549) | Информация | Усовершенствованный отраслевой технологический регламент по ресурсосберегающей комбинированной обработке почвы для специализированных севооборотов | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14544**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14544) | Информация | Системы контурных почвенно-экологических севооборотов и структуры посевных площадей для специализированных животноводческих хозяйств | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14541**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14541) | ОИС | Сорт кормовой свеклы Голиада | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14538**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14538) | ОИС | Сотр тимофеевки луговой Забава | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14535**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14535) | ОИС | Сорт клевера Ятвяг | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14531**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14531) | ОИС | Сорт гречихи Менка | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14527**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14527) | ОИС | Сорт люпина Ярык | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14524**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14524) | ОИС | Сорт люпина Купец | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14520**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14520) | ОИС | Сорт гороха Спринт | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14517**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14517) | ОИС | Сорт гороха Виктор | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14513**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14513) | ОИС | Сорт овса РЕВЕРАНС | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14509**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14509) | ОИС | Сорт яровое тритикале Дело | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14506**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14506) | ОИС | Сорт яровой пшеницы Знамя | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14493**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14493) | ОИС | Сорт ярового ячменя Мажор | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14490**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14490) | ОИС | Сорт озимое тритикале ИЗС 4 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14481**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14481) | ОИС | Сорт озимое тритикале СЛАВКО | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14478**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14478) | ОИС | Сорт озимое тритикале ЗВЕНО | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14474**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14474) | ОИС | Сорт озимой тетраплоидной ржи ЖТ 2018 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14471**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14471) | ОИС | Сорт озимой тетраплоидной ржи Виксана | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14466**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14466) | ОИС | Сорт озимой пшеницы НПЦ 4 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2018.11337**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11337) | ОИС | Сорт ярового рапса Вихрь | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2018.11322**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11322) | Информация | Рекомендации по совершенствованию приемов применения микроудобрений, физиологически активных веществ и средств защиты растений на посевах зерновых культур | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2018.11317**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11317) | Информация | Рекомендации по применению различного уровня интенсификации технологии возделывания ярового рапса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2018.11313**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11313) | Информация | Рекомендации по применению протравителей и гербицидов на новых сортах озимого рапса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2018.11309**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11309) | Информация | Рекомендации по оптимальному соотношению использования сенокосных и пастбищных травостоев в течение вегетации | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2018.11303**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11303) | Информация | Рекомендации по оптимизации применения химических средств защиты растений на кукурузе | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2018.11296**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11296) | Информация | Рекомендации по оптимальным нормам высева люцерны в беспокровных посевах | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2018.11290**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11290) | Информация | Рекомендации по применению бесплужной обработки почвы при возделывании зерновых и рапса в севообороте. | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2018.11284**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11284) | Информация | Рекомендации по ресурсоэнергосбережению и воспроизводству плодородия почвы в специализированных севооборотах с различной структурой посевов | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2017.10415**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10415) | ОИС | Сорт ярового рапса Верас | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2017.10412**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10412) | ОИС | Гибрид озимого рапса Султан | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2017.10408**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10408) | ОИС | Озимый рапс Буян | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00530**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3404) | Материальный | Межвидовые гибриды | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00529**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3402) | Материальный | Гибридные комбинации | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00528**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3400) | Технологии | Гибридные зерна F1BC2 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00527**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3398) | Информация | Научный отчет по изучению эффективности применения активатора устойчивости растений фитовитал для его включения в Каталог разрешенных препаратов | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00526**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3396) | Материальный | Селекционные образцы проса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00525**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3394) | Материальный | Селекционные образцы кукурузы | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00524**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3392) | Информация | Рекомендации по эффективному применению средств защиты в посевах нового сорта горчицы сарептской | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00523**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3390) | Информация | Рекомендации по оптимизации густоты стояния и доз азотных удобрений в посевах горчицы сарептской | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00522**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3388) | Информация | Кодификатор по группам культур | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00521**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3386) | Информация | Методические рекомендации по коллекционному изучению люпина, гороха и вики | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00520**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3384) | Материальный | Национальная базовая коллекция | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00519**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3382) | Материальный | Активная коллекция зерновых и зернобобовых культур | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00518**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3380) | Материальный | Семенная коллекция многолетних злаковых трав | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00517**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3378) | Материальный | Семенная коллекция многолетних бобовых трав | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00516**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3376) | Материальный | Семенная коллекция свеклы кормовой | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00515**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3374) | Информация | Унифицированный классификатор ячменя Hordeum L. | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00514**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3372) | Информация | Унифицированный классификатор тритикале X Triticosecale | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00513**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3370) | Информация | Унифицированный классификатор пшеницы Triticum | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00512**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3368) | Информация | Унифицированный классификатор овса Avena L. spp | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00511**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3365) | Материальный | Паспортная база данных информационной системы «Генофонд растений Беларуси». | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00510**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3361) | Материальный | Базовая коллекция генетических ресурсов | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00509**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3359) | Материальный | Семенная коллекция генетических ресурсов зерновых, зернобобовых, крупяных и масличных культур. | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00508**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3357) | Технологии | Рекомендации по адаптации технологий возделывания зерновых культур к складывающимся погодным условиям | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00505**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3349) | Технологии | Рекомендации по изучению эффективности применения протравителей при посеве семян яровой пшеницы различной крупности | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00504**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3347) | Технологии | Рекомендации по адаптации технологий возделывания озимых зерновых культур | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00503**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3344) | Технологии | Рекомендации по производству семян зерновых и зернобобовых культур | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00502**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3342) | Технологии | Рекомендации по изучению эффективности применения протравителей при посеве семян яровой пшеницы различной крупности | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00501**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3340) | Технологии | Рекомендации по применению регуляторов роста в технологиях возделывания зерновых культур, обеспечивающих повышение устойчивости посевов к полеганию и урожайности зерна на 4-5% | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00500**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3338) | Информация | Рекомендации по предпосевной подготовке семян зерновых культур | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00499**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3336) | Информация | Рекомендации по оптимальным соотношениям компонентов в травосмеси | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00498**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3334) | Информация | Рекомендации по использованию средств интенсификации и формированию покровных и беспокровных посевов клевера лугового | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00497**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3332) | Информация | Рекомендации по применению приемов, ускоряющих развитие растений и снижающих влажность зерна | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00496**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3330) | Технологии | Рекомендации по подбору гибридов кукурузы при выращивании на зерно и зерностержневую смесь | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00495**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3328) | Информация | Рекомендации по норме высева семян покровной культуры и подсеваемого клевера, срокам и способам уборки покровной культуры | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00494**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3326) | Технологии | Рекомендации по оптимизации площади питания различных по скороспелости гибридов кукурузы | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00493**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3317) | Информация | Рекомендации по подбору наиболее продуктивных культур для озимых промежуточных, подсевных и пожнивных посевов и оптимальным дозам азотного удобрения пожнивных культур | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00492**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3315) | Материальный | Селекционные образцы | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00491**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3313) | Информация | Рекомендации по применению инсектицидов на семенниках злаковых трав | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00490**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3311) | Информация | Рекомендации по защите злаковых трав от сорняков | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00489**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3309) | Информация | Рекомендации по использованию микроэлементов на травостое клевера лугового | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00488**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3307) | Информация | Рекомендации по оптимизации минерального питания нового сорта озимой сурепицы | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00487**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3304) | Информация | Рекомендации по оптимизации сроков сева и густоты стояния нового сорта ярового рапса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00486**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3302) | Информация | Рекомендации по оптимизации сроков сева и густоты стояния новых сортов озимого рапса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00485**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3299) | ОИС | Сорт озимого рапса Зенит | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00484**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3297) | ОИС | Сорт озимого рапса Сокол | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00483**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3294) | ОИС | Сорт озимого рапса Оникс | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00482**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3292) | ОИС | Сорт озимого рапса Дарий | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00481**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3290) | ОИС | Сорт озимого рапса Волат | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00480**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3288) | ОИС | Сорт озимого рапса Агрий | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00479**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3285) | Материальный | Селекционные образцы | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00478**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3283) | Материальный | Селекционные образцы | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00477**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3281) | ОИС | Сорт озимого тритикале Благо | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00476**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3279) | ОИС | Сорт озимой ржи Журавинка | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00475**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3277) | ОИС | Сорт озимой ржи Вердена | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00474**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3275) | ОИС | Сорт озимой пшеницы Магия | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00473**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3273) | ОИС | Сорт озимой пшеницы Набат | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00472**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3270) | ОИС | Сорт озимой пшеницы Каларыт | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00471**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3268) | ОИС | Сорт озимой пшеницы Балата | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00470**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3266) | ОИС | Сорт озимой пшеницы Мроя | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00469**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3264) | Технологии | Рекомендации по ресурсосберегающим технологиям обработки почвы под яровые зерновые, зернобобовые и кормовые культуры | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00468**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3262) | Технологии | Рекомендации по применению ресурсосберегающих технологий основной обработки и посева на различных типах почв под озимые зерновые культуры | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00467**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3258) | Информация | Рекомендации по ресурсоэнергосбережению и воспроизводству плодородия почвы в специализированных севооборотах | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00466**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3255) | Информация | Рекомендации по оптимизации концентрации и размещения зерновых и кормовых культур в специализированных севооборотах | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00222**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1178) | ОИС | Способ определения крахмала в клубнях или зерне поляриметрическим методом | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00221**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1176) | ОИС | Способ получения эсплантанта клевера лугового | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00220**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1174) | ОИС | Овес Владыка | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00219**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1171) | ОИС | Овес Марафон | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00218**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1169) | ОИС | Гречиха диплоидная Феникс | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00217**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1167) | ОИС | Гречиха диплоидная Феникс | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00216**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1165) | ОИС | Гречиха тетраплоидная Анастасия | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00215**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1163) | ОИС | Горох Армеец | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00214**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1161) | ОИС | Люпин узколистный Геркулес | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00213**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1146) | ОИС | Рапс озимый Днепр | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00212**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1144) | ОИС | Рапс яровой Гедемин | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00211**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1142) | ОИС | Овес Лидия | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00210**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1140) | ОИС | Ячмень яровой Водар | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00209**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1138) | ОИС | Ячмень яровой Магутны | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00208**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1136) | ОИС | Тритикале яровая Садко | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00207**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1134) | ОИС | Тритикале озимая Руно | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00206**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1132) | ОИС | Пшеница озимая Элегия | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00205**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1130) | ОИС | Пшеница озимая Ода | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00204**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1128) | ОИС | Рожь озимая Плиса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00203**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1126) | ОИС | Рожь озимая Пралеска | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00202**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1124) | ОИС | Рожь озимая Паýлiнка | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00155**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=990) | ОИС | Лен-долгунец Бренд | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00154**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=988) | ОИС | Горох посевной Минский зерновой | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00153**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=986) | ОИС | Горох посевной Заранка | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00152**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=983) | ОИС | Горох посевной Влад | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00151**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=981) | ОИС | Горох посевной Ян | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2024.39018**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39018) | Информация | Научное обоснование эффективных приемов ускоренного размножения земляники садо-вой в культуре in vitro и ex vitro | [**РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=32440) |
| [**2024.39017**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39017) | Информация | Использование зерна отечественных сортов чумизы в комбикормах для карпа | [**РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=32440) |
| [**2024.39016**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39016) | Информация | Исследование разнокачественности и сортовой типичности посевного материала зерновых и зернобобовых культур в звеньях оригинального семеноводства | [**РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=32440) |
| [**2024.39015**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39015) | Информация | Научное обоснование применения пестицидов и удобрений в гетероценозах с участием озимой вики | [**РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=32440) |
| [**2023.38229**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38229) | Технологии | Технологические приемы сортовой агротехники возделывания картофеля | [**РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=32440) |
| [**2021.32722**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32722) | Информация | Рекомендации по предуборочной подготовке посевов к уборке и закладке на хранение семенного и продовольственного картофеля. | [**РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=32440) |
| [**2021.32703**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32703) | Информация | Методические рекомендации по режимам освещения при выращивании сливы домашней на этапах микроразмножения, укоренения in vitro и адаптации ex vitro | [**РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=32440) |
| [**2021.32687**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32687) | Информация | Рекомендации по предпосевной подготовке семенного материала суданской травы | [**РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=32440) |
| [**2021.32663**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32663) | Информация | Рекомендации по системе защиты люпина | [**РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=32440) |
| [**2023.38500**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38500) | Технологии | Рекомендации по формированию высокопродуктивных полосных посевов кукурузы с высокобелковыми растениями | [**РУП «Гомельская ОСХОС НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34723) |
| [**2023.38494**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38494) | Технологии | Рекомендации по применению почвенных смесей на основе сапропелей и микроудобрений при выращивании первого клубневого поколения картофеля в условиях защищенного грунта | [**РУП «Гомельская ОСХОС НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34723) |
| [**2024.38934**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38934) | Технологии | Рекомендации по формированию составов устойчиво-продуктивных агроценозов в складывающихся условиях глобального потепления климата | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2024.38931**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38931) | Технологии | Методические рекомендации по использованию индекса Штайфа для определения сроков уборки плодов яблони | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2024.38930**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38930) | Технологии | предложения по научно-обоснованным приемам, направленным на улучшение технологичности гороха посевного отечественных сортов с различной архитектоникой листового аппарата за счет повышения степени устойчивости к полеганию | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2023.38220**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38220) | ОИС | Клевер луговой Академический 16 | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2021.32410**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32410) | Информация | Рекомендации по моделированию высокопродуктивных поливидовых ценозов на пашне | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2021.32406**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32406) | Технологии | Отраслевой технологический регламент возделывания кормовых бобов на семена | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2021.32401**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32401) | ОИС | Способ создания семенного травостоя фестулолиума | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2021.32395**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32395) | ОИС | Способ повышения урожайности семян клевера ползучего | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2021.32391**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32391) | ОИС | Состав для десикации посева клевера ползучего при возделывании на семена | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2021.32096**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32096) | Информация | Рекомендации по применению серосодержащих удобрений при возделывании на дерново-подзолистых супесчаных почвах пшеницы | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2021.32083**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32083) | Информация | Теоретические основы применения систем удобрений в севооборотах различных видов на дерново-подзолистой супесчаной почве | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2021.32054**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32054) | Информация | Научное обоснование и рекомендации направленные на улучшение товарности урожая яблони | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2021.32047**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32047) | Информация | Рекомендации по формированию составов агрофитоценозов многолетних трав с крестоцветными озимыми и яровыми культурами | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2024.38539**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38539) | Технологии | Отраслевой технологический регламент по усовершенствованной технологии защиты семечковых культур от вредных организмов, обеспечивающей сохранение 20 – 30 % урожая, повышение его качества и снижение потерь при хранении | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2024.38538**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38538) | Технологии | Отраслевой технологический регламент защиты сахарной свеклы от вредных организмов, обеспечивающий повышение урожайности и снижение потерь при хранении | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2024.38537**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38537) | Технологии | Отраслевой технологический регламент по технологии защиты озимого рапса, обеспечивающий сохранение урожая и улучшение его качества | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2024.38536**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38536) | Технологии | Отраслевой технологический регламент по технологии защиты зернобобовых культур, обеспечивающий сохранение урожая и улучшение его качества | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2024.38535**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38535) | Технологии | Отраслевой технологический регламент по защите картофеля от вредных организмов при хранении | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2024.38534**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38534) | Технологии | Отраслевой технологический регламент по защите моркови столовой от вредных организмов при хранении | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2024.38533**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38533) | Технологии | Технологический отраслевой регламент по защите семенных посевов ячменя ярового от вредителей, болезней и сорной растительности и в период хранения семенной продукции | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2024.38532**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38532) | Технологии | Технологический отраслевой регламент по защите семенных посевов тритикале озимой от вредителей, болезней и сорной растительности и в период хранения семенной продукции | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2024.38531**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38531) | Технологии | Технологический отраслевой регламент по защите семенных посевов пшеницы озимой от вредителей, болезней и сорной растительности и в период хранения семенной продукции | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2024.38527**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38527) | Технологии | Отраслевой технологический регламент по защите семенных посевов пшеницы яровой от вредителей, болезней и сорной растительности и в период хранения семенной продукции | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2022.37777**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37777) | Информация | Методы учета и пороги вредоносности вредителей, болезней и сорных растений в посевах сельскохозяйственных культур | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2022.37776**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37776) | Информация | Справочник вредных и полезных насекомых зерновых культур | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2022.37775**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37775) | Информация | Сельскохозяйственная фитопатология с основами микологии | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2021.34659**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34659) | Информация | Защита овощных культур от вредных организмов в личных подсобных хозяйствах (симптоматика, вредоносность, способы защиты) | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2021.34611**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34611) | Технологии | Отраслевой технологический регламент по защите кукурузы от западного кукурузного жука | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2021.34577**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34577) | Информация | Справочник вредителей запасов | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2021.34556**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34556) | Информация | Справочник болезней зерновых культур | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2021.28413**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28413) | Информация | Методические указания по выявлению, идентификации и ликвидации западного кукурузного жука (Diabrotica virgifera virgifera Le Conte) | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2021.28409**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28409) | Технологии | Методические указания по определению остаточных количеств фунгицида флудиоксонил в урожае пшеницы, почве и воде | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27362**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27362) | Технологии | Технологический отраслевой регламент по защите томата защищенного грунта от вредных организмов | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27356**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27356) | Технологии | Технологический отраслевой регламент по экологически ориентированной антирезистентной технологии защиты яблони от комплекса фитофагов, фитопатогенов и сорных растений, обеспечивающей снижение пестицидных обработок на 15-25% и сохранение 20-30% урожая яблок | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27344**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27344) | Технологии | Технологический отраслевой регламент по антирезистентной технологии защиты картофеля от доминантных видов фитопатогенов и сорной растительности | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27338**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27338) | Технологии | Технологический отраслевой регламент по антирезистентной технологии защиты сахарной свеклы от доминантных вредных организмов | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27331**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27331) | Технологии | Технологический отраслевой регламент по антирезистентной технологии защиты озимого рапса от доминантных вредных организмов | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27323**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27323) | Технологии | Технологический отраслевой регламент по антирезистентной технологии защиты пшеницы озимой от вредных организмов, предупреждающих устойчивость у доминантных видов патогенов, вредителей и сорной растительности | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27316**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27316) | Технологии | Технологический отраслевой регламент по антирезистентной технологии защиты пшеницы яровой от вредных организмов, предупреждающих устойчивость у доминантных видов патогенов, вредителей и сорной растительности | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.20104**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20104) | Информация | Фитосанитарная ситуация в Беларуси в условиях изменения климата | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14903**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14903) | Информация | Биологическое обоснование интегрированной системы защиты подсолнечника масличного от комплекса вредных организмов | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14898**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14898) | ОИС | База данных по структуре доминирования сорных растений их вредоносности в посевах кукурузы | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14893**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14893) | Информация | Ассортимент инсектицидов и фунгицидов для защиты аронии черноплодной | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14890**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14890) | Информация | Биологическое обоснование мероприятий по защите сои от вредителей и болезней | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14887**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14887) | Информация | Рекомендации по совместимости средств защиты тепличных культур от вредителей и болезней | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14883**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14883) | Информация | Комплекс мероприятий для защиты посевов моркови столовой и посадок картофеля от вредных организмов, снижающий их вредоносность и повышающий лежкоспособность и качество корнеклубнеплодов в период хранения | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14879**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14879) | Информация | Перечень рекомендованных высокоэффективных комбинированных протравителей семян для контроля развития снежной плесени в посевах озимых зерновых культур | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14865**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14865) | Технологии | Методы определения остаточных количеств пестицидов в растениях, почве и воде : метод. рекомендации | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14862**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14862) | Информация | Методические указания по выявлению, идентификации и ликвидации западного кукурузного жука (Diabrotica virgifera virgifera LeConte) | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14859**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14859) | Информация | Система мероприятий по защите подсолнечника масличного от комплекса болезней, вредителей и сорных растений» : (рекомендации) | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14856**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14856) | Информация | Методические указания по выявлению и идентификации возбудителя бактериального ожога плодовых культур Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2018.12668**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12668) | Технологии | Интегрированные системы защиты сельскохо-зяйственных культур на основе оценки устойчивости сортов растений к вредным организмам, расширения ассортимента препаратов отечествен-ного производства, в целях устойчивого роста урожая на 15-30%, повы-шения его качества, ресурсоэнергосбережения на 18-20% | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2018.12658**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12658) | Материальный | Микробный инокулянт для оздоровления почвы и повышения продуктивности агробиоценозов | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2018.11911**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11911) | ОИС | Защита лекарственных, пряно-ароматических и медоносных растений от сорной растительности / Якимович, Е. А. | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2018.11900**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11900) | ОИС | Распространенность и вредоносность сорных растений в посевах озимых зерновых культур в Беларуси / Сорока, С. В. | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2018.11867**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11867) | ОИС | Эффективность химической прополки озимых зерновых культур в Беларуси / Сорока, С. В. | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2017.10850**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10850) | Технологии | Интегрированные системы защиты овощных культур и картофеля от вредителей, болезней и сорняков : рекомендации | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2017.10325**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10325) | Технологии | Современные технологии защиты столовых корнеплодных культур от вредных организмов | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**31.ОНТП.00271**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1292) | ОИС | Состав для обработки семян зерновых культур от возбудителей грибных болезней | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**31.ГНТП.00270**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1290) | ОИС | Штамм гриба Beauveria bassiana БИМ F-369 Д для получения препарата против майского хруща | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**31.ОНТП.00269**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1282) | ОИС | Фунгицидный состав и способ его получения | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**31.ОНТП.00268**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1280) | ОИС | Состав для получения фунгицидного препарата и способ получения фунгицидного препарата | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**31.ГПОФНИ.00127**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=915) | ОИС | Способ получения композиционного биопестицида | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**31.ГПОФНИ.00116**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=890) | ОИС | Способ получения композиционного биопестицида | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2024.38900**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38900) | Технологии | Рекомендации по применению новых агротехнических приемов возделывания льна масличного | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2024.38732**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38732) | Информация | Методические рекомендации «Использование семян льна масличного белорусской селекции для создания продуктов функционального назначения» | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2024.38731**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38731) | Информация | Методические рекомендации «Научное обоснование использования биопрепаратов при возделывании льна масличного» | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2024.38730**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38730) | Информация | Рекомендации "Способы теребления стеблестоя льна-долгунца с учетом приготовления тресты и оценки технологического качества льносырья" | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2024.38729**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38729) | Материальный | Источники устойчивости к комплексу болезней (Салют, Фокус, Альянс, Бинго), источники устойчивости к фузариозу (Крок, Bilton, Визирь, Опус, ВНИИМК-620), коллекция патогенов. | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2024.38728**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38728) | Материальный | Генотипы льна масличного со стабильным проявлением показателей качества масла и его содержания | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2024.38723**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38723) | Информация | Методические рекомендации по усовершенствованию агротехнических приемов возделывания в первичном семеноводстве льна-долгунца. | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2024.38716**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38716) | Информация | Рекомендации "Применение азотных удобрений для льна-долгунца, в зависимости от содержания органического вещества почвы" | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2024.38711**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38711) | Информация | Рекомендации "Формирование продуктивности и качества льна-долгунца в зависимости от применения средств химизации" | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2023.37997**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37997) | ОИС | Сорта льна-долгунца (Августин, Акцент) и льна масличного (Крок), обеспечивающие повышение урожайности льнопродукции на 10-15% | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.33916**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33916) | Технологии | Технология возделывания льна-долгунца с использованием иммуномодулирующих препаратов | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31292**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31292) | Информация | Рекомендации «Обоснование использования оценки исходно-го материала льна-долгунца по развитию корневой системы на различных фонах азотного питания для отбора высокопродуктивных форм при селекции» | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31289**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31289) | Технологии | Методика определения коэффициентов перевода тресты в волокно для районированных сортов льна-долгунца в зависимости от исходного качества сырья | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31286**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31286) | Информация | Рекомендации «Получение посевного материала льна-долгунца с минимальной инфицированностью в зависимости от свойств почв и зоны возделывания» | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31283**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31283) | Информация | Рекомендации "Теоретическое обоснование целесообразности использования многолетних злаковых трав для создания травяного покрова при вылежке тресты льна-долгунца" | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31280**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31280) | Материальный | Селекционный материал с повышенной устойчивостью к засухе | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31277**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31277) | Материальный | Коллекционные образцы, гибридный материал F1, обладающие устойчивостью к пасмо | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31274**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31274) | Информация | Рекомендации "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРФО - АНАТОМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СТЕБЛЯ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО В СЕЛЕКЦИИ" | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31269**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31269) | Информация | Рекомендации по фракционированию семян льна для повышения качества посевного материала | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31265**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31265) | Материальный | Приемы возделывания льна-долгунца и приготовления тресты, обеспечивающие получение урожайности тресты 5,5 – 5,7 т/га номером 1,75-2,0 | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31255**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31255) | Материальный | Холодоустойчивые гибриды льна масличного ВС1 | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31248**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31248) | Информация | Рекомендации «Идентификация типичных продуктивных растений льна масличного с применением общепринятого отбора и многомерных статистических методов» | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31242**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31242) | Материальный | Агротехнические приемы повышения урожайности и качества семян льна масличного с помощью новых форм жидких минеральных удобрений | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31237**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31237) | Материальный | Целевые признаковые коллекции льна, Национальный каталог льна | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2020.18651**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18651) | Информация | Рекомендации по возделыванию льна масличного в повторных посевах | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2020.18648**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18648) | ОИС | Экологически безопасная технология возделывания льна масличного | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2020.18645**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18645) | ОИС | Биотехнология возделывания льна-долгунца | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2023.38464**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38464) | ОИС | Агрегат для ухода за гидротехническими сооружениями | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2023.38463**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38463) | ОИС | Плотина | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2023.38366**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38366) | ОИС | Легковосстановимое дренажное устьевое сооружение | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2023.38062**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38062) | ОИС | Дренажное осушительное устройство | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2022.37802**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37802) | ОИС | Устройство для очистки трубопроводов | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2022.37791**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37791) | Информация | Методические рекомендации по определению оптимальных поливных и оросительных норм для сельскохозяйственных культур | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2022.37117**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37117) | ОИС | Инструмент для очистки трубопроводов | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2022.35854**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35854) | ОИС | Колодец-регулятор | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.34002**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34002) | Информация | Рекомендации по повышению продуктивности и качества бобово-злаковых травостоев с участием люцерны посевной и клевера лугового на минеральных мелиорированных землях Поозерья | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.33998**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33998) | ОИС | Устройство для очистки дренажных трубопроводов | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.28200**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28200) | Информация | Методические рекомендации по созданию агроэкосистем на мелиорированных торфяных почвах различных стадий трансформации | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.28196**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28196) | Технологии | Рекомендации по ресурсосберегающей реконструкции сенокосных травостоев | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.28192**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28192) | Информация | Методические рекомендации по определению оптимальных поливных и оросительных норм для сельскохозяйственных культур | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.28188**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28188) | Информация | Методические рекомендации по диагностике эксплуатационного состояния труднодоступных элементов гидротехнических сооружений на мелиоративной сети | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.28184**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28184) | Информация | Рекомендации по подключению старого дренажа к новому, закладываемому при реконструкции мелиоративных систем | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.27917**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27917) | ОИС | Промывочная насадка | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.27897**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27897) | Информация | Рекомендации по управлению дождеванием в производственных условиях, обеспечивающие за счет оперативности и качества полива условия для получения максимальной прибыли от орошения сельскохозяйственных культур | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.27888**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27888) | Материальный | Отраслевой технологический регламент по производству зеленого корма и сырья для заготовки кормов на луговых землях, обеспечивающий получение 6000-7000 кг молока от коровы в год | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2020.17546**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17546) | Информация | Рекомендации по проектированию и возведению мелиоративных систем и сооружений | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2020.17542**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17542) | Технологии | Рекомендации по техническому обслуживанию закрытого дренажа и очистке водопропускных сооружений на открытой регулирующей сети с применением новых способов и технологий | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2020.17538**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17538) | Технологии | Отраслевой технологический регламент производства сырья для высокоэнергетических кормов на торфяных почвах | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2020.17534**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17534) | Информация | Дополнение в отраслевой технологический регламент возделывания клевера гибридного на семена | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2020.17529**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17529) | Информация | Отраслевой технологический регламент конвейерного производства кормов на мелиорированных минеральных почвах в условиях зернотравянопропашного севооборота | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2020.17525**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17525) | ОИС | Промывочная головка | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2018.12079**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12079) | ОИС | Способ очистки дренажного трубопровода от заиления | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2018.12076**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12076) | ОИС | Способ очистки дренажного трубопровода от заиления | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2018.12073**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12073) | ОИС | Устройство для очистки трубопровода | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2018.11373**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11373) | ОИС | Запорное устройство для перекрытия трубопровода | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2018.11370**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11370) | ОИС | Инструмент для очистки трубопровода | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2017.10513**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10513) | ОИС | Способ оценки эмиссии углекислого газа с поверхности торфяных почв | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2017.10510**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10510) | ОИС | Композиционный состав для предпосевной инкрустации семян кукурузы (варианты) | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**31.2012.00618**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3599) | Информация | Способ устройства прирусловой лесной полосы | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**31.2012.00617**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3597) | Информация | Способы определения азотминерализующей способности торфяных почв | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**31.2012.00616**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3595) | Информация | Система удобрений для восстановления плодородия земель после ее планировки | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**31.2012.00615**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3592) | Информация | Модели формирования продуктивности мелиорированных земель для различных агроценозов и принятия решений по выбору эффективных агробиотехнологических мероприятий | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**31.2012.00614**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3590) | Информация | Отраслевой технологический регламент создания высокоэффективных зонально-адаптированных сенокосов и пастбищ | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**31.2011.00613**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3588) | ОИС | Дренажное устройство | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**31.2012.00612**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3586) | Информация | Элементы сопряжения дренажных линий мелиоративных систем | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2024.39022**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39022) | Технологии | Технологическая инструкция по селекции газо- и ароматобразующих микроорганизмов с использованием молекулярно-генетических методов". | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2024.39021**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39021) | Технологии | Технология производства замороженных концентрированных заквасок на основе термофильных лактобацилл Lactobacillus delbrueckii subsp. lactis. | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2024.39020**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39020) | Технологии | Типовая технологическая инструкция по изготовлению мяса птицы | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2022.37947**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37947) | Информация | Сборник методов технологического контроля для обеспечения заданных качественных характеристик молочных продуктов | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2021.34503**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34503) | Технологии | Комплекты ТНПА (технические условия и технологические инструкции) на линейку молочных продуктов «А2» – молоко питьевое, сливки питьевые, кефир, йогурт, сметана | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2021.31221**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31221) | Информация | Комплект ТНПА технические условия на биоконсервант «Биоплант-форте» ТУ BY 100098867.469-2020; технологическая инструкция на биоконсервант «Биоплант-форте» ТИ BY 100098867.520-2020; технологический регламент по заготовке силосованных кормов с использованием биологического консерванта «Биоплант-форте». | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2021.31218**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31218) | Технологии | Комплект ТНПА Технические условия на продукты сухие с пониженным содержанием белка Сборник рецептур на продукты молочные сухие с пониженным содержанием белка Технологическая инструкция по изготовлению сухих молочных продуктов с пониженным содержанием белка | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2021.31196**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31196) | Информация | Комплект ТНПА технические условия ТУ BY 100098867.513-2019 «Яйца кур родительского стада пищевые», ТУ BY 100098867.513-2019 «Яйца кур родительского стада пищевые», ТТИ 100098867.542-2020 «Типовая технологическая инструкция по первичной подготовке яиц кур родительского стада для инкубации | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2021.31172**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31172) | Технологии | ТНПА Технические условия на производство смесей молочных сухих быстрорастворимых Сборник рецептур на производство смесей молочных сухих быстрорастворимых Технологическая инструкция на производство смесей молочных сухих быстрорастворимых | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2021.31160**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31160) | Информация | ТНПА Рекомендации по компонентному составу молочных продуктов с пониженным содержанием углеводов и сниженной калорийностью | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2021.31154**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31154) | Технологии | Комплект ТНПА ОТТ к яйцам куриным пищевым, ТТИ по производству яиц куриных пищевых мытых дезинфицированных | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2021.31146**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31146) | Технологии | СТБ «Изделия колбасные варено-копченые. Общие технические условия» | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2020.19955**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19955) | ОИС | Комплект ТНПА (ТУ BY 100098867.440-2017 «Закваски замороженные концентрированные поливидовые термофильных микроорганизмов») и ТД (ТИ по изготовлению заквасок замороженных концентрированных поливидовых термофильных микроорганизмов ТИ BY 100098867.489-2018 и инструкция по применению заквасок замороженных концентрированных поливидовых термофильных микроорганизмов для йогурта и полутвердых сыров с чеддеризацией и плавлением сырной массы ) | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2020.19946**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19946) | Информация | Рекомендации по созданию общего рынка мясо-молочной продукции стран Евразийского экономического союза в контексте действия норм ВТО | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2020.19916**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19916) | Информация | Рекомендации по жирнокислотному составу коровьего молока в зависимости от сезонности в Республике Беларусь | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2020.19904**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19904) | Информация | Научно-практические рекомендации по производству и использованию сухого молочного сырья для изготовления различных групп восстановленных ферментированных молочных продуктов | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.13029**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13029) | Технологии | Ветеринарно-санитарные правила по санитарной обработке оборудования и производственных помещений для организаций, осуществляющих переработку сельскохозяйственной птицы, производство продукции из мяса птицы и яиц | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.12928**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12928) | Технологии | ТНПА и ТД (ТУ, ТИ, РЦ) на производство продуктов молочных сгущенных с сахаром вареных: технические условия на продукты молочные сгущенные с сахаром вареные ТУ ВY 100098867.417-2016; технологическая инструкция ТИ ВY 100098867.450-2016 по изготовлению продуктов молочных сгущенных с сахаром вареных; Сборник рецептур по изготовлению продуктов молочных сгущенных с сахаром вареных РЦ ВY 100098867.4532-2018–РЦ ВY 100098867.4535-2018 | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.12843**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12843) | Информация | ТНПА (ТУ) и ТД (СР, ТИ) на новые виды обогащенных биологически ценными функциональными ингредиентами продуктов из мяса птицы (полуфабрикаты рубленые (котлеты, шницеля, бифштексы, фрикадельки и т.д.), ветчинные изделия, колбаски паш-тетные) для питания детей дошкольного и школьного возраста. | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.12838**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12838) | Информация | Рекомендации по производству йогуртов с использованием баромембранных методов подготовки молочного сырья | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.12829**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12829) | Информация | Рекомендации по применению микропартикулированных белков в технологиях производства высокобелковых продуктов из пахты | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.12813**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12813) | Технологии | Определение фальсификации молока-сырья азотсодержащими веществами и заменителями молока цельного молока. Методические рекомендации | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.11792**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11792) | Информация | Методические рекомендации по проведению ротации дезинфицирующих средств, применяемых на предприятиях молочной промышленно-сти | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.11782**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11782) | Информация | Рекомендации по повышению эффективности функционирования рынка пищевых добавок для молочной и мясной промышленности в Республике Беларусь | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.11776**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11776) | Технологии | Рекомендации по направлениям переработки и использования мелассы | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.11766**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11766) | Информация | Технические условия ТУ BY 100098867.412-2017 «Закваски замороженные концентрированные для полутвердых сычужных сыров»…Технологическая инструкция ТИ BY 100098867.439-2016 по изготовлению заквасок замороженных концентрированных для полутвердых сычужных сыров по ТУ BY 100098867.412-2017 | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2017.10773**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10773) | ОИС | Основные принципы создания мясных продуктов функционального назначения для питания учащейся молодежи и людей, занимающихся умственным трудом | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2017.10766**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10766) | ОИС | Теоретические и практические аспекты создания мясных продуктов гипоаллергенной и иммуномодулирующей направленности | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2017.10401**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10401) | ОИС | Способ производства творога | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2017.10013**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10013) | ОИС | Продукт специализированный белковый для питания спортсменов | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**31.ГНТП.00272**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1294) | ОИС | Способ получения бактериального концентрата | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2024.38704**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38704) | ОИС | Сорт груши Калядная | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2024.38702**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38702) | ОИС | Сорта-опылители для моносортных товарных насаждений | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2024.38701**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38701) | Информация | Рекомендации по использованию сортов сливы, земляники садовой и винограда в производстве сушеных и вяленых плодов и ягод | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2024.38700**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38700) | Информация | Атлас критериев технической степени зрелости яблок белорусского промышленного сортимента | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2024.38699**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38699) | Информация | Рекомендации по способам и срокам подсадки пчеломаток | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2024.38698**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38698) | Материальный | Источники устойчивости к вторичному (осеннему) цветению жимолости синей | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2024.38697**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38697) | Материальный | Перспективная форма подвоя | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2024.38696**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38696) | Материальный | Перспективные формы подвоев вишни и черешни | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2024.38695**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38695) | Материальный | Адаптивная исходная форма персика | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2024.38694**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38694) | Информация | Методические рекомендации по отбору образцов для ИФА и ПЦР | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2024.38693**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38693) | Информация | Методические указания по диагностике RBDV в культуре in vitro | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2024.38692**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38692) | Материальный | Белорусские изоляты Ca. P. rubi | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2024.38691**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38691) | Материальный | Базовые репозитории | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2024.38690**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38690) | Технологии | Рекомендации по содержанию базовых репозиториев | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2023.38009**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38009) | ОИС | Сорт фундука Аркадий | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2023.38008**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38008) | Технологии | Технологический регламент возделывания фундука в молодом саду (до вступления в товарное плодоношение) | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2023.38007**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38007) | Технологии | Рекомендации по способам регулирования содержания влаги в орехах фундука при реализации | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.33944**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33944) | ОИС | Сорт яблони Ранак | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.33937**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33937) | Информация | Дополнение в технологический регламент возделывания яблони | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.33932**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33932) | Информация | Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального рака (Pseudomonas syringae pv. syringae) плодовых культур | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28232**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28232) | ОИС | Сорт черешни Беліца | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28228**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28228) | ОИС | Сорт алычи культурной Панна | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28177**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28177) | Информация | Методические указания по ускоренному размножению элитных подвойных форм Prunus L. | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28170**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28170) | Информация | Дополнение в технологический регламент возделывания сливы | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28164**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28164) | Информация | Дополнение в технологический регламент возделывания черешни | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28146**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28146) | ОИС | Сорт малины ремонтантной Вераснёвая | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28132**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28132) | Информация | Методические указания по ускоренному размножению малины ремонтантной | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28118**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28118) | Информация | Технические условия на посадочный материал малины ремонтантной с закрытой корневой системой | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28108**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28108) | Информация | Методика симультанного ризогенеза и адаптации ex vitro растений-регенерантов сортов земляники садовой, жимолости и ежевики | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28101**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28101) | Материальный | Репозиторий коммерческих сортов семечковых культур (яблоня и груша) высших категорий качества | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28097**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28097) | Материальный | Репозиторий подвоев семечковых культур (яблоня и груша) коммерческого сортимента высших категорий качества | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28090**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28090) | Информация | Методические указания по предотвращению распространения вирусных и фитоплазменных патогенов в садовых насаждениях | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28086**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28086) | Материальный | Молекулярно-генетические протоколы дифференциальной диагностики латентных фитоплазм яблони | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28082**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28082) | Информация | Рекомендации по использованию сортов яблони в производстве марочных соков прямого отжима | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28075**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28075) | ОИС | Коллекции штаммов возбудителей парши яблони Venturia inaequalis и парши груши Venturia pirina | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28071**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28071) | Материальный | Прием ограничения силы роста побегов колонновидных сортов яблони и стимуляции закладки плодовых почек | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28067**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28067) | ОИС | Тип саженцев колонновидных сортов яблони | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28063**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28063) | ОИС | Совместимые привойно-подвойные комбинации абрикоса и персика | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28056**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28056) | Технологии | Рекомендации по подбору сортов-опылителей для сортов жимолости синей | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27934**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27934) | ОИС | База паспортных данных генетических источников селекционно-ценных признаков плодовых и ягодных культур | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27930**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27930) | Материальный | Целевые признаковые коллекции (6 ед.): декоративных плодовых растений, источников самоплодности вишни и черешни, зимостойких высокопродуктивных сортов земляники садовой, источников устойчивости к американской мучнистой росе крыжовника, источников устойчивости к болезням коры и древесины яблони, источников слабой осыпаемости плодов жимолости. | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27925**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27925) | ОИС | Сорт персика Лойко | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27921**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27921) | ОИС | Сорт фундука Лал | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27913**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27913) | ОИС | Сорт фундука Яшма | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27909**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27909) | ОИС | Сорт груши Талгарская красавица | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27905**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27905) | ОИС | Сорт винограда Красотка | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27900**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27900) | ОИС | Сорт актинидии коломикта Сентябрьская | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27893**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27893) | ОИС | Сорт калины Каралi | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27883**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27883) | ОИС | Сорт боярышника Сваяк | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27868**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27868) | Информация | Методические рекомендации по размножению, уходу и сохранению популяции пчел Apis mellifera mellifera | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14794**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14794) | Технологии | Технологическая карта производства однокомпонентного посадочного материала вишни и сливы | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14718**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14718) | Материальный | Культуральная последовательность размножения в условиях in vitro межвидовых гибридов рода Vitis L. | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14453**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14453) | Информация | Отраслевой технологический регламент размножения жимолости, хеномелеса и облепихи in vitro | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14450**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14450) | ОИС | Сорт яблони Крапач | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14431**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14431) | ОИС | Сорт крыжовника Ваяр | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14428**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14428) | ОИС | Сорт малины Услада | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14425**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14425) | ОИС | Сорт черешни Мария | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14422**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14422) | ОИС | Сорт абрикоса Лявон | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14419**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14419) | ОИС | Сорт абрикоса Камея | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14382**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14382) | Информация | Технологический регламент производства десертных ягод малины ремонтантной в условиях открытого грунта | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14379**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14379) | Информация | Технологический регламент возделывания коммерческих сортов груши | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14376**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14376) | Информация | Технологический регламент возделывания коммерческих сортов яблони | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14373**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14373) | Информация | Рекомендации по субстратам и системе подкормок маточных растений земляники садовой с закрытой корневой системой | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14370**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14370) | Информация | Атлас фитопатогенных микроорганизмов, вызывающих потери плодов яблони при хранении | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14367**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14367) | Информация | Технологическая инструкция производству сокосодержащих безалкогольных напитков в экспериментальном цехе по переработке плодов и ягод РУП «Институт плодоводства» ТИ BY 600052771.011 – 2018 | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14364**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14364) | Информация | Сборник рецептур безалкогольных сокосодержащих фруктовых напитков «Вкусняшка» | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14356**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14356) | Материальный | Источники устойчивости к антракнозу | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14353**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14353) | Информация | Морфо-палинологический атлас основных медоносных растений Республики Беларусь | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14350**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14350) | Информация | Методика определения ботанического происхождения меда на основе пыльцевого анализа | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14347**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14347) | Материальный | Способ диагностики фитоплазмы ‘Ca. P. pyri’ в Беларуси | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2018.11976**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11976) | Информация | Технологическая карта выращивания оздоровленного посадочного материала голубики, брусники, клюквы | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2018.11760**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11760) | ОИС | Источники комплекса признаков адаптивности | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2017.10741**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10741) | Материальный | Отборы с высоким уровнем селектируемых признаков | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2017.10691**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10691) | Информация | Перечень мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации очагов вируса шарки сливы | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2017.10677**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10677) | Информация | Оптимизированные методики выделения суммарной ДНК и РНК из образцов брусничных культур и условия для проведения диагностики вирусов Vaccinium spp. на основе ПЦР анализа | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00642**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3648) | Информация | Интродуцированный сорт голубики Веймут | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00641**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3646) | Информация | Интродуцированный сорт жимолости Камчадалка | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00640**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3644) | Информация | Интродуцированный сорт шиповника Российский-2 | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00639**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3642) | Информация | Сорт шиповника Роза ругоза | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00638**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3640) | Информация | Интродуцированный сорт крыжовника Садко | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00637**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3638) | Информация | Интродуцированный сорт крыжовника Неслуховский | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00636**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3636) | Информация | Интродуцированный сорт шиповника Рух | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00635**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3634) | Информация | Интродуцированный сорт смородины черной Шаровидная | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00634**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3632) | Информация | Интродуцированный сорт смородины черной Селеченская-2 | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00633**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3630) | Информация | Интродуцированный сорт смородины черной Санюта | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00632**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3628) | Материальный | Целевые признаковые коллекции источников пригодности к механизированному сбору урожая | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00631**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3626) | Информация | Рекомендации по применению препаратов комплексного действия в питомнике | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00630**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3624) | Информация | Рекомендации по применению ингибитора этилена при хранении плодов яблони | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00629**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3622) | Информация | Методика выбора и оценки земельных участков для закладки промышленных насаждений плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда в Республике Беларусь | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00628**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3619) | Информация | Сорт крыжовника Крыжачок | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00627**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3617) | Информация | Сорт черешни Минчанка | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00626**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3615) | Информация | Сорт смородины черной Дабрадзея | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00625**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3613) | Информация | Сорт яблони Зорка | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2023.38206**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38206) | ОИС | Усовершенствованная система удобрения озимой пшеницы при традиционной и поверхностной обработке почвы, обеспечивающая экономически обоснованное повышение урожайности и качества зерна на высоко- и среднеокультуренных дерново-подзолистых почвах / Т. М. Серая [и др.] | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2023.38205**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38205) | ОИС | Регламент применения удобрений под яровую пшеницу на дерново-подзолистых высокоокультуренных суглинистых почвах / Е. Г. Мезенцева [и др.] | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2023.38204**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38204) | ОИС | Регламент применения удобрений под кукурузу на дерново-подзолистых высокоокультуренных суглинистых и супесчаных почвах / Е. Г. Мезенцева [и др.] | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2023.38100**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38100) | ОИС | Регламент применения микроудобрений в технологии возделывания озимого рапса / М. В. Рак [и др.] | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2023.38099**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38099) | ОИС | Регламент применения микроудобрений в технологии возделывания ярового ячменя / М. В. Рак [и др.] | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2023.38098**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38098) | ОИС | Рекомендации по применению сыромолотого доломита для известкования кислых пахотных земель / Г. В. Пироговская [и др.] | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2023.38097**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38097) | ОИС | Технологический регламент формирования почвозащитных комплексов на дефлированных и дефляционноопасных землях / Н. Н. Цыбулько [и др.] | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2022.37945**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37945) | Информация | Агрохимическая характеристика почв сельскохозяйственных земель Республики Беларусь (2017-2020) | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2022.36700**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36700) | ОИС | Почвенно-агрохимические основы адаптивного использования загрязненных радионуклидами земель / Н. Н. Цыбулько | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2022.36695**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36695) | ОИС | Рекомендации по ведению сельскохозяйственного производства на территории радиоактивного загрязнения Республики Беларусь на 2021–2025 годы / Н. Н. Цыбулько [и др.] | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2021.34650**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34650) | ОИС | Справочник агрохимика / под ред. акад. В. В. Лапа | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2021.34645**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34645) | ОИС | Комплексные минеральные удобрения: разработка, применение, эффективность / Г. В. Пироговская, В. В. Лапа | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2021.30217**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30217) | ОИС | Усовершенствованная технология возделывания кабачка и тыквы, обеспечивающая стабильную урожайность плодов с высокой степенью безопасности для человека | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2021.30213**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30213) | Информация | Дополнение в отраслевые регламенты по использованию серосодержащих удобрений при возделывании сельскохозяйственных культур (рапс, картофель, гречиха) | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2021.30207**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30207) | ОИС | Комплекс мероприятий по повышению плодородия и защите от деградации почв сельскохозяйственных земель Республики Беларусь на 2021–2025 годы | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2020.20431**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20431) | ОИС | Типовые ресурсосберегающие и почвозащитные системы севооборотов и структуры посевных площадей, адаптированные к районам проявления эрозии и избыточного увлажнения почв на основе агроэкологической оценки земель | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2020.20427**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20427) | ОИС | Рекомендации по типовому автоматизированному проектированию адаптивно-ландшафтных систем земледелия на основе оценки почвенно-ресурсного потенциала земель сельскохозяйственного назначения и экологической устойчивости агроландшафтов | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2020.20407**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20407) | ОИС | Удобрение кукурузы при возделывании на зерно. Раздел отраслевого технологического регламента по возделыванию кукурузы | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2020.17768**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17768) | ОИС | Рекомендации по использованию почв с высокими параметрами перехода 137Cs и 90Sr в растениеводческую продукцию | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2020.17764**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17764) | ОИС | Почвы Республики Беларусь | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2019.16040**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16040) | ОИС | Почвы Полесского государственного радиационно-экологического заповедника: научное издание | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2019.16033**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16033) | ОИС | Поступление, потери элементов питания растений в системе "атмосферные осадки-почва-удобрение-растение" | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2018.12471**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12471) | Информация | Технологический регламент. Возделывание картофеля в системе органического земледелия. Особенности технологических процессов | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2018.12467**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12467) | Информация | Технологический регламент. Возделывание гречихи в системе органического земледелия. Особенности технологических процессов | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2018.12458**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12458) | Информация | Рекомендации по адаптивному использованию загрязненных радионуклидами сельскохозяйственных земель | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2018.12453**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12453) | Информация | Осушенные торфяные и дегроторфяные почвы в составе сельскохозяйственных земель Республики Беларусь : практическое пособие | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2018.12449**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12449) | Информация | Почвенная карта Полесского государственного радиационно-экологического заповедника | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2017.10791**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10791) | Информация | Атлас почв сельскохозяйственных земель Республики Беларусь | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2017.10561**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10561) | Информация | Методика почвенной и растительной диагностики магниевого питания ячменя | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2017.10520**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10520) | Информация | Отраслевой регламент. Использование удобрений под сельскохозяйственные культуры в севооборотах и сохранение плодородия почв. Типовые технологические процессы | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2017.10447**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10447) | Информация | Агрохимическая характеристика почв сельскохозяйственных земель Республики Беларусь (2013-2016) | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2017.10431**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10431) | Информация | Нормативы возмещения выноса элементов питания для расчета доз минеральных удобрений под сельскохозяйственные культуры | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2017.10424**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10424) | Технологии | Технология повышения производительной способности деградированных торфяных почв при возделывании сельскохозяйственных культур на основе оптимизации баланса калия, кальция и магния | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**31.ГНТП.00434**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1665) | ОИС | Комплексное бесхлорное удобрение с микроэлементами и биологически активными добавками для моркови | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**31.ГНТП.00149**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=977) | ОИС | Комплексное бесхлорное удобрение с микроэлементами для картофеля | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**31.ГНТП.00148**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=974) | ОИС | Комплексное удобрение для льна масличного | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**31.ГНТП.00147**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=972) | ОИС | Комплексное бесхлорное удобрение с микроэлементами для хмеля | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**31.ГНТП.00146**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=970) | ОИС | Комплексное хлорсодержащее удобрение с модифицирующими добавками для хмеля и способ его применения | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**31.ГНТП.00145**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=968) | ОИС | Комплексное удоб рение с модифициру ющими добавками для многолетних и однолетних трав и способ его внесения | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**31.ГНТП.00144**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=966) | ОИС | Способ обогащения селеном клевера лугового | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**31.ГНТП.00143**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=964) | ОИС | Комплексное удобрение для зерновых культур и способы его внесения | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**31.ГНТП.00142**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=961) | ОИС | Способ повышения биологической ценности зерна яровой пшеницы при возделывании на дерново-подзолистых суглинистых почвах | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**31.ГНТП.00141**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=959) | ОИС | Способ оценки в баллах плодородия агродерново-карбонатных легкосуглинистых почв | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2024.39144**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39144) | Информация | Рекомендации по минимизации ущерба, наносимого рыбоводным предприятиям Беларуси и Узбекистана возбудителями болезней рыб - объектов аквакультуры | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.39143**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39143) | ОИС | Макетные образцы: - Internet-портала; - мобильного приложения для iOS- платформы; - приложения для Android- платформы (для навигации по интерактивным картам) | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.39142**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39142) | Информация | Способ комплексной диагностики возбудителей бактериозов рыб (методические рекомендации) | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.39117**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39117) | Технологии | ТУ BY 100035627.034-2024 «Растительно-рыбный гидролизат из отходов переработки рыбы и масличных культур» | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.39116**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39116) | ОИС | «Способ получения кормовой добавки для рыб» | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.39115**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39115) | ОИС | «Малокомпонентный корм для карповых рыб» | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.39113**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39113) | Информация | Рекомендации по использованию зерна чумизы в составе комбикормов для разновозрастного карпа | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.39112**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39112) | Информация | Методические рекомендации по снижению летального воздействия окружающей среды на ихтиофауну | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.39111**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39111) | Информация | Методические рекомендации по снижению ущерба, наносимого рыбоводным организациям представителями сапрофитной и условно-патогенной микрофлоры | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.39110**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39110) | Информация | Биологические основы направленного формирования естественной рыбопродуктивности прудовых экосистем за счет использования биокомпостов | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.39105**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39105) | Информация | Методические рекомендации по выращиванию посадочного материала язя в условиях прудовых хозяйств Беларуси | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.39104**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39104) | Информация | Биологические основы воспроизводства, подращивания молоди до жизнестойких стадий и дальнейшего выращивания в прудах черного амура, полученного в условиях рыбоводческих хозяйств Беларуси | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.39103**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39103) | Технологии | Технология генетической сертификации ремонтно-маточных стад пород карпа зарубежной селекции, адаптированных к условиям Беларуси | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.39102**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39102) | Материальный | Комбикорма продукционные оптимальные для разновозрастного карпа | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.39019**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39019) | Материальный | Премикс экономичный для карповых рыб ПК-100Э | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.39008**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39008) | Технологии | Технология оздоровления и обогащения рыбоводческих прудов биогенными элементами | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.39006**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39006) | Материальный | Комбикорма продукционные для разновозрастного карпа с пробиотической добавкой кормовой «Аквабациллин» | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.39005**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39005) | Информация | Регламент по формированию генетически маркированного двухлинейного маточного стада белорусского зеркального карпа | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.38987**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38987) | Информация | Регламент отбора производителей коллекционного стада карпа зарубежной селекции с учетом генетических маркеров | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.38980**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38980) | Информация | Актуализированные базы данных расположения зимовальных ям в реальном времени с указанием координат их границ в разрезе бассейнов главных рек и административного деления территории | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.38926**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38926) | Технологии | Технология выращивания посадочного материала белого амура, обеспечивающая увеличение производственных показателей | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.38915**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38915) | Информация | Биологические основы воспроизводства и подращивания (до семи суток) молоди линя в заводских условиях | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2023.38291**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38291) | ОИС | Комбикорм для осетровых рыб | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2023.38193**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38193) | Материальный | Лечебно-профилактический комбикорм для осетровых рыб (комбикорм экструдированный продукционный для осетровых рыб «Гумокорм») | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2023.38192**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38192) | Информация | Сформировать генетически маркированное ремонтно-маточное стадо амурского сазана девятого поколения и разработать методические рекомендации по скрещиванию амурского сазана с породами карпа белорусской и зарубежной селекции для получения промышленных гибридов | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2022.37877**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37877) | Информация | Зависимость уровня гормона стресса - кортизола в организме карпа (Cyprinus carpio) от физиологического статуса и технологических приемов выращивания | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2022.37869**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37869) | Технологии | Изучение влияния параметров производства экструдированных комбикормов для осетровых рыб на их эффективность | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2022.36729**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36729) | Технологии | Комбикорма экономичные продукционные для разновозрастного карпа с добавкой сухой ферментной кормовой "Фекорд® Аква" | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2022.36671**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36671) | Технологии | Технология выращивания щуки с повышенными производственными показателями в поликультуре | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30858**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30858) | Материальный | Идентификация и бонитировка карпов белорусской селекции и сазана по комплексу селекционно - племенных признаков. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30854**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30854) | Технологии | Технологическая инструкция по использованию гуматсодержащих остатков в рыбоводческих прудах | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30850**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30850) | Информация | План мероприятий по управлению водными биологическими ресурсами озера Нарочь. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30840**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30840) | Информация | Методические рекомендации по снижению зараженности рыб паразитами с учетом состояния паразито-хозяинных систем водоемов | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30837**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30837) | Информация | Методические рекомендации по применению субстанций, содержащих эфирные масла, в рыбоводстве | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30833**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30833) | Информация | Рекомендации по использованию органоминерального удобрения в основном внесении и в качестве добавок к субстрату для выращивания капусты белокачанной. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30826**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30826) | Материальный | Ремонтно-маточное стадо линя в количестве 135 экземпляров, в том числе 92 производителя. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30819**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30819) | Информация | Рекомендации по нормам ввода сухой зерновой послеспиртовой барды в комбикорма для карповых рыб | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30815**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30815) | Материальный | Технические условия на новый комбикорм для карпа содержащий каротинсодержащие препараты (TY BY 100035627.027-2020). | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30803**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30803) | Технологии | Методика комплексной оценки эффективности ведения рыболовного хозяйства арендаторами рыболовных угодий. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30800**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30800) | Материальный | 1)Отраслевая технологическая инструкция по выращиванию племенных производителей карпа зарубежной селекции. 2) Отраслевая технологическая инструкция по выращиванию товарных сеголетков белорусского зеркального карпа. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30794**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30794) | Технологии | Технология производства высокоэффективных комбикормов для ценных пород рыб | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30766**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30766) | Информация | Биологическое обоснование на зарыбление балтийским осетром участков р. Вилия. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30730**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30730) | Материальный | Биологические основы воспроизводства, подращивания молоди до жизнестойких стадий и дальнейшего выращивания в прудах веслоноса, полученного в условиях рыбоводческих хозяйств Беларуси. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30709**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30709) | Материальный | Технологические приемы подращивания молоди угря в искусственных условиях до жизнестойких стадий и оценка имеющихся ресурсов угря в рыболовных угодьях Беларуси | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30697**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30697) | Технологии | Методика малообъёмного вермикомпостирования для получения продукции панагрелл, гриндальского червя, белого энхитрея. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2020.18978**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18978) | ОИС | Комплексный иммуностимулирующий препарат-антигельминтик для рыб «Празифен» (ТУ на производство и инструкция по применению) | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2020.18974**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18974) | ОИС | Отраслевой технологический регламент выращивания товарной рыбы в водоемах комплексного назначения. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2020.18970**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18970) | ОИС | Технологический регламент ресурсосберегающего производства товарной рыбной продукции. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2020.18967**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18967) | ОИС | Лечебно-профилактический комбикорм ТУ BY 100035627.020-2018 «Комбикорм гранулированный для  двух- и трехлеток  карпа «Микс-Корм» (К-111-ЛП) | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2020.18941**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18941) | ОИС | Отраслевой технологический регламент выращивания сеголетков европейского сома в контролируемых условиях | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2020.17936**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17936) | Информация | Рекомендации по оценке состояния популяций ценных хищных видов рыб и план мероприятий  по снижению уровня деградации водоемов НП «Браславские озера»  применительно их рыбного населения. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2020.17912**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17912) | Информация | Методические рекомендации по обеспечению рационального использования запасов рыб с уточненной оценкой ресурсов рыбного стада по категориям рыболовных угодий и их административной привязки. Усовершенствованная методика расчета запасов рыбного стада. Рекомендации по внесению изменений в действующие Правила ведения рыболовного хозяйства и рыболовства в части объема допустимого изъятия рыбы. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2020.17905**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17905) | ОИС | Лабораторная технология производства экструдированной кормовой добавки из отходов крупяных мучек. Технические условия ТУ BY100035627.024-2019 «Концентрат кормовой экструдированный из отходов крупяных производств для карпа» | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2020.17890**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17890) | ОИС | Технология получения рыбного гидролизата из рыбных отходов.Технические условия ТУ BY 100035627.023-2019 «Гидролизат из отходов переработки пресноводной рыбы» | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2020.17506**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17506) | Информация | Методические рекомендации по определению допустимого изъятия рыбопродукции в зависимости от продукционных характеристик водного объекта | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13723**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13723) | Информация | Информационный ресурс на основе исследования морфо-биологических характеристик производителей растительноядных рыб и их потомства. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13720**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13720) | Технологии | Пробиотический препарат для профилактики и лечения бактериальных болезней осетровых и лососевых рыб "Бакто-хелс". | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13715**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13715) | Информация | Методические рекомендации по экспресс-оценке  выявления  чужеродных видов возбудителей бактериальной природы  в рыбоводных хозяйствах Беларуси. Рекомендации по минимизации экономического ущерба, наносимого рыбоводной отрасли чужеродными видами возбудителей болезней рыб в рыбоводных хозяйствах Беларуси. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13710**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13710) | Материальный | Рецептуры кормов с оптимальной нормой ввода новой белковой добавки "Экстра". | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13706**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13706) | Технологии | Лабораторный технологический регламент получения действующего вещества (коллоидной дисперсии серебра КДС). Методические рекомендации по применению препаратов на основе нольвалентного серебра в рыбоводстве. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13703**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13703) | Информация | Данные по качественным характеристикам и корреляции их с продукционными показателями у разных генераций стерляди, выращенных в климатических условиях Беларуси. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13699**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13699) | Информация | Каталог синезеленых водорослей, встречающихся в водоемах республики, обладающих способностью синтезировать токсины.  Методические рекомендации по определению токсичности синезеленых водорослей для рыб. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13693**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13693) | Информация | Рекомендации по использованию химических источников кислорода в рыбоводной практике. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13690**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13690) | Информация | Степень проявления эффекта гетерозиса у гибридных форм, полученных от скрещивания черепетского рамчатого карпа с породами белорусской селекции и оценка его комбинационной способности | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13677**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13677) | Технологии | Технология применения комплексного микробного удобрения в рыбоводных прудах | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13673**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13673) | Технологии | Оценка современного состояния и разработка аквакультурных методов поддержания биологического разнообразия реофильных карповых рыб рек Беларуси и Украины | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13656**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13656) | Материальный | Отраслевой технологический регламент по выращиванию племенного карпа зарубежной селекции, включающий нормативные стандарты рыбоводно-биологических показателей для импортных пород карпа; Перспективная схема племенной работы с импортными породами карпа; Разновозрастное ремонтно-маточное стадо коллекционных пород карпа. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13653**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13653) | Технологии | Отраслевой технологический регламент по формированию маточного стада белорусского зеркального карпа и разновозрастное ремонтно-маточное стадо селекционного зеркального карпа. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13649**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13649) | Технологии | Разработка рецептур комбикормов для проведения исследований технологических операций | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13645**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13645) | Технологии | Технологии повышения эффективности выращивания карпа в условиях прудовой аквакультуры с использованием лазерно-оптической аппаратуры | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10725**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10725) | Информация | Рекомендации по восстановлению озерных популяций лососеобразных, анализ генетической изменчивости гетерозиготности популяций | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10722**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10722) | Информация | Методическое пособие по отбору и микробиологическому анализу рыбы; экспресс-метод идентификации возбудителей инфекционных заболеваний форели; составлено руководство по идентификации бактерий, относящихся к группе грамотрицательных и оксидазоположительных возбудителей распространенных бактериозов форели | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10717**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10717) | Технологии | Метод повышения качества половых продуктов осетровых рыб на основе применения биологически активных веществ (комплекс витаминов) и повышения жизнестойкости молоди осетровых рыб с использованием иммуностимулятора нового поколения (микс-оил) в составе корма. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10640**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10640) | Технологии | Технология ведения рыбохозяйственной деятельности на озерах на примере НП «Нарочанский» в целях воспроизводства и пополнения запасов ценных промысловых и охраняемых видов рыб | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10630**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10630) | ОИС | Технологии выращивания осетровых и сиговых рыб в индустриальных условиях, препарат для профилактики и лечения триходиниозов осетровых рыб | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10595**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10595) | ОИС | Технологии разведения и выращивания карповых рыб в целях получения высококачественной товарной продукции | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10587**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10587) | Материальный | Гибрид карпа с высоким темпом роста, повышенной рыбопродуктивностью прудов, улучшенными товарными качествами на основе скрещивания пород белорусской и зарубежной селекции | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10581**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10581) | Технологии | Технология применения пробиотического препарата для профилактики и лечения бактериальных болезней карпа | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10577**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10577) | Технологии | Технология применения биологического препарата биовир для очистки воды в прудах от органических и минеральных загрязнений | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10551**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10551) | Информация | Комбикорм для разновозрастного карпа на основе отечественных ингредиентов | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10548**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10548) | Технологии | Технология формирования ремонтно - маточного стада веслоноса в условиях Беларуси | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10507**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10507) | Информация | Рекомендации по внедрению определенных гибридов на основании проявления эффекта гетерозиса у межпородных реципрокных кроссов янтарной и радужной форели | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10504**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10504) | ОИС | Рецепт комбикорма с использования местных нетрадиционных компонентов в рационах для карповых рыб | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10499**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10499) | Информация | Рекомендации по выявлению в рыбоводческих прудах Беларуси синезеленых водорослей (цианобактерий) – продуцентов опасных токсических веществ с целью оценки и предотвращения их негативного влияния на объекты аквакультуры с использованием молекулярно – генетических и микроскопических методов | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10492**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10492) | Информация | Механизмы и закономерности формирования рыбопродуктивности водоемов в зависимости от морфо-экологических и продукционных показателей, разработка математической модели в целях оптимизации их рыбохозяйственного использования | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10487**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10487) | Информация | Методика определения влияния биологически активных веществ на морфо-физиологические характеристики молоди ленского осетра, разработка схемы их использования при подращивании | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10484**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10484) | Информация | Методика определения влияния гуанидиновых соединений на жизнеспособность и агрессивность возбудителей сапролегниозов рыб, определение толерантности рыб и икры к указанным соединениям | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10475**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10475) | Информация | Методика определения влияния фитонцидов высших растений – компонентов естественных фитоценозов Беларуси на жизнеспособность и вирулентность этиологических агентов аэромонадных инфекций у рыб. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2024.39118**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39118) | ОИС | Препарат для профилактики гипомикроэлементозов у крупного рогатого скота и свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2024.38771**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38771) | Технологии | ТУ BY 600049853.053-2023 "Тест-система для диагностики сальмонеллеза методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2024.38770**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38770) | Технологии | ТУ BY 600049853.052-2023 "Тест-система для диагностики микоплазмоза методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2024.38768**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38768) | Технологии | ТУ BY 600049853.104-2023 "Препарат ветеринарный «Нуклеозан»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2024.38626**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38626) | ОИС | Препарат для профилактики и лечения ассоциативных гельминтозов жвачных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2024.38619**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38619) | ОИС | Препарат для профилактики и лечения инфекционных болезней телят | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2024.38618**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38618) | ОИС | Препарат для профилактики и лечения инфекционных болезней телят | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2024.38617**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38617) | ОИС | Диагностикум для выявления пастереллеза крупного рогатого скота и способ его приготовления | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38483**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38483) | ОИС | Способ профилактики колибактериоза поросят | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38364**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38364) | ОИС | Синтетические праймеры и способ диагностики парагриппа-3 крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38363**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38363) | ОИС | Способ профилактики пастереллеза крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38361**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38361) | ОИС | Способ приготовления вакцины инактивированной эмульгированной для профилактики колибактериоза телят | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38360**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38360) | ОИС | Способ профилактики колибактериоза телят | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38359**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38359) | ОИС | Способ приготовления вакцины инактивированной эмульгированной для профилактики колибактериоза поросят | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38321**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38321) | ОИС | Способ лечения гипомакроэлементозов у крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38320**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38320) | ОИС | Способ профилактики гипомакроэлементозов у крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38280**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38280) | ОИС | Вакцина инактивированная эмульгированная для профилактики колибактериоза поросят | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38279**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38279) | ОИС | Синтетические праймеры и способ диагностики инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38278**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38278) | ОИС | Синтетические праймеры и способ диагностики коронавирусной инфекции крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38277**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38277) | ОИС | Синтетические праймеры и способ диагностики ротавирусной инфекции крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38276**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38276) | Технологии | ТУ ВY 600049853.181-2023 "Вакцина инактивированная эмульгированная для профилактики колибактериоза, сальмо-неллеза, клебсиеллеза и протеоза крупного рогатого скота «КСКП» | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38275**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38275) | Технологии | ТУ ВY 6000 49853.210-2023 "Тест-система для определения антигенной активности рекомбинантной субъединицы В термолабильного токсина Escherichia coli методом ИФА» | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38260**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38260) | Технологии | ТУ BY 600049853.320-2023 "Вакцина для профилактики пастереллеза, бордетеллиоза и миксоматоза кроликов «РЕСПИМИКС»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38219**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38219) | ОИС | Вакцина инактивированная эмульгированная для профилактики пастереллеза крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38218**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38218) | ОИС | Штамм бактерий Mannheimia haemolytica - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38217**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38217) | ОИС | Способ профилактики гнойно-некротических поражений дистальных отделов конечностей сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38058**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38058) | ОИС | Способ профилактики гнойно-некротических поражений дистальных отделов конечностей сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38057**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38057) | ОИС | Штамм бактерий Escherichia coli КМИЭВ-103 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38056**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38056) | ОИС | Штамм бактерий Escherichia coli - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.37996**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37996) | ОИС | Способ производства дезинфицирующей композиции | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.37995**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37995) | ОИС | Способ аэрозольной дезинфекции | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.37994**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37994) | ОИС | Способ влажной дезинфекции | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.37993**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37993) | ОИС | Препарат для дезинфекции | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37815**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37815) | Технологии | ТУ BY 600049853.114-2022 "Тест-система для обнаружения генома возбудителя стрептококкоза свиней Streptococcus suis и Streptococcus suis второго типа методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37814**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37814) | Технологии | ТУ BY 600049853.111-2022 "Набор реагентов для обнаружения возбудителя гемофиллезного полисерозита у свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37813**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37813) | Технологии | ТУ BY 600049853.112-2022 "Набор реагентов для обнаружения возбудителя инфекционного атрофического ринита у свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37812**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37812) | Технологии | ТУ BY 600049853.110-2022 "Набор реагентов для обнаружения возбудителя актинобациллярной плевропневмонии у свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37800**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37800) | Технологии | ТУ BY 600049853.150-2022 "Тест-система для обнаружения ДНК типичных и трансформированных микобактерий туберкулеза методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени PCR-RT MOLO-tub» | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37797**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37797) | ОИС | Способ профилактики гипомакроэлементозов у крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37796**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37796) | ОИС | Способ лечения гипомакроэлементозов у крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37740**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37740) | Технологии | ТУ ВY 600049853.321-2022 "Вакцина «Колитокс-LT» инактивированная эмульгированная для профилактики колибактериоза и клебсиеллеза крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37739**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37739) | Технологии | ТУ BY 600049853.103-2022 "Тест-система для обнаружения генома вируса респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37738**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37738) | Технологии | ТУ BY 600049853.308-2022 "Препарат ветеринарный «Трикламизол»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.34243**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34243) | Технологии | ТУ BY 600049853.315-2021 "Тест-система для выявления антител класса IgG к вирусу гепатита Е 3-го генотипа в сыворотке крови свиней методом иммуноферментного анализа" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.34240**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34240) | Технологии | ТУ BY 600049853.316-2021 "Тест-система для обнаружения генома вируса гепатита Е методом полимеразной цепной реакции "HEV PCR" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.34234**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34234) | Технологии | ТУ BY 600049853.327-2021 "Тест-система для выявления антител класса IgG к вирусу гепатита Е 1-го генотипа в сыворотке крови свиней методом иммуноферментного анализа" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.33600**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33600) | ОИС | Препарат для лечения нематодозов и энтомозов животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.33587**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33587) | ОИС | Синтетические олигонуклеотидные праймеры и способ диагностики вирусной диареи крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.33554**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33554) | ОИС | Штамм вируса миксомы кроликов Mixomatosis cuniculorum - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.33547**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33547) | ОИС | Способ изготовления вакцины для профилактики миксоматоза кроликов | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.33543**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33543) | ОИС | Вакцина для профилактики миксоматоза кроликов | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.33508**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33508) | Технологии | TY BY 600049853.309-2021 "Препарат ветеринарный "Микровит SA" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.33505**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33505) | Технологии | TY BY 600049853.070-2021 "Сыворотка крови крупного рогатого скота неспецифическая" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.33499**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33499) | Технологии | TY BY 600049853.076-2021 "Тест-система для обнаружения нуклеоната натрия методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.29962**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29962) | Информация | Методические рекомендации по молекулярно-генетической диагностике основных бактериальных болезней расплода пчел | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.29791**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29791) | Информация | Методические рекомендации "Повышение эффективности дезинфекции при проведении мероприятий по профилактике туберкулезной инфекции у крупного рогатого скота" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.29782**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29782) | Информация | Методические рекомендации по выделению, идентификации и культивированию штаммов аденовируса гидроперикардита кур | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.29779**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29779) | Информация | Методические рекомендации по диагностике и борьбе с хламидиозом крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.29771**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29771) | Информация | Методика получения и оценки биологических свойств трансовариальных иммуноглобулинов для создания ветеринарных биопрепаратов нового поколения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.29768**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29768) | Информация | Методические рекомендации по профилактике и лечению ассоциативных гельминтозов овец | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.29765**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29765) | Информация | Методические рекомендаций по повышению иммуногенности живых и инактивированных вирусных вакцин | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.29756**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29756) | Информация | Методические рекомендации по ранней диагностике маститов коров | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.29753**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29753) | Информация | Методика определения иммуногенной активности инактивированной антирабической вакцины | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.28470**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28470) | Информация | Методические рекомендации по повышению стрессоустойчивости организма животных с помощью фармакологических средств | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.28350**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28350) | Технологии | ТY BY 600049853.322-2020 "Тест-система для обнаружения генома возбудителя инфекционного атрофического ринита методом полимеразной цепной реакции «PCR-BORD»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.28347**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28347) | Технологии | ТY BY 600049853.323-2020 "Набор реагентов для обнаружения возбудителя цирковируса второго типа у свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «PCV-2 PCR REAL-TIME»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.28343**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28343) | Технологии | ТY BY 600049853.324-2020 "Набор реагентов для обнаружения возбудителя хламидиоза методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «CHLAMYDIA SPP. PCR REAL-TIME»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.28306**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28306) | Технологии | ТY BY 600049853.096-2020 "Препарат ветеринарный «Талпан»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.28274**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28274) | ОИС | Вакцина инактивированная эмульгированная для профилактики колибактериоза, сальмонеллеза, клебсиеллеза и протеоза крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.28268**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28268) | ОИС | Штамм бактерий Escherichia coli КМИЭВ-В160 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.28256**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28256) | ОИС | Препарат для лечения инфекционных заболеваний дистальных отделов конечностей сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26450**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26450) | ОИС | Аллерген для диагностики туберкулеза и способ его получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26445**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26445) | ОИС | Штамм Avibirnavirus bursitis infectiosa gallinae - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26442**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26442) | ОИС | Препарат для повышения неспецифической резистентности и иммунной реактивности организма птиц | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26431**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26431) | ОИС | Штамм Mycoplasma hyopneumoniae КМИЭВ №42 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26426**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26426) | ОИС | Штамм Escherichia coli КМИЭВ-18 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26423**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26423) | ОИС | Штамм Escherichia coli КМИЭВ-22 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26420**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26420) | ОИС | Штамм Escherichia coli КМИЭВ-38 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26414**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26414) | ОИС | Штамм Proteus mirabilis - КМИЭВ-44 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26411**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26411) | ОИС | Поливалентная инактивированная вирус-вакцина против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, рота- и коронавирусной инфекций крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26407**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26407) | ОИС | Трехвалентная живая культуральная вакцина против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи и парагриппа-3 крупного рогатого скота, способ ее получения и способ иммунизации крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26403**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26403) | ОИС | Способ получения антител к ткани мозга крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26399**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26399) | ОИС | Устройство для культивирования культуры клеток | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26395**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26395) | ОИС | Вирусвакцина культуральная против чумы плотоядных животных и способ ее получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26391**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26391) | ОИС | Препарат для профилактики мастита у сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26387**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26387) | ОИС | Молочно-контрольная пластинка для диагностического исследования | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26383**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26383) | ОИС | Вакцина против легочного пастереллеза свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26379**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26379) | ОИС | Сорта растений Товарные знаки (ТЗ) Заявки на регистрацию ТЗ Топологии ИМС Просмотр найденных документов Описание к патенту (C1) Дата прекращения действия: 2004.07.01 Название: Способ стимуляции поствакцинального иммунитета при чуме плотоядных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26375**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26375) | ОИС | Способ приготовления эритроцитарного диагностикума на основе вируса диареи крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26371**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26371) | ОИС | Бивалентная вакцина против инфекционного ринотрахеита и вирусной диареи крупного рогатого скота, способ ее получения и способ ее применения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26251**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26251) | ОИС | Способ получения пробиотического препарата | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26248**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26248) | ОИС | Штамм бактерий Bifidobacterium adolescentis для получения устойчивого к антибиотикам пробиотического препарата для профилактики и лечения инфекционных энтеритов сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26232**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26232) | ОИС | Способ изготовления вакцины для профилактики пастереллеза и сальмонеллеза пушных зверей | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26228**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26228) | ОИС | Препарат для лечения подагры у птиц | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26223**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26223) | ОИС | Препарат для лечения ассоциативных паразитозов животных и способ лечения ассоциативных паразитозов животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26168**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26168) | ОИС | Ассоциированная вакцина против трансмиссивного гастроэнтерита и ротавирусной болезни поросят и способ ее получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26125**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26125) | ОИС | Вакцина для профилактики пастереллеза сельскохозяйственных животных и способ ее получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26122**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26122) | ОИС | Вакцина инактивированная для профилактики бешенства и парвовирусного энтерита | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26119**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26119) | ОИС | Аттенуированный штамм вируса парвовирусного энтерита Canine parvovirus КМИЭВ-14В - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26116**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26116) | ОИС | Аттенуированный штамм вируса диареи крупного рогатого скота Bovine viral diarrhoea КМИЭВ - V120 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26113**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26113) | ОИС | Аттенуированный штамм вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота Bovine herpesvirus-1 КМИЭВ - V123 - штамм- антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26110**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26110) | ОИС | Вакцина инактивированная против инфекционного ринотрахеита и вирусной диареи крупного рогатого скота и способ ее получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26107**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26107) | ОИС | Вакцина инактивированная против инфекционного ринотрахеита и вирусной диареи крупного рогатого скота и способ ее получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26104**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26104) | ОИС | Аттенуированный штамм ротавируса крупного рогатого скота Bovine rotavirus КМИЭВ - V116 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26101**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26101) | ОИС | Штамм бактерий Klebsiella pneumoniae КМИЭВ - В106 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26098**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26098) | ОИС | Штамм бактерий Escherichia coli КМИЭВ - 40А - штамм-антиген. | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26095**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26095) | ОИС | Штамм бактерий Escherichia coli КМИЭВ - 40А - штамм-антиген. | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26092**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26092) | ОИС | Аттенуированный штамм вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота Bovine parainfluenza virus КМИЭВ - V124 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26089**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26089) | ОИС | Вакцина ассоциированная инактивированная против ротавирусной инфекции и колибактериоза крупного рогатого скота и способ ее получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26086**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26086) | ОИС | Вакцина инактивированная против вирусной диареи, клебсиеллеза, ротавирусной и протейной инфекций телят и способ ее получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26083**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26083) | ОИС | Вакцина трехвалентная инактивированная против вирусной диареи, рота-и коронавирусной инфекций крупного рогатого скота и способ ее получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26080**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26080) | ОИС | Приманочная масса для изготовления приманки вакциносодержащей для пероральной иммунизации плотоядных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26077**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26077) | ОИС | Вакцина ассоциированная инактивированная для профилактики колибактериоза, сальмонеллеза, клебсиеллеза и протеоза крупного рогатого скота и способ ее получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26074**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26074) | ОИС | Способ получения протективных антигенов Escherichia coli, выбранных из Escherichia coli КМИЭВ-98, Escherichia coli КМИЭВ-39А и Escherichia coli КМИЭВ-38 | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26071**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26071) | ОИС | Способ получения протективных антигенов Escherichia coli, выбранных из Escherichia coli КМИЭВ-98, Escherichia coli КМИЭВ-39А и Escherichia coli КМИЭВ-38 | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26066**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26066) | ОИС | Штамм бактерий Klebsiella pneumoniae КМИЭВ В-132 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26063**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26063) | ОИС | Штамм бактерий Escherichia coli КМИЭВ-98 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26060**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26060) | ОИС | Штамм бактерий Salmonella dublin КМИЭВ-В115 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26045**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26045) | ОИС | Способ профилактики колибактериоза | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26042**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26042) | ОИС | Способ получения иммуностимулирующего препарата | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26039**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26039) | ОИС | Способ лечения субклинического мастита у коров | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26036**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26036) | ОИС | Способ профилактики послеродового эндометрита у свиноматок | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26033**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26033) | ОИС | Способ получения препарата для профилактики эндометрита у свиноматок | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26030**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26030) | ОИС | Способ получения препарата для лечения субклинического мастита у коров | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26027**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26027) | ОИС | Штамм вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней Porcine reproductive and respiratory syndrome virus КМИЭВ-V112 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26024**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26024) | ОИС | Вакцина для профилактики репродуктивно-респираторного синдрома свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26021**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26021) | ОИС | Способ получения вакцины для профилактики репродуктивно-респираторного синдрома свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26018**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26018) | ОИС | Ветеринарный пункт для санитарной обработки животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26012**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26012) | ОИС | Препарат для лечения острых эндометритов у свиноматок | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26009**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26009) | ОИС | Штамм бактерий Salmonella dublin КМИЭВ-В124 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26006**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26006) | ОИС | Штамм бактерий Salmonella typhimurium КМИЭВ-В130 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26003**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26003) | ОИС | Штамм бактерий Salmonella cholerae suis КМИЭВ-В126 – штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25999**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25999) | ОИС | Способ профилактики некробактериоза, преимущественно, жвачных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25996**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25996) | ОИС | Способ производства дезинфицирующей композиции | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25992**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25992) | ОИС | Препарат для дезинфекции | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25974**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25974) | ОИС | Среда для культивирования Tetrahymena pyriformis | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25971**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25971) | ОИС | Способ получения живой вакцины против реовирусного теносиновита кур | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25968**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25968) | ОИС | Вакцина живая против реовирусного теносиновита кур | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25965**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25965) | ОИС | Аттенуированный штамм virus avian orthoreovirus КМИЭВ-V118-штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25962**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25962) | ОИС | Способ профилактики и терапии респираторного заболевания телят | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25959**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25959) | ОИС | Способ получения пробиотического препарата | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25956**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25956) | ОИС | Пробиотический препарат для профилактики и лечения инфекционных пневмоэнтеритов сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25953**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25953) | ОИС | Штамм бактерий Bacillus licheniformis КМИЭВ В-176 для получения пробиотического препарата для животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25950**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25950) | ОИС | Штамм бактерий Bacillus subtilis, обладающий устойчивостью к антибиотикам и антагонистической активностью | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25943**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25943) | ОИС | Способ определения антагонистической активности антибактериального препарата | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25940**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25940) | ОИС | Способ определения антагонистической активности бесклеточного пробиотического препарата | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25937**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25937) | ОИС | Способ получения вакцины для профилактики болезни Марека | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25934**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25934) | ОИС | Вакцина для профилактики болезни Марека | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25931**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25931) | ОИС | Штамм вируса герпеса индеек Turkey herpesvirus КМИЭВ-V115 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25928**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25928) | ОИС | Способ профилактики желудочно-кишечных заболеваний у молодняка свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25925**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25925) | ОИС | Способ получения препарата для профилактики желудочно-кишечных заболеваний у молодняка свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25922**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25922) | ОИС | Препарат для профилактики желудочно-кишечных заболеваний у молодняка свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25919**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25919) | ОИС | Препарат для профилактики послеродового эндометрита у свиноматок | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25916**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25916) | ОИС | Способ получения препарата для лечения коров, больных субклиническим маститом, в лактационный период | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25913**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25913) | ОИС | Препарат для лечения коров, больных субклиническим маститом, в лактационный период | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25910**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25910) | ОИС | Способ профилактики мастита у лактирующего сельскохозяйственного животного | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25907**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25907) | ОИС | Способ получения препарата для профилактики мастита у лактирующего сельскохозяйственного животного | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25904**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25904) | ОИС | Препарат для профилактики мастита у лактирующего сельскохозяйственного животного | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25901**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25901) | ОИС | Способ профилактики атрофического ринита и пастереллеза у свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25891**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25891) | ОИС | Инактивированная вакцина против атрофического ринита и пастереллеза свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25885**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25885) | ОИС | Штамм Bordetella bronchiseptiсa КМИЭВ-В120 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25882**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25882) | ОИС | Штамм Pasteurella multocida серовариант A КМИЭВ-В150 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25878**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25878) | ОИС | Штамм Pasteurella multocida серовариант D КМИЭВ-В165 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25874**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25874) | ОИС | Способ получения вакцины инактивированной эмульгированной для профилактики репродуктивно-респираторного синдрома свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25870**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25870) | ОИС | Вакцина инактивированная эмульгированная для профилактики репродуктивно-респираторного синдрома свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25866**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25866) | ОИС | Штамм вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней porcine reproductive and respiratory syndrome virus КМИЭВ-V138 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25862**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25862) | ОИС | Дезинтоксикационный ветеринарный препарат | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25858**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25858) | ОИС | Способ профилактической влажной дезинфекции | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25854**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25854) | ОИС | Способ профилактической аэрозольной дезинфекции | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25850**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25850) | ОИС | Способ изготовления вакцины для профилактики болезни Ауески свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25846**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25846) | ОИС | Вакцина для профилактики болезни Ауески свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25842**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25842) | ОИС | Способ лечения гнойно-некротического поражения дистального отдела конечности копытного сельскохозяйственного животного | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25749**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25749) | ОИС | Способ лечения нарушений иммунных и обменных процессов у сельскохозяйственных животных при кишечных паразитозах | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25746**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25746) | ОИС | Способ получения иммуностимулирующего препарата для сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25743**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25743) | ОИС | Иммуностимулирующий препарат для сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25740**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25740) | ОИС | Препарат для профилактики гипо-, авитаминозов и полигипомикроэлементозов у крупного рогатого скота и свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25737**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25737) | ОИС | Вакцина для профилактики оспы овец | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25734**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25734) | ОИС | Аттенуированный штамм вируса оспы овец Variola virus ovinum Capripoxvirus - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25731**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25731) | ОИС | Препарат для лечения нематодозов сельскохозяйственных и домашних животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25728**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25728) | ОИС | Способ лечения нематодозов у крупного рогатого скота и свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25725**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25725) | ОИС | Способ лечения коров, больных субклиническим маститом, в лактационный период | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25718**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25718) | ОИС | Способ изготовления вакцины для профилактики пастереллеза и сальмонеллеза пушных зверей | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25714**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25714) | ОИС | Препарат для лечения ассоциативных паразитозов животных и способ лечения ассоциативных паразитозов животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25710**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25710) | ОИС | Способ получения пробиотического препарата | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25705**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25705) | ОИС | Штамм бактерий Bifidobacterium adolescentis для получения устойчивого к антибиотикам пробиотического препарата для профилактики и лечения инфекционных энтеритов сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25222**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25222) | Технологии | ТУ BY 600049853.314-2020 "Тест-система для обнаружения антител к Avian reovirus и контроля поствакцинального иммунитета методом ИФА" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25219**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25219) | Технологии | ТУ BY 600049853.313-2020 "Тест-система для обнаружения генома реовируса птиц методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25216**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25216) | Технологии | ТУ BY 600049853.312-2020 "Тест-система для обнаружения генома Melissococcus plutonius методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25212**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25212) | Технологии | ТУ BY 600049853.311-2020 "Тест-система для обнаружения генома Ascosphaera apis методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25207**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25207) | Технологии | ТУ BY 600049853.310-2020 "Тест-система для обнаружения генома Paenibacillus larvae методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25201**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25201) | Информация | ТУ BY 600049853.296-2020 "Препарат ветеринарный «Эндометрафаг»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25187**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25187) | Информация | ТУ BY 600049853.069-2020 "Препарат ветеринарный «Респифаг»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.24995**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24995) | ОИС | Вакцина для профилактики пастереллеза и сальмонеллеза пушных зверей | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.24992**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24992) | ОИС | Штамм бактерий Lactobacillus rhamnosus для получения пробиотического препарата для профилактики и лечения энтеритов у сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.24986**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24986) | ОИС | Способ получения иммуностимулирующего препарата для сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.24982**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24982) | ОИС | Иммуностимулирующий препарат для сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.24978**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24978) | ОИС | Штамм Bacillus subtilis - продуцент липополисахаридов, используемых для получения иммуностимулирующих препаратов для животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.24972**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24972) | ОИС | Способ лечения желудочно-кишечных гельминтозов у крупного рогатого скота и свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.24964**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24964) | ОИС | Способ повышения продуктивности телят | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.24955**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24955) | ОИС | Способ лечения энтеритов телят | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.24939**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24939) | ОИС | Способ приготовления вакцины инактивированной эмульгированной для профилактики сальмонеллеза птиц | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17857**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17857) | Информация | Использование наночастиц цинка для профилактики и терапии респираторных болезней телят | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17640**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17640) | ОИС | Препарат для профилактики и лечения гипомакроэлементозов у крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17636**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17636) | ОИС | Способ профилактики энтеритов телят | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17633**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17633) | ОИС | Пробоитический препарат для профилактики и лечения энтеритов у сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17611**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17611) | Технологии | ТУ ВY 600049853.297-2019 "Набор для ранней диагностики стельности у коров в производственных условиях «СТЕЛЬНОСТЬ-PAG»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17602**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17602) | Технологии | ТУ ВY 600049853.305-2019 "Тест-система для обнаружения генома энтеротоксигенных штаммов E.coli методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17598**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17598) | Информация | ТУ ВY 600049853.303-2019 "Препарат ветеринарный «Вирококцид»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17593**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17593) | Информация | ТУ ВY 600049853.087-2019 "Препарат ветеринарный «Хромарцин»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17576**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17576) | ОИС | Устройство для дезинфекции воздуха в животноводческих помещениях | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17573**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17573) | ОИС | Дезинфицирующая композиция | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17570**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17570) | ОИС | Способ получения дезинфицирующей композиции | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17566**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17566) | ОИС | Способ дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17563**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17563) | ОИС | Штамм бактерий Salmonella typhimurium КМИЭВ-В135 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17560**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17560) | ОИС | Штамм бактерий Salmonella enteritidis КМИЭВ-В133 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17557**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17557) | ОИС | Вакцина инактивированная для профилактики сальмонеллеза птиц | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16281**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16281) | ОИС | Дезинфицирующая композиция | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16276**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16276) | Информация | ТУ ВY 600049853.294-2019 "Тест-система ИФА для выявления в крови крупного рогатого скота уровня антител к антигенам Pasteurella multocida, Mannheimia haemolytica и лейкотоксину Mannheimia haemolytica" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16271**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16271) | Информация | ТУ ВY 600049853.025-2019 "Препарат ветеринарный «Кальцемагфосвит»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16266**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16266) | Информация | ТУ ВY 600049853.042-2019 "Средство дезинфицирующее «Альдечас»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16261**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16261) | Информация | ТУ ВY 600049853.083-2019 "Препарат ветеринарный «Колистинлакт»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16256**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16256) | Технологии | ТУ 600049853.302-2019 "Тест-система для обнаружения генома S. dublin методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16251**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16251) | Технологии | ТУ 600049853.301-2019 "Тест-система для обнаружения генома S. typhimurium методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16246**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16246) | Технологии | ТУ 600049853.300-2019 "Тест-система для обнаружения генома S. choleraesuis методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16236**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16236) | Информация | ТУ 600049853.295-2018 "Вакцина «ПНЕВМОБАКТ-L» инактивированная эмульгированная для профилактики пастереллеза крупного рогатого скота" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16231**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16231) | Технологии | ТУ 600049853.299-2018 "Тест-система для обнаружения генома микобактерий МТС-комплекса методом полимеразной цепной реакции PCR-RT MTC-tub" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16226**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16226) | Технологии | ТУ 600049853.281-2017 "Тест-система для обнаружения генома вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16221**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16221) | Технологии | ТУ 600049853.298-2018 "Тест-система для обнаружения генома возбудителя африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «RT-PCR AXC»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16215**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16215) | Информация | ТУ 600049853.273-2018 "Препарат ветеринарный «Иммуновет»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16210**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16210) | Информация | ТУ 600049853.282-2018 "Вакцина ассоциированная против пастереллёза, гемофилёзного полисерозита и актинобациллярной плевропневмонии свиней «РЕСПИС-ПГА»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16188**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16188) | Информация | ТУ 600049853.287-2018 "Вакцина инактивированная для профилактики инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, парагриппа-3 и пастереллёза крупного рогатого скота «БелВироПаст»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16183**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16183) | Информация | ТУ 600049853.276-2018 "Препарат ветеринарный «Пентавет»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16178**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16178) | Информация | ТУ 600049853.285-2018 "Препарат ветеринарный «Арголаферрин»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16172**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16172) | Информация | ТУ 600049853.283-2018 "Препарат ветеринарный «Гонадостим»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16169**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16169) | Информация | ТУ 600049853.293-2018 "Препарат ветеринарный «Фероновирин»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16163**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16163) | Информация | ТУ 600049853.008-2018 "Вакцина живая для профилактики миксоматоза кроликов «БелМиксоВак»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16158**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16158) | ОИС | Способ получения инактивированной вакцины против атрофического ринита и пастереллеза свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16151**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16151) | ОИС | Способ профилактики гнойно-некротических поражений дистального отдела конечностей сельскохозяйственного животного | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16146**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16146) | ОИС | Способ изготовления вакцины для профилактики оспы овец | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16141**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16141) | ОИС | Способ получения антимикробного средства | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16132**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16132) | ОИС | Антимикробное средство для молодняка крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16127**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16127) | ОИС | Препарат иммуностимулирующий для профилактики и лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта у молодняка КРС | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16121**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16121) | ОИС | Штамм бактерий Bacillus Subtilis для получения пробиотического препарата для сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16112**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16112) | ОИС | Способ получения иммуностимулирующего препарата для профилактики и лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта у молодняка КРС | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2018.11429**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11429) | ОИС | Иммуностимулирующий препарат | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ГНТП.00435**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1667) | ОИС | Ветеринарный пункт для санитарной обработки животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ГНТП.00274**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1298) | ОИС | Инактивированная вакцина против пастереллёза пушных зверей и способ её получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ОНТП.00273**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1296) | ОИС | Препарат для профилактики и лечения трематодозов и цестодозов жвачных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ГНТП.00140**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=957) | ОИС | Способ получения препарата и препарат для профилактики или лечения мастита у коров | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ГНТП.00139**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=955) | ОИС | Аттенуированный штамм вируса бешенства Rabies virus fix КМИЭВ-94-штамм-антиген, вакцина культуральная на его основе для пепоральной иммунизации плотоядного животного против бешенства и способ получения вакцины | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ГНТП.00138**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=938) | ОИС | Способ получения антигена для диагностики гиподерматоза и способ диагностики гиподерматоза крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ГНТП.00137**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=936) | ОИС | Состав для получения дезинфицирующего средства | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ГНТП.00136**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=934) | ОИС | Ветеринарный пункт для санитарной обработки животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ГНТП.00135**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=932) | ОИС | Устройство для санитарной обработки животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ГНТП.00134**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=930) | ОИС | Устройство для санитарной обработки животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ГНТП.00132**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=926) | ОИС | Ветеринарный пункт для санитарной обработки животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2024.39027**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39027) | Информация | Предложения по использованию регуляторов роста растений и микроудобрений для усовершенствования технологии возделывания сои в восточной части Беларуси. | [**РУП «Могилёвская ОСХОС НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30545) |
| [**2024.39026**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39026) | Материальный | Cортообразцы льна-долгунца с высокими показателями продуктивности и качества волокна | [**РУП «Могилёвская ОСХОС НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30545) |
| [**2021.33424**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33424) | ОИС | Сорт льна-долгунца Рубеж | [**РУП «Могилёвская ОСХОС НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30545) |
| [**2021.33417**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33417) | Материальный | Селекционные образцы льна-долгунца | [**РУП «Могилёвская ОСХОС НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30545) |
| [**2021.33400**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33400) | Информация | Предложения для практического применения в технологии производства закономерностей комплексного влияния микроэлементов и регуляторов роста растений на продуктивность, технологические свойства зерна и матрикальную разнокачественность семян гречихи. | [**РУП «Могилёвская ОСХОС НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30545) |
| [**2021.33392**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33392) | Информация | Предложения по использованию закономерностей влияния микроэлементов и регуляторов роста растений на продуктивность, технологические свойства и биохимический состав зерна гречихи в технологии производства. | [**РУП «Могилёвская ОСХОС НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30545) |
| [**2021.33380**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33380) | Материальный | Сортообразцы льна-долгунца с высокими показателями урожайности и качества волокна | [**РУП «Могилёвская ОСХОС НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30545) |
| [**2021.33365**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33365) | ОИС | Сорт льна-долгунца Моцны | [**РУП «Могилёвская ОСХОС НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30545) |
| [**2024.38872**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38872) | Технологии | Комбикорма с использованием защищенных препаратов незаменимых аминокислот | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38871**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38871) | Технологии | Способ использования наночастиц микроэлементов железа, цинка и селена в комбикормах и рационах кормления крупного рогатого скота и свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38870**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38870) | Технологии | Комплекс приемов и методов создания новых финальных межпородных гибридных форм в свиноводстве с эффектом гетерозиса по откормочным и мясным качествам | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38869**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38869) | Технологии | Нормативная документация по криоконсервированию эмбрионов высокоценных племенных животных | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38868**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38868) | Технологии | Биотехнология (биотехнологические методы) повышения качества спермопродукции трансгенных козлов-производителей при ее получении и криоконсервации | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38867**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38867) | Технологии | Система мер для регуляции состава микробиома рубца и повышения молочной продуктивности коров (рекомендации) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38866**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38866) | Технологии | Проект СТБ (полнорационные комбикорма для ремонтных свинок, холостых, супоросных и подсосных свиноматок) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38865**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38865) | Технологии | Проект СТБ (полнорационные комбикорма для свиней мясной продуктивности: поросят-сосунов, поросят-отъёмышей и молодняка свиней на откорме ) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38863**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38863) | Материальный | Проект технического кодекса установившейся практики по совершенствованию приёмов выращивания и откорма свиней, предусматривающих снижение потребления воды на технологические нужды | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38862**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38862) | Технологии | Технологический регламент по совершенствованию приёмов выращивания и откорма свиней, предусматривающих снижение потребления воды на технологические нужды | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38861**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38861) | Технологии | Проект технического кодекса установившейся практики параметров микроклимата и кратности воздухообмена при содержании молодняка свиней мясного направления продуктивности | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38860**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38860) | Технологии | Технологический регламент параметров микроклимата и кратности воздухообмена при содержании молодняка свиней мясного направления продуктивности | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38859**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38859) | Материальный | Проект инструкции по искусственному осеменению свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38858**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38858) | Технологии | Система технологических приемов и методов по искусственному воспроизводству свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38857**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38857) | Материальный | Система комплексной генетической оценки племенной ценности селекционируемых признаков популяции племенных свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38856**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38856) | Материальный | Методические рекомендации по использованию метода оценки племенных свиней по откормочной и мясной продуктивности на основе генетических ассоциаций | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38855**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38855) | Материальный | Новый конкурентоспособный заводской тип свиней породы йоркшир | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38854**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38854) | Материальный | Программа по совершенствованию племенных и продуктивных качеств свиней породы йоркшир и созданию нового конкурентоспособного заводского типа | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38853**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38853) | Материальный | Комплексная программа совершенствования и использования селекционных стад свиней белорусской крупной белой породы в базовых племенных предприятиях республики | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38852**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38852) | Материальный | Селекционные стада свиней белорусской мясной породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38851**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38851) | Материальный | Программа по сохранению и совершенствованию животных белорусской мясной породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38850**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38850) | Материальный | Методические указания по использованию генетических и биотехнологических аспектов совершенствования внутрипородного типа свиней в породе дюрок | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38849**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38849) | Материальный | Внутрипородный тип свиней в породе ландрас | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38848**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38848) | Материальный | Программа создания внутрипородного типа свиней в породе ландрас | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38847**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38847) | Материальный | Проект СТБ «Силос из кормовых растений. Общие технические условия» | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38846**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38846) | Материальный | Комплексная система оценки качества основных видов кормов используемых в животноводстве Республики Беларусь с учетом новых подходов нормирования и физиологической потребности организма животного в структурных углеводах | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38845**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38845) | Материальный | Технические условия на кормовые концентраты для молодняка крупного рогатого скота до шестимесячного возраста | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38844**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38844) | Материальный | Рекомендации по применению кормовых концентратов для молодняка крупного рогатого скота до шестимесячного возраста на основе дополняющего действия высокобелковых кормов и новых кормовых добавок для повышения их продуктивного действия | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38843**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38843) | Материальный | Технологический регламент производства кормов из сорго сахарного, обеспечивающий сохранность питательных веществ на уровне 93-95% с энергетической питательностью сухого вещества не менее 9,5 МДж | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38842**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38842) | Материальный | Технологический регламент производства кормов сбалансированных по белку и энергии на основе кормовых бобов, обеспечивающий содержание в сухом веществе сырого протеина не менее 18% и обменной энергии до 10,5 МДж | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38841**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38841) | Материальный | Нормы потребности в минеральных веществах (Ca, P, Mg, K, S, Fe, Cu, Zn, Co, Mn, Se, I, каротин, витамины D и E) для коров голштинской породы молочного скота отечественной селекции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38840**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38840) | Материальный | Нормы потребности для коров голштинской породы молочного скота отечественной селекции в чистой энергии лактации, расщепляемом и нерасщепляемом протеине, легкопереваримых углеводах (сахаре, крахмале), сыром жире, клетчатке по фракциям (КДК, НДК) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38839**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38839) | Материальный | Регламент кормления племенного молодняка крупного рогатого скота (ремонтных тёлок) с оптимальной продолжительностью молочного периода | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38838**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38838) | Материальный | Рекомендации по использованию лимитирующих аминокислот в кормлении телят 1-3 мес. возраста | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38837**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38837) | Материальный | Нормы ввода лимитирующих аминокислот в рацион телят 1-3 месячного возраста | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38836**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38836) | Материальный | Проект технического кодекса установившейся практики направленного выращивания племенного молодняка крупного рогатого скота молочного направления продуктивности, содержания племенных коров и быков-производителей | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38835**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38835) | Материальный | Регламент направленного выращивания племенного молодняка крупного рогатого скота молочного направления продуктивности, содержания племенных коров и быков-производителей | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38834**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38834) | Материальный | Проект технического кодекса установившейся практики производства молока и говядины на фермах и промышленных комплексах различной мощности | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38833**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38833) | Материальный | Модульные технологические решения | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38832**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38832) | Технологии | Регламент производства молока и говядины для ферм и промышленных комплексов различной мощности | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38831**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38831) | Материальный | Проект технического кодекса установившейся практики последоильной обработки транспортных молокопроводящих путей | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38830**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38830) | Материальный | Регламент последоильной обработки транспортных молокопроводящих путей | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38829**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38829) | Материальный | Инструкция по трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота в молочном скотоводстве | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38828**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38828) | Материальный | Проект инструкции по искусственному осеменению коров и телок в молочном скотоводстве | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38827**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38827) | Технологии | Система биотехнологических мероприятий повышения эффективности искусственного осеменения и эмбриотрансплантации крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38826**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38826) | Материальный | Селекционные группы маточного поголовья разводимых в республике специализированных мясных пород крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38825**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38825) | Материальный | Программа совершенствования крупного рогатого скота специализированных мясных пород | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38824**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38824) | Технологии | Методы разведения и сохранения стад красного белорусского скота и симментальской породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38823**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38823) | Материальный | Программа селекции голштинской породы молочного скота отечественной селекции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38818**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38818) | Технологии | Технологические приёмы повышения комфортности условий содержания свиней для снижения стрессовой нагрузки в условиях промышленной технологии производства | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38817**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38817) | Технологии | Способ активизации рефлекса молокоотдачи у лактирующих коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38815**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38815) | Технологии | Концептуальные технологические модульные решения по созданию молочных ферм и алгоритм управления производственным процессом на основе интеллектуальных цифровых технологий | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38814**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38814) | Технологии | Методика прогнозирования мясной продуктивности молодняка специализированных мясных пород | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38813**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38813) | Технологии | Способ корректировки технологических процессов для повышения качества мясо-сальной продукции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38812**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38812) | Технологии | Методическая документация по использованию квантовой фотостимуляции в технологии искусственного осеменения свиней и трасплантации эмбрионов крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38801**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38801) | Технологии | Методика прогнозирования качества свинины на основе математических взаимосвязей показателей питательности кормов и индикаторных гематологических параметров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38800**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38800) | Материальный | Методика прогнозирования продуктивности лошадей разводимых в Беларуси пород на основе корреляционно-регрессионных моделей оценки их наследственных качеств | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38799**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38799) | Материальный | Методические рекомендации «Технологические приемы подготовки гамет крупного рогатого скота к оплодотворению посредством интрацитоплазматической инъекции сперматозоидов» | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38798**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38798) | Материальный | Методические рекомендации по конструированию и использованию комплексных индексов для оценки племенной ценности в селекции свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38797**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38797) | Технологии | Методика эффективного использования полиморфизма микросаттелитных локусов в селекции лошадей разводимых верховых пород | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38796**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38796) | Технологии | Метод создания селекционных стад, оценки и отбора матерей ремонтных быков с учетом генотипов по β-казеину молока | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38795**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38795) | Технологии | Методика геномного редактирования | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38794**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38794) | Технологии | Методика прогнозирования эффективности внутрилинейного и межлинейного подборов с использованием ДНК-маркеров у свиней отцовских генотипов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38793**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38793) | Материальный | Методические рекомендации по определению оптимальной степени гетерогенности подбора родительских пар свиней с использованием мультилокусного исследования ДНК – микросателлитов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38792**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38792) | Технологии | Методы молекулярно-генетического маркирования крупного рогатого скота по локусам генов GART, TBIM, LRP4 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38791**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38791) | Технологии | Технологические параметры заготовки консервированных кормов из кукурузы в стретч-пленке | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38790**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38790) | Материальный | Методические рекомендации по использованию фосфоглицеридов из различных источников в рационах сельскохозяйственных животных | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38789**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38789) | Материальный | Рекомендации «Физиологическое обоснование использования структурных углеводов при оценке кормов и нормировании рационов коров» | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38788**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38788) | Технологии | Способ регулирования рН-среды (концентрации ионов водорода) в преджелудке жвачных животных | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38787**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38787) | Материальный | Рекомендации по использованию объемистых кормов для высокопродуктивных коров при круглогодовом однотипном кормлении в различные сезоны года | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38786**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38786) | Материальный | Методика отбора штаммов микроорганизмов, участвующих в разложении клетчатки в рубце коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38785**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38785) | Материальный | Нормы ввода сена, цельного и дроблёного зерна в комбикорма для молодняка крупного рогатого скота в молочный период | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2023.38346**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38346) | ОИС | Способ выращивания телят молочного периода | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2023.38274**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38274) | Технологии | Метод идентификации полиморфных вариантов генов, влияющих на репродуктивные признаки свиней (методические рекомендации) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2022.37634**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37634) | Материальный | Рекомендации производства консервированных кормов с оптимальными параметрами технологического процесса | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2022.37631**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37631) | Материальный | Рекомендации по кормлению норок для звероводческих хозяйств республики | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2022.37559**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37559) | Материальный | Система кормовых ресурсов для молочно-товарных ферм и комплексов с промышленной технологией | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2022.34863**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34863) | Технологии | Система реализации генетического потенциала мясной продуктивности овец импортных пород | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2022.34860**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34860) | Технологии | Система разведения молочного скота на основе межпородного скрещивания, адаптированная к промышленной технологии | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29042**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29042) | Технологии | Технология производства концентратов энергожировых для крупного рогатого скота и свиней на основе фосфатидосодержащих вторичных ресурсов маслоперерабатывающей промышленности | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29039**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29039) | Технологии | Технология криоконсервации спермы хряков-производителей | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29036**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29036) | Технологии | Технология производства балансирующей кормовой добавки | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29033**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29033) | Технологии | Биотехнология криоконсервирования эмбрионов генно-модифицированных коз | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29030**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29030) | Материальный | Система отбора, интенсивного выращивания молодняка белорусской упряжной, русской тяжеловозной пород, характеризующихся выраженностью мясных форм телосложения | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29027**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29027) | Материальный | Рекомендации по применению кормовых концентратов для крупного рогатого скота и свиней с использованием вторичных продуктов переработки маслоэкстракционной промышленности | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29024**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29024) | Материальный | Рекомендации по кормлению высокопродуктивных коров с минимальным использованием концентрированных кормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29021**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29021) | Материальный | Нормы потребности в сухом веществе, обменной энергии и сыром протеине для голштинской популяции молочного скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29018**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29018) | Технологии | Технологический регламент заготовки, хранения и использования зерна повышенной влажности, консервированного гидроокисью натрия | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29015**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29015) | Материальный | Технологический регламент производства консервированных кормов из зерностержневой смеси початков кукурузы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29012**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29012) | Материальный | Рекомендации по использованию солодовых ростков в составе комбикормов для молодняка крупного рогатого скота при выращивании на мясо | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29009**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29009) | Технологии | Технологический регламент использования отходов солодового производства в рационах для крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29006**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29006) | Материальный | Рекомендации по скармливанию обработанных высокобелковых кормов молодняку крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29003**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29003) | Технологии | Технологический регламент по защите высокобелковых кормов от расщепления в рубце методом химической обработки | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29000**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29000) | Технологии | Технология интенсивного откорма бычков специализированного молочного типа «БелГолштин» | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28991**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28991) | Технологии | Технологический регламент комплектования молочно-товарных ферм и комплексов промышленного типа | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28983**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28983) | Технологии | Усовершенствованный технологический процесс первичной обработки (очистки) молока | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28979**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28979) | Материальный | Усовершенствованная схема вызывания суперовуляции у коров-доноров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28964**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28964) | Материальный | Биотехнологические приемы использования иммуномодулирующих средств в воспроизводстве и эмбриотрансплантации у крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28961**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28961) | Материальный | Селекционные группы маточного поголовья скота герефордской породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28958**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28958) | Материальный | Методика оценки экстерьера коров симментальской породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28955**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28955) | Материальный | Популяция скота симментальской породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28946**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28946) | Материальный | Популяция красного белорусского скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28932**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28932) | Материальный | Заводские линии и голштинская порода молочного скота отечественной селекции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28926**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28926) | Материальный | Рекомендации по оптимизации количества, возраста и живой массы животных при групповом содержании свиней на промышленных комплексах | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28917**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28917) | Технологии | Технологический регламент содержания ремонтных свинок и свиноматок мясного направления продуктивности на промышленных комплексах | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28914**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28914) | Материальный | Метод повышения оплодотворяющей способности спермы хряков-производителей на основе применения БАВ при центрифугировании эякулята | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28911**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28911) | Материальный | Метод интенсификации двигательной активности и укрепления морфологической целостности спермиев путем комплексного биофизического воздействия на биоматериал хряков-производителей | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28904**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28904) | Материальный | Программа разведения материнских пород племенных свиней на основе теории селекционного индекса | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28901**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28901) | Материальный | Варианты получения гибридного товарного молодняка свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28892**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28892) | Материальный | Генеалогическая структура белорусской черно-пестрой породы свиней, разработанная на основе микросателлитного анализа линий разводимых в генофондных предприятиях | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28882**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28882) | Материальный | Система селекционно-генетических мероприятий по использованию свиней белорусской крупной белой породы при линейном разведении на основе ДНК-технологий | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28877**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28877) | Материальный | Племенные стада, созданные на основе новых заводских линий свиней в белорусском заводском типе породы йоркшир | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28872**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28872) | Материальный | Селекционные стада и новые генеалогические линии свиней в породе ландрас | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28657**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28657) | Материальный | Племенные стада свиней заводского типа «Приднепровский» в белорусской мясной породе | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28654**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28654) | Материальный | Методические рекомендации по формированию, оценке и отбору по комплексу селекционируемых признаков проектных генотипов коз-продуцентов для выведения нового стада генно-инженерных животных | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28651**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28651) | Материальный | Рекомендации «Оценка кормов и рационов с учетом нейтрально- и кислотно-детергентной клетчатки» | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28648**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28648) | Материальный | Способ кормления ремонтного молодняка свиней мясного направления продуктивности | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28645**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28645) | Материальный | Технологические параметры заготовки кукурузного силоса с использованием в качестве фитонцидного консерванта продуктов переработки семян горчицы сарептской (горчичный жмых) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28642**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28642) | Материальный | Рекомендации по использованию наночастиц хрома в рационах молодняка крупного рогатого скота и ремонтных свинок | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28636**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28636) | Материальный | Рекомендации по использованию в рационах сельскохозяйственных животных комплексного минерально-энзиматического концентрата | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28633**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28633) | Материальный | Рекомендации по оптимизации параметров расщепляемости протеина, баланса азота и переваримости питательных веществ рационов высокопродуктивных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28630**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28630) | Материальный | Структура рационов с различным соотношением концентратов, кукурузного силоса и сенажа многолетних трав для высокопродуктивных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28625**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28625) | Материальный | Система выращивания телят в молочный и послемолочный периоды | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28620**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28620) | Материальный | Технологические приемы по предотвращению проявления девиантного поведения свиней на промышленных комплексах | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28616**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28616) | Материальный | Оптимальные параметры и режимы естественного и искусственного освещения в животноводческих помещениях для содержания различных половозрастных групп крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28613**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28613) | Материальный | Нормативно-правовая модель регулирования кормления, содержания и экологии сельскохозяйственных животных | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28607**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28607) | Материальный | Методика оценки микроклимата производственных помещений свиноводческих и молочно-товарных ферм и комплексов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28604**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28604) | Материальный | Методика идентификации гаплотипа дефицита холестерина (HCD, haplotype cholesterol deficiency) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28599**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28599) | Материальный | Экспериментальная тест-система для идентификации полиморфизма гена AРAF1, ассоциированного с гаплотипом фертильности HН1 крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28596**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28596) | Материальный | Экспериментальная тест-система для идентификации полиморфизма гена SMC2, ассоциированного с гаплотипом фертильности HH3 крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28593**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28593) | Материальный | Методика оценки гамет быков-производителей | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28590**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28590) | Материальный | Модельные генетические профили по генам-маркерам количественных признаков продуктивности свиней материнских пород | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28587**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28587) | Материальный | Селекционные индексы оценки племенной ценности молочного скота голштинской популяции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28584**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28584) | Материальный | Методические рекомендации по прогнозированию продуктивных признаков у отцовских генотипов свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28581**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28581) | Материальный | Методические указания по рациональному использованию генетического потенциала, продуктивных качеств животных новых генотипов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28578**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28578) | Материальный | Типовая зоогигиеническая система управления качеством свиноводческого комплекса | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28575**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28575) | Материальный | Рекомендации по использованию молока коз-продуцентов рекомбинантного лактоферрина в рационе телят молочного периода | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2020.17940**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17940) | Технологии | Комплексная кормовая добавка и технология ее производства | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2020.17932**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17932) | Материальный | Комплекс биотехнологических приемов и методов по созданию новых финальных родительских форм в свиноводстве с высокой адаптационной способностью | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2020.17928**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17928) | Материальный | Система генетического улучшения пород мясного скота с учетом условий содержания | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2020.17922**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17922) | Технологии | Технология заготовки консервированных кормов. Биолого-химический консервант | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2020.17909**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17909) | Технологии | Кормовой белковый концентрат с подкисляющими свойствами, технология его производства | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2020.17902**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17902) | Материальный | Методология регуляции и активации оогенеза и эмбриогенеза крупного рогатого скота в закрытых системах ЭКО | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2020.17896**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17896) | Технологии | Технология сверхбыстрой заморозки эмбрионов крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2020.17893**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17893) | Материальный | Методика определения, оценки, прогнозирования и реализации потенциальной работоспособности лошадей верховых пород в различных дисциплинах конного спорта | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.16598**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16598) | Материальный | Онлайн система контроля функциональной активности рубца у высокопродуктивных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.14767**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14767) | Технологии | Технические условия ТУ BY 600039106.020-2018 «Добавка кормовая «адсорбент микотоксинов «Беласорб» | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.14756**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14756) | Технологии | Биотехнология генетического совершенствования стада коз-продуцентов рекомбинантного лактоферрина человека | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.14142**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14142) | Материальный | Заводские линии в голштинской популяции молочного скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13994**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13994) | Материальный | Рекомендации по снижению первичной бактериальной обсемененности молока | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13991**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13991) | Материальный | Система самоконтроля санитарного состояния молокопроводящих участков доильно-молочного оборудования основанного на принципах ХАССП | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13988**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13988) | Материальный | Рекомендации по использованию наночастиц микроэлементов меди, цинка, марганца и кобальта в составе рационов для высокопродуктивных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13985**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13985) | Технологии | Технологический регламент кормления высокопродуктивных коров с продуктивностью 8 тыс. кг молока и выше за лактацию | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13982**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13982) | Материальный | Рекомендации по заготовке консервированных кормов из крестоцветных культур, регламентирующие процесс уборки, хранения, подготовки к скармливанию | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13979**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13979) | Технологии | Технологический регламент производства консервированных кормов из крестоцветных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13976**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13976) | Материальный | Рекомендации по созданию бинарных злаково-бобовых травостоев и заготовке из них травяных кормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13973**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13973) | Технологии | Технологический регламент производства кормов из бинарных злаково-бобовых травосмесей на основе костреца безостого и фестулолима | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13970**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13970) | Материальный | Рекомендации по скармливанию обработанных высокобелковых кормов молодняку крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13967**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13967) | Технологии | Технологический регламент по обработке высокобелковых кормов методом гранулирования и экструдирования | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13964**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13964) | Материальный | Рекомендации по использованию вторичных ресурсов пищевой промышленности (солод из ячменя, картофельная мезга) в кормлении молодняка крупного рогатого скота и высокопродуктивных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13961**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13961) | Технологии | Энергосберегающая технология приготовления и использования полнорационных кормосмесей на основе высококачественных травяных кормов с использованием вторичных ресурсов пищевой промышленности для молодняка крупного рогатого скота и высокопродуктивных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13958**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13958) | Материальный | Рекомендации по использованию полнорационных кормосмесей для молодняка крупного рогатого скота и высокопродуктивных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13955**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13955) | Технологии | Отраслевой технологический регламент по производству говядины | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13952**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13952) | Технологии | Отраслевой регламент производства молока при привязном и беспривязном содержании коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13949**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13949) | Материальный | Рекомендации по применению стимулирующих средств нестероидной природы в воспроизводстве и трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13946**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13946) | Технологии | Технология контроля и использования генетических ресурсов в молочном скотоводстве | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13943**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13943) | Материальный | Селекционные стада маточного поголовья абердин-ангусской породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13940**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13940) | Материальный | Система оценки племенной ценности скота мясных пород | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13937**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13937) | Материальный | Система оценки племенной (генетической) ценности с учетом международных методик и селекционно-племенной работы при разведении молочного скота красных пород | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13934**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13934) | Материальный | Методические рекомендации по оценке племенной (генетической) ценности с учетом продолжительности хозяйственного использования и воспроизводительной способности скота молочных пород | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13927**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13927) | Материальный | Рекомендации по использованию нанокристалических микроэлементов в составе комбикормов для молодняка свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13924**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13924) | Материальный | Рецепты опытных рационов с включением кормовых добавок с наночастицами железа, меди, цинка, марганца, кобальта и хрома для молодняка свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13921**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13921) | Материальный | Рекомендации по нормам концентрации обменной энергии и незаменимых аминокислот для молодняка свиней на доращивании и откорме различных генотипов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13915**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13915) | Материальный | Рецепты опытных комбикормов с различными уровнями содержания обменной энергии и незаменимых аминокислот для молодняка свиней группы доращивания и откорма различных генотипов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13912**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13912) | Технологии | Отраслевой регламент содержания молодняка свиней мясного направления продуктивности на промышленных комплексах | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13909**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13909) | Технологии | Технологический регламент повышения воспроизводительных качеств свиней на основе использования новых биотехнологических приемов и методов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13906**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13906) | Материальный | Инструкция по индексной оценке племенной ценности свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13903**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13903) | Материальный | Система организации гибридизации в Республике Беларусь | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13900**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13900) | Материальный | Система селекционно-генетических мероприятий по сохранению и эффективному использованию генеалогических линий белорусской черно-пестрой породы свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13894**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13894) | Материальный | Заводские линии свиней белорусской крупной белой породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13891**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13891) | Материальный | Программа совершенствования свиней белорусской крупной белой породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13888**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13888) | Материальный | Заводские линии в белорусском заводском типе породы йоркшир | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13885**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13885) | Материальный | Программа совершенствования свиней породы йоркшир | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13882**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13882) | Материальный | Конкурентоспособные селекционные стада и новые высокопродуктивные заводские линии свиней в породе ландрас | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13879**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13879) | Материальный | Программа совершенствования свиней породы ландрас | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13876**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13876) | Материальный | Генеалогические линии свиней породы дюрок | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13873**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13873) | Материальный | Программа совершенствования свиней породы дюрок | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13870**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13870) | Материальный | Программа создания заводского типа свиней в белорусской мясной породе | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13867**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13867) | Материальный | Заводской тип свиней в белорусской мясной породе | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13864**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13864) | Материальный | Зоотехнические правила оценки овец полутонкорунных пород | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13861**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13861) | Материальный | Рекомендации по тренингу, испытаниям, оценке по универсальной работоспособности лошадей выводимого заводского типа белорусской упряжной породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13858**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13858) | Материальный | Система оценки племенной (генетической) ценности лошадей разводимых в республике пород с учетом международных методик | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13855**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13855) | Материальный | Способ повышения физиологической активности трепела | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13852**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13852) | Материальный | Методические рекомендации по энергетическому и аминокислотному питанию молодняка свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13849**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13849) | Материальный | Рекомендации по использованию побочных продуктов маслоэкстракционной промышленности в кормлении крупного рогатого скота и свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13846**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13846) | Материальный | Система кормовых ресурсов для молочно-товарных ферм и комплексов с промышленной технологией | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13843**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13843) | Технологии | Методика экспресс оценки протеиново-углеводной питательности консервированных травянистых кормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13839**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13839) | Материальный | Способ мультифазного кормления различных половозрастных групп свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13836**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13836) | Материальный | Методика повышения эффективности пищеварения у высокопродуктивных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13833**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13833) | Материальный | Отчет о НИР с результатами исследований по определению зависимости использования протеина и показателей белкового обмена у молодняка крупного рогатого скота от применяемых механических, физических и химических способов обработки высоко-белковых концентратов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13830**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13830) | Материальный | Способ повышения эффективности выращивания телят | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13827**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13827) | Материальный | Методика определения оптимальной продолжительности периодов выращивания молодняка свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13821**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13821) | Материальный | Методика комплексной оценки эффективности технологических решений ферм и комплексов для крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13818**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13818) | Материальный | Способ повышения полноценности реализации рефлекса молокоотдачи у коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13815**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13815) | Материальный | Способ оптимизации сосковой резины доильного аппарата к морфологическим особенностям молочной железы коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13812**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13812) | Материальный | Метод повышения сохранности и продуктивности телят в постнатальном онтогенезе | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13809**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13809) | Материальный | Методика отбора коз-продуцентов лактоферрина человека | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13806**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13806) | Материальный | Методические рекомендации «Регуляция воспроизводительной функции хряков-производителей и свиноматок» | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13803**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13803) | Информация | Параметры селекционно-генетических признаков продуктивности свиней материнских пород | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13800**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13800) | Информация | Методические рекомендации по созданию высокопродуктивных генотипов свиней мясного направления продуктивности | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13797**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13797) | Материальный | Методические рекомендации по использованию новых приемов и методов при селекции свиней на улучшение качественных показателей свинины | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13794**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13794) | Материальный | Лабораторная модель получения биологически полноценных ооцитов на основе морфологических, цитогенетических и эндокринных особенностей оогенеза крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13791**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13791) | Материальный | Методические рекомендации по определению генетической ценности молочного скота на основе теории смешанных линейных моделей | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13788**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13788) | Материальный | Методические рекомендации по определению генетической ценности свиней на основе теории смешанных линейных моделей | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13785**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13785) | Материальный | Метод молекулярно-генетического мониторинга генофонда крупного рогатого скота по локусу гена пролактина (PRL) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13781**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13781) | Материальный | Метод молекулярно-генетического мониторинга генофонда крупного рогатого скота по локусу гена лептина (LEP) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2018.12249**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12249) | Материальный | Способ создания физиологически комфортного режима выдаивания молочной железы лактирующих коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2018.12246**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12246) | Материальный | Метод стимуляции воспроизводительной функции хряков-производителей на основе применения лактоферрина | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2018.12243**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12243) | Материальный | Метод молекулярно-генетического мониторинга генофонда крупного рогатого скота по локусу гена диацилглицерол О-трансферазы (DGAT1) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2018.12240**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12240) | Материальный | Способ мультифазного кормления молодняка свиней на доращивании | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2018.12237**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12237) | Материальный | Методические рекомендации по стандартизации признаков оценки племенной ценности свиней отцовских и материнских пород Республики Беларусь | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2018.12234**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12234) | Материальный | Программа создания селекционных стад абердин-ангусского скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2018.12231**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12231) | Материальный | Заводская линия в голштинской популяции молочного скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2018.12225**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12225) | Материальный | Система оценки племенной (генетической) ценности разводимых пород овец в республике с учетом международных методик | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00599**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3558) | Технологии | Метод раннего прогнозирования эффективной сочетаемости родительских особей кроликов мясных пород для получения гарантированного эффекта гетерозиса | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00598**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3556) | Материальный | Опытная партия консервированного зерна | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00597**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3554) | Материальный | Опытная партия консервированного зерна подсолнечника | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00596**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3552) | Технологии | Селекционные группы лошадей ганноверской породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00595**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3550) | Технологии | Селекционные группы лошадей тракененской породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00594**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3548) | Технологии | Методика технологии получения эмбрионов in vitro в системе транс-цервикальной аспирации ооцитов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00593**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3546) | Материальный | Чистопородные селекционные стада в породе дюрок | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00592**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3544) | Материальный | Прапрародительское стадо породы ландрас французской селекции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00591**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3542) | Информация | Комплект КД с литерой «01» на передвижную установку для приготовления и раздачи ЗЦМ | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00590**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3540) | Информация | Техническая документация на изготовление пресс-формы покрытия для пола боксов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00589**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3538) | Информация | Технологическая инструкция по изготовлению биоконсерванта | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00588**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3536) | Технологии | Метод определения племенной ценности лошадей белорусской упряжной породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00587**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3534) | Информация | Технологический регламент по производству и использованию зеленых и консервированных кормов для центральной зоны республики | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00586**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3532) | Информация | Рецепты премиксов для высокопродуктивных коров в период раздоя и основного цикла лактации на стойловый и пастбищный периоды | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00585**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3530) | Материальный | Голштинская популяция коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00584**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3528) | Технологии | Варианты получения породно-линейных гибридов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00583**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3526) | Информация | Концепция комплексного правового регулирования проблем животноводства | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00582**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3524) | Информация | Рецепт кормовой добавки для высокопродуктивных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00581**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3522) | Информация | Рекомендации по очистке навозных стоков | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00580**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3520) | Информация | Методические указания по использованию маркерных генов в селекции импортных пород свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00579**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3518) | Информация | Методические рекомендации по оценке племенной ценности материнских и отцовских пород свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00578**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3516) | Информация | Способ получения кондиционированной среды из соматических клеток фолликула | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.ГПНИ.00281**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1313) | ОИС | Способ выявления молочных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.ГПНИ.00280**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1311) | ОИС | Способ оценки будущей молочной продуктивности телок | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.ГПНИ.00279**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1309) | ОИС | Способ индукции суперовуляции у коровы-донора с недостаточно выраженным на одном из яичников желтым телом | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.ГПНИ.00278**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1307) | ОИС | Способ стимуляции репродуктивной функции у свиноматки | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.ГПНИ.00277**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1304) | ОИС | Способ повышения качества спермопродукции у хряка-производителя | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.ОНТП.00276**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1302) | ОИС | Консервант кормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.ГПНИ.00275**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1300) | ОИС | Способ получения эмбрионов крупного рогатого скота in vitro | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.ГНТП.00157**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=994) | ОИС | Способ синхронизации эструса у свиноматок | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.ГНТП.00156**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=992) | ОИС | Способ лечения послеродового эндометрита у коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2024.38986**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38986) | Технологии | Отраслевой регламент выращивания фасоли продовольственной | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2024.38985**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38985) | ОИС | Сорт фасоли продовольственной Академическая | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2024.38984**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38984) | ОИС | Сорт фасоли продовольственной Файери | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2024.38983**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38983) | Материальный | Сорт чеснока ярового Лагодны | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2024.38982**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38982) | ОИС | Гибрид томата Булат | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2024.38981**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38981) | ОИС | Сорт картофеля Феликс | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2022.37975**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37975) | ОИС | Сорт картофеля Лекар | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2022.37974**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37974) | ОИС | Сорт картофеля Венера | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2022.37973**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37973) | ОИС | Сорт картофеля Вилия | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2022.35583**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35583) | ОИС | Сорт картофеля Умка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2022.35580**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35580) | ОИС | Сорт картофеля Красавiк | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.31700**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31700) | Материальный | «Перечень диагностических признаков распространенных и вре-доносных болезней двухлетних овощных культур и их возбудителей» | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.31690**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31690) | Материальный | Коллекция овощных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.31685**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31685) | Материальный | Семьи, клоны стабильных по мужской стерильности форм. Семьи, аналоги инбредного поколения закрепителей мужской стерильности | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.31681**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31681) | Материальный | Образцы чеснока ярового и озимого с высоким содержанием селена | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.31581**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31581) | Материальный | Партенокарпически-геноцийные, гермафродинтые и моноцийные инцухт-линии | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.31574**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31574) | Материальный | Линии томата по растениям свободные от вирусов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.31570**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31570) | Материальный | Сортообразцы бобовых культур пригодных для возделывания в культуре микрозелени | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.31566**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31566) | Информация | Образцы капустных овощных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.27860**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27860) | ОИС | Гибриды овощных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.27457**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27457) | Технологии | Технология хранения семенного картофеля с использованием систем вентиляции пятого технологического уклада | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.27454**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27454) | Технологии | Технология хранения продовольственного картофеля с использованием систем вентиляции пятого технологического уклада | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.27450**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27450) | ОИС | Сорт картофеля Баярскi | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.27447**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27447) | ОИС | Сорт картофеля Сапфир | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.27444**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27444) | ОИС | Сорт картофеля Десятка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.22771**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22771) | Информация | Методические рекомендации по защите картофеля от комплекса болезней с использованием эффективных химических средств | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.22767**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22767) | Информация | Методические указания по созданию исходных форм картофеля на основе соматических гибридов с S.bulbocastanum | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.22762**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22762) | Информация | Рекомендации по использованию новых сортов картофеля | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.22196**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22196) | ОИС | Сорт картофеля Рубин | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.22188**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22188) | ОИС | Сорт картофеля Карсан | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.22180**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22180) | ОИС | Сорт картофеля Крок | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.21915**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21915) | Информация | Рекомендации по использованию комплексного тестирования для выявления скрытой вирусной и бактериальной инфекций селекционного материала картофеля | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.21900**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21900) | Информация | Методические указания по оценке селекционного материала на устойчивость к раневой водянистой гнили. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.21825**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21825) | Информация | Усовершенствованный технологический регламент производства оригинального семенного картофеля в полевых питомниках | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.21822**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21822) | Информация | Технологический регламент получения оригинального семенного картофеля в условиях защищенного грунта | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.21802**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21802) | ОИС | Сорт картофеля Водар | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.21799**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21799) | ОИС | Сорт картофеля Гарантия | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.21796**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21796) | ОИС | Сорт картофеля Юлия | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2019.17134**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17134) | ОИС | Сорт картофеля Лель | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2019.17130**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17130) | Информация | Методические рекомендации по маркер-ассоциированной селекции трансгенных растений и соматических гибридов на целевые признаки устойчивости к вирусам и фитофторозу | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2019.17126**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17126) | ОИС | Сорт картофеля Першацвет | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2019.17122**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17122) | ОИС | Сорт картофеля Палац | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2019.17109**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17109) | ОИС | Сорт картофеля Нара | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2019.15564**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15564) | ОИС | Сорт картофеля Мастак | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2017.11019**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11019) | ОИС | Гибрид моркови столовой Вулкан | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2017.10917**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10917) | ОИС | Сорт картофеля Манифест | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2017.10906**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10906) | ОИС | Сорт картофеля Волат | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2017.10903**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10903) | ОИС | Сорт картофеля Вектар | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2017.10898**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10898) | ОИС | Сорт картофеля Зорачка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2017.10875**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10875) | ОИС | Гибрид свеклы столовой Ванада | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00569**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3497) | Технологии | Технология выращивания капусты белокочанной ранней группы спелости | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00568**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3495) | Технологии | Технологии производства арбуза и дыни | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00567**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3493) | Материальный | Сеялка универсальная комбинированная для овощных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00566**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3491) | Технологии | Технология выращивания бобов овощных | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00565**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3489) | Технологии | Технология конвейерного возделывания фасоли овощной | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00564**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3487) | Технологии | Технология конвейерного возделывания гороха овощного | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00563**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3485) | Технологии | Технологии конвейерного производства капусты пекинской, брокколи и цветной. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00562**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3483) | Технологии | Система применения удобрений в различных звеньях овощекормового севооборота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00561**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3480) | Технологии | Технология возделывания новых сортов свеклы столовой белоруской селекции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00560**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3477) | Технологии | Технология возделывания новых сортов моркови белоруской селекции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00559**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3475) | Технологии | Технологии возделывания новых сортов лука репчатого белорусской селекции в однолетней и двухлетней культуре | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00558**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3473) | Технологии | Технологии выращивания огурца зеленца и огурца корнишонного типа в открытом грунте | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00557**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3471) | Технологии | Технология возделывания новых сортов и гибридов капусты белокочанной различных групп спелости | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00556**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3468) | Технологии | Технологии выращивания овощных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00555**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3466) | Технологии | Технологии выращивания овощных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00554**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3463) | ОИС | Сорт бобов овощных Юстин | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00453**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3461) | ОИС | Сорт гороха овощного РОС-1 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00552**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3459) | ОИС | Сорт гороха овощного Горынец | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00551**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3456) | ОИС | Сорт фасоли овощной Афина | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00550**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3454) | ОИС | Сорт фасоли овощной Иришка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00549**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3452) | ОИС | Сорт фасоли овощной Зинуля | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00548**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3448) | ОИС | Сорт свеклы столовой Гаспадыня | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00547**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3446) | Информация | Сорт моркови столовой Паулинка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00546**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3444) | ОИС | Сорт озимого чеснока Сармат | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00545**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3441) | ОИС | Сорт лука репчатого Радимич | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00544**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3439) | ОИС | Сорт лука репчатого Скарб литвинов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00543**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3437) | ОИС | Сорт баклажана Кулон | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00542**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3435) | ОИС | Гибрид перца сладкого Мастер F1 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00541**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3433) | ОИС | Сорт томата Комфорт F1. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00540**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3430) | ОИС | Сорт томата Кроха | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00539**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3427) | ОИС | Сорт томата Пожар | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00538**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3425) | ОИС | Сорт кабачка Альбин | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00537**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3422) | ОИС | Гибрид огурца открытого грунта Белорусский корнишон F1 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00536**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3420) | ОИС | Сорт тыквы крупноплодной - Чырвоная | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00535**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3418) | ОИС | Сорт тыквы твердокорой - Дельта | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00534**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3416) | ОИС | Гибрид капусты белокочанной Белизар F1 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00533**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3414) | ОИС | Гибрид капусты белокочанной Аватар F1 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00532**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3412) | ОИС | Сорт капусты белокочанной Липеньская | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00531**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3410) | ОИС | Сорт тыквы крупноплодной - Золотая корона | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.ГНТП.00433**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1662) | ОИС | Картофель Рагнеда | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.ГНТП.00175**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1042) | ОИС | Устройство для перекачивания жидкости для капельного полива овощей в открытом грунте | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.ГНТП.00174**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1040) | ОИС | Морковь Daucus carota L. ПАУЛIНКА | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.ГНТП.00173**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1038) | ОИС | Свекла столовая Beta vulgaris L.ssp. vulgaris var.conditiva Alef. ГАСПАДЫНЯ | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.ГНТП.00172**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1036) | ОИС | Перец Capsicum annuum L. ПАРНАС | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.ГНТП.00161**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1003) | ОИС | Картофель Янка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.ГНТП.00160**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1001) | ОИС | Картофель Уладар | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.ГНТП.00159**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=999) | ОИС | Картофель Рагнеда | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.ГНТП.00158**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=996) | ОИС | Картофель Универсал | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2024.39179**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39179) | Информация | Рабочие органы сдвоенного типа для валкования травяных кормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2024.39178**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39178) | Технологии | Устройство формирования плотности льнотресты на пресс-подборщике ПЛС-1 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2024.39177**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39177) | Технологии | Технические требования к рабочим органам трепальных машин | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2024.39176**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39176) | Информация | Технические требования на систему управляемого капельного полива | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2024.39175**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39175) | Информация | Технические требования к распылителям для вентиля­торных опрыскивателей под управлением системы с широтно-импуль­сной модуляцией | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2024.39174**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39174) | Технологии | Износостойкие бионспирированные стрельчатые лапы культиваторов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2024.39173**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39173) | Технологии | Рабочие органы для многоуровневого рыхления; технические требования на разработку рабочих органов для многоуровневого рыхления почвы к почвообрабатывающему агрегату для влагонакопления и влагозадержания на склоновых землях | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2024.39172**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39172) | Технологии | Технические требования на разработку предплужников | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2024.39171**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39171) | Технологии | Технические требования на разработку катковых и рыхлительных рабочих органов к комбинированным машинам для подготовки почвы под посев мелкосемянных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2024.39170**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39170) | Информация | Методика автоматизированного формирования структуры парка мобильных кормоуборочных машин для реализации технологий заготовки кормов из трав и силосных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2024.39169**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39169) | Информация | Технические требования на систему промывки молокоохладителей струйными распылителями | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2024.39168**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39168) | Технологии | Метод и устройство биометрической идентификации предмаститного состояния вымени дойного стада КРС | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2024.39167**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39167) | Материальный | Сеялка механическая шириной захвата 6 метров СМЗТ-6 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2024.39166**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39166) | Технологии | Грабли-валкователи гребенчатые ГВГ-9,5 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2024.39165**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39165) | ОИС | Устройство биометрической идентификации предмаститного состояния вымени дойного стада | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2024.39164**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39164) | ОИС | Способ автоматической сортировки клубней картофеля и машина для их сортировки | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2024.39163**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39163) | ОИС | Агрегат для удаления навоза из помещения молочно-товарной фермы или комплекса | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2024.39162**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39162) | ОИС | Линия по производству сухого концентрата для кормления телят в молочный период и способ производства сухого концентрата на этой линии | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2024.39161**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39161) | ОИС | Доильный стакан | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2023.38388**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38388) | ОИС | Устройство для вентилирования зерновых материалов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2023.38387**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38387) | ОИС | Система автоматической корректировки положения рабочих органов машины для междурядной обработки пропашных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2023.38382**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38382) | ОИС | Катушечный высевающий аппарат | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2023.38236**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38236) | ОИС | Сеялка механическая широкозахватная универсальная | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2023.38235**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38235) | ОИС | Способ производства экструдированного кормового продукта и устройство для его осуществления | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2023.38147**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38147) | Материальный | Комплект КД с литерой "О1" на опрыскиватель для ягодников ОД-2 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2023.38137**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38137) | Технологии | Опрыскиватель для ягодников ОД-2 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2023.38136**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38136) | ОИС | Стенд для испытаний комбинаций почвообрабатывающих рабочих органов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2023.38135**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38135) | ОИС | Универсальный разбрасыватель удобрений | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2023.38134**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38134) | ОИС | Гребенчатые грабли-валователи | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.37810**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37810) | Технологии | Технологическая линия сортировки и фасовки яблок ЛСП-4 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.37809**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37809) | ОИС | Полевая установка для испытаний почвообрабатывающих рабочих органов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.37808**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37808) | ОИС | Колесно-пальцевые грабли | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.37807**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37807) | ОИС | Устройство для пригтовления пастообразной зерновой кормосмеси | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.37806**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37806) | ОИС | Устройство для плющения скошенных трав | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.37805**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37805) | ОИС | Машина для автоматического отделения некондиционных клубней картофеля | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.37803**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37803) | ОИС | Пресс-подборщик льна | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.37801**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37801) | ОИС | Комбинированный почвообрабытывающий агрегат для формирования влагосберегающего, влагонакопительного слоя почвы на склоновых землях | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.36717**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36717) | Технологии | Система перспективных машин и оборудования | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.36713**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36713) | ОИС | Комплекс программно-аппаратный системы идентификации и контроля физиологического состояния животных ИКФС | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.36703**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36703) | Материальный | Комплект КД с литерой "О1" на технологическую линию сортировки и фасовки яблок ЛСП-4 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.36628**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36628) | ОИС | Глубокорыхлитель | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.34456**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34456) | ОИС | Охладитель экструдата шнековый | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.34450**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34450) | ОИС | Смеситель комбикормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30352**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30352) | ОИС | Машина для калибровки картофеля | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30319**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30319) | Материальный | Комплект КД с литерой "О1" на агрегат для для удаления навоза из помещений МТФ | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30314**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30314) | Материальный | Комплект КД с литерой "О1" на устройство для повторного плющения и вспушивания скошенных трав | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30203**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30203) | Информация | Методические рекомендации по формированию МТА | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30195**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30195) | Информация | Рекомендации на процесс обработки консервантами провяленных трав, прессования их в крупногабаритные тюки и хранения в полимерных рукавах | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30154**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30154) | Материальный | Макетный образец для автоматической сортировки плодоовощной продукции на основе систем технического зрения и автоматической инспекции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30147**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30147) | Информация | Технические требования на двухфрезерный каналокопатель | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30123**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30123) | Информация | Программно-аппаратная часть системы управления макетным образцом автономной роботизированной машины | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30110**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30110) | Технологии | Методика автоматизированного формирования и расчета технологий производства продукции растениеводства | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30063**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30063) | ОИС | Устройство для пневматического высева сыпучих материалов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30049**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30049) | Информация | Технические требования на разработку распределяющих и дозирующих устройств широкозахватных посевных машин с пневматическими системами высева закрытого типа | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30020**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30020) | Информация | исходные требования к технологическим параметрам оборудования для активной вентиляции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30013**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30013) | Информация | Рекомендации по настройкам и регулировкам машин для уборки и послеуборочной доработки картофеля | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30003**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30003) | Материальный | Макетный образец автоматизированного устройства | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.29998**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29998) | Информация | Технические требования на техническое средство для защиты плодовых насаждений от весенних заморозков | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23196**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23196) | ОИС | Почвообрабатывающее орудие | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23192**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23192) | ОИС | Предохранительное устройство почвообрабатывающего орудия | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23187**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23187) | ОИС | Центробежная многоступенчатая дробилка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23182**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23182) | ОИС | Порциеобразователь для подготовки к уборке лент льна | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23177**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23177) | ОИС | Способ выравнивания по комлям стеблей слоя лубяных культур и устройство для его осуществления | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23172**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23172) | ОИС | Доильный стакан | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23167**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23167) | ОИС | Устройство для управления процессом доения | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23156**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23156) | ОИС | Почвообрабатывающее орудие | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23151**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23151) | ОИС | Рабочий орган почвообрабатывающего орудия | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23147**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23147) | ОИС | Рабочий орган почвообрабатывающих машин (варианты) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23139**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23139) | ОИС | Дробилка кормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23135**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23135) | ОИС | Машина для внесения жидких органических удобрений | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.22828**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22828) | Информация | Технические требования к рабочим органам подборщика плодов. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.22823**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22823) | Информация | Технические требования на сеялку для точного высева . | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.22811**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22811) | Информация | Математическая модель рабочего процесса уплотнения силосной массы (кукурузы) в траншейном хранилище, устанавливающая связь между эффективностью процесса уплотнения и технологическими параметрами виброуплотнителя. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.22801**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22801) | Материальный | Транспортно-технологическая система СТТ-25 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15792**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15792) | Информация | Математическая модель рабочего процесса очистки внутренней поверхности бункеров для хранения кормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15789**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15789) | Информация | Конструкторская документация на макетную установку для исследования электроосмотических поверхностей | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15786**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15786) | Информация | Методика оценки уровня механизации растениеводства | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15780**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15780) | Технологии | Методика оптимизации маршрутов движения машинно-тракторных агрегатов по рабочему участку произвольной кофигурации | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15774**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15774) | Информация | Рекомендации по подготовке почв и посеву семян трав на откосах мелиоративных каналов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15771**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15771) | Информация | Технические требования на экспериментальный образец зернотукотравяной сеялки для посева на склоновых землях | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15765**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15765) | Информация | Технические требования на комплект оборудования для удаления твердых примесей из стебельчатых кормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15762**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15762) | Информация | Технические требования к сельскохозяйственным машинам с электрическим приводом рабочих органов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15759**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15759) | Информация | Технические требования на разработку устройства для повторного плющения и вспушивания скошенных трав | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15753**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15753) | Информация | Технические требования на разработку рабочих органов в виде спирально-ножевидного катка с напрямителем для осуществления противоэрозийной вертикальной мульчирующей обработки почвы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15750**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15750) | Материальный | Макетный образец установки для определения продольной равномерности распределения семян | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15741**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15741) | Информация | Технические требования на разработку пневмомеханической системы высева семян льна и других мелкосеменных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15735**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15735) | ОИС | Технические требования на систему регулирования дозы минеральных удобрений в процессе работы по карт-заданию | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15444**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15444) | Материальный | Ворошилка-вспушиватель лент льна | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2015.13.01**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4823) | Материальный | Косилка-измельчитель для откосов каналов КИО-1 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2014.1.3.1.4**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4811) | Материальный | Распределитель штанговый минеральных удобрений РШУ-18 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2014.1.3.13**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4808) | Материальный | Машина для поверхностного и внутрипочвенного внесения жидкого навоза МПВУ-16 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2014.1310**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4806) | Информация | Методика | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.1235**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4804) | ОИС | Рекомендации | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2014.13.14**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4802) | Материальный | Автоматизированное факельное устройство | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.1.2.01**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4798) | ОИС | Компьютерная программа управления микроклиматом в картофелехранилище | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.Р 1.2.21**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4793) | Технологии | Агрегат безотвальной обработки почвы АБТ-4 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.Р 2.1.10**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4789) | Материальный | Плуг полунавесной оборотный ПО-(6+4)-40/45 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.4.4**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4781) | Технологии | Экономическое обоснование реализации системы машин для механизации животноводства (на примере молочного и мяного скотоводства) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.1.8.57**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4775) | Материальный | Комбайн теребильного типа для уборки моркови КТМ-1 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2012.Р2.1.18**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4772) | Материальный | Сеялка пневматическая С-9 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.Р1.5.4.5**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4770) | Материальный | Пресс-подборщик тюковый ПР-800 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.4.5**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4767) | Материальный | Комплекс мобильный для определения качества кормов КМК | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.Р5.1.5**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4765) | Материальный | Опытный образец косилки для ухода за лугопастбищными угодьями | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2012.М4.2.2**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4762) | Материальный | Опытный образец экскаватора-дреноукладчика с лазерным уклономером | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.4.11**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4644) | Материальный | Лаборатория мобильная с комплектом оборудования по технологическому, техническому обслуживанию и диагностике биогазовых установок | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00411**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1614) | ОИС | Машина для внесения органических удобрений | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ОНТП.00410**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1612) | ОИС | Устройство измерения жесткости сосковой резины | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ОНТП.00409**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1610) | ОИС | Устройство промывки молокопровода | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ОНТП.00408**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1605) | ОИС | Доильная установка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00407**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1603) | ОИС | Способ обработки тресты лубяных куль | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00406**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1601) | ОИС | Цех для приготовления комбикормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ОНТП.00405**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1599) | ОИС | Регулятор вакуума | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ОНТП.00404**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1597) | ОИС | Устройство управления доением | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00403**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1595) | ОИС | Капустоуборочный комбайн | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00402**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1593) | ОИС | Капустоуборочный комбайн | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00401-**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1591) | ОИС | Пресс-подборщик льна | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00400**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1589) | ОИС | Рабочий орган почвообрабатывающей машины | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00399**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1587) | ОИС | Способ приготовления кормосмеси | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00398**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1585) | ОИС | Устройство для формирования слоя стеблей лубяных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00397**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1583) | ОИС | Кольчато-шпоровый каток | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ОНТП.00396**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1581) | ОИС | Самоходный смеситель-раздатчик кормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00395**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1579) | ОИС | Ворошилка лент льна | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00394**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1577) | ОИС | Устройство для формирования слоя стеблей лубяных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00393**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1575) | ОИС | Рабочий орган орудия для уборки камней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00392**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1573) | ОИС | Воздухонагреватель | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00391**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1571) | ОИС | Дробилка зерна | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ОНТП.00389**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1568) | ОИС | Доильная установка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00388**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1566) | ОИС | Машина для сухой очистки картофеля | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00387**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1564) | ОИС | Устройство для утилизации осветленных навозных стоков | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00167**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1026) | ОИС | Способ загрузки кормами кормораздатчика и устройство для его осуществления | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00166**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1024) | ОИС | Универсальный съемник для снятия шлангов доильных стаканов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00165**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1022) | ОИС | Трехфазный трансформатор | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00164**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1020) | ОИС | Навесной многокорпусный плуг | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00163**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1018) | ОИС | Пост передвижной для сервиса и ремонта | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2024.39160**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39160) | Информация | Рекомендации по возможным улучшениям мер поддержки социально-экономического положения населения через улучшение условий для производителей органической продукции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.39159**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39159) | Технологии | Рецептурный состав сиропа для батончиков злаковых | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.39158**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39158) | Информация | Результаты испытаний батончиков злаковых по показателям безопасности и пищевой ценности, в том числе в процессе хранения | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.39157**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39157) | Технологии | Рекомендации по повышению эффективности использования сырья на ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат" | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.39150**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39150) | ОИС | Рекомендации по питанию различных групп населения на основе масложировых продуктов профилактического действия с использованием рапсового масла | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.39149**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39149) | Информация | Рекомендации по установлению предполагаемых сроков годности отдельных групп пищевых продуктов с учетом их свойств при хранении в биоразлагаемой упаковке | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.39148**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39148) | Технологии | Рекомендации по применению электромембранных технологий в сахарной промышленности | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.39147**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39147) | Технологии | Технологические режимы и параметры ведения процесса электромембранного осветления паточных сиропов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.39146**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39146) | Технологии | Рекомендации по переработке отходов пивоваренного и солодовенного производств с получением продуктов кормового назначения | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.39145**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39145) | Технологии | Научно-технические рекомендации по совершенствованию технологии спиртового производства | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.39141**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39141) | Технологии | Технологические приемы использования отходов виноделия в качестве вторичных сырьевых ресурсов при производстве пищевой продукции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.39140**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39140) | Информация | Методические рекомендации «Достижение продовольственной конкурентоустойчивости" | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.39139**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39139) | Информация | Рекомендации по реализации комплексных мероприятий для обеспечения качества и конкурентоспособности отечественной пищевой продукции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.39138**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39138) | Технологии | Методические рекомендации по комплексному применению малоиспользуемых ягодных культур, произрастающих в Республике Беларусь | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.39137**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39137) | Технологии | Методические рекомендации по использованию семян льна масличного белорусской селекции для создания продуктов функционального назначения | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.39134**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39134) | Технологии | Предложения по созданию высокобелковых продуктов питания с низким гликемическим индексом на основе зерномучных культур и картофеля | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.39131**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39131) | Технологии | Рекомендации по получению сшитых крахмалов холодного набухания | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.39080**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39080) | Технологии | Рекомендации по применению вторичных сырьевых ресурсов в кондитерской промышленности | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.39079**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39079) | Технологии | Методические указания по научному обоснованию режимов стерилизации (пастеризации) для группы «Д» консервированных продуктов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.39077**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39077) | Технологии | Технология производства печенья для детского питания и печенья без добавления сахара | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.39076**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39076) | Технологии | Технология безалкогольных энергетических напитков без кофеина | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38289**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38289) | ОИС | Устройство для получения смеси из сыпучих материалов разных размерных групп | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38288**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38288) | ОИС | Способ получения комбинаторного нативного крахмала с требуемым средним размером гранул | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38287**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38287) | ОИС | Способ очистки диффузионного сока | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38286**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38286) | ОИС | Способ получения обогащенного меда | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38285**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38285) | ОИС | Мембранная фильтровальная установка для классификации частиц суспензии по размеру | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38266**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38266) | Технологии | Желейные кондитерские изделия (с низким содержанием легкоусвояемых углеводов, с использованием овощного сырья, модифицированных крахмалов) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38254**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38254) | Информация | Результаты испытаний показателей безопасности и пищевой ценности завтраков сухих обогащённых, завтраков сухих с низким содержанием глютена обогащённых и завтраков сухих безглютеновых обогащённых, в процессе хранения для установления сроков годности. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38253**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38253) | Технологии | Технология производства новых видов замороженных смесей из растительного сырья для общего и детского питания | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38252**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38252) | Технологии | Методологические подходы и методические решения по научной оценке производственного потенциала предприятий консервной отрасли | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38227**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38227) | Технологии | Технология производства и ассортимент низкобелковых картофелепродуктов – снеков-пеллетов специализированного назначения со сниженным содержанием жира в готовом продукте | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38226**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38226) | Информация | Рекомендации по использованию электроактивированного воздуха для интенсификации процесса сушки ячменного и ржаного солода в производственных условиях | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38225**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38225) | Информация | Методические рекомендации по использованию упаковки из комбинированных материалов для фасования высококислотной продукции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38224**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38224) | Материальный | Рецептурные составы и технологические режимы изготовления мучных кондитерских изделий повышенной пищевой ценности | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38223**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38223) | Технологии | Технология производства сушеных ягод, фруктов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37960**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37960) | Технологии | Проекты рецептур сухих смесей для выпечки с низким содержанием белка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37958**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37958) | Информация | Результаты (протокол) исследований физико-химических показателей и биологической ценности семян Apiaceae | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37816**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37816) | Информация | Рекомендации по технологии получения депрессора на основе картофельной мезги | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37369**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37369) | Технологии | Технологическая инструкция по обработке складских помещений готовой продукции генераторами озона "ЭВОЗОН-30" | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37366**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37366) | Технологии | Рекомендации по совершенствованию буровых реагентов с использованием химических добавок | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37363**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37363) | Технологии | Рекомендации по подбору режимов озонирования для дезинфекции складских помещений готовой продукции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37360**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37360) | Технологии | Рекомендации по организации производства модифицированных крахмалов для пищевых и технических целей | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37357**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37357) | Технологии | Проект технических условий на дикрахмаладипат ацетилированный. Рекомендации по технологии получения замещенных крахмалов экструзионным способом. Выработаны опытные образцы замещенных крахмалов и составлен акт. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37354**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37354) | Технологии | Стандартная операционная процедура определения содержания глицидиловых эфиров жирных кислот в растительных масла и жирах | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37351**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37351) | Технологии | Комплект конструкторской документации на микросолодовню; микросолодовня; комплект оборудования для генерации и распределения озоно-воздушной смеси; технологическая инструкция по применению озонирования при производстве солода ТИ BY 190239501.11. 042–2021. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37346**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37346) | Технологии | Инструкция по ведению процесса деминерализации в сахарном производстве | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37343**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37343) | Технологии | Комплект нормативно-технической документации на производство продуктов питания для детей с дефицитом енилаланингидроксилазы: 5 технических условий, 5 технологических инструкций и 10 рецептур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37340**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37340) | Технологии | Сорбент на основе хитозана для удаления полифенолов и белков в технологии напитков брожения | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37337**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37337) | Технологии | Практические рекомендации по способам снижения накопления микотоксинов в зависимости от возможного поражения зерновых культур распространенными видами токсинобразующих Fusarium. Метод определения ДНК токсинобразуюших грибов: Fusarium graminearum и Fusarium sporotrichioides, подобраны и апробированы реагенты для выделения ДНК из пробы зерна. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37334**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37334) | Технологии | Технология производства коньяков из выдержанных коньячных спиртов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37331**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37331) | Информация | Результаты анализа микробиологических показателей и пищевой ценности пророщенного и пророщенного консервированного зерна пшеницы и ржи | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30438**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30438) | Технологии | Уксусы на основе крахмалсодержащего сырья, фруктовые уксусы, ароматизированные уксусы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30435**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30435) | Информация | Инструкция по технологическому учету и нормированию в производстве консервированной продукции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30432**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30432) | Технологии | Технология производства фруктовых дистиллятов и алкогольных напитков с использованием вторичных сырьевых ресурсов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30429**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30429) | Технологии | Технология изготовления различных групп спиртных напитков на основе выдержанных  зерновых дистиллятов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30426**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30426) | Технологии | Технология производства сухих завтраков для детского питания, глазированных концентрированными фруктовыми соками с добавлением порошков фруктов, овощей и ягод | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30423**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30423) | Материальный | Консервированная продукция на основе овощей  для детей дошкольного и школьного возраста | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30420**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30420) | Технологии | Технология произвосдтва питьевой и технологической воды для детского питания | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30410**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30410) | Информация | Рекомендации по применению биоразлагаемых материалов для упаковки отдельных групп пищевых продуктов в зависимости от их свойств (влажность, кислотность, гранулометрический состав и др.) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30395**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30395) | Информация | Предложения о целесообразности использования сухого козьего молока, содержащего человеческий лактоферрин в продуктах функционального питания | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30390**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30390) | Информация | Рекомендации по оптимизации условий разделения крахмальных суспензий для картофелеперерабатывающих предприятий | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30387**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30387) | Информация | Методические рекомендации по применению уплотнителей структуры фруктов и овощей при термической обработке | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30384**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30384) | Материальный | 3 рецептуры на полуфабрикаты мучных изделий печенья, обогащенного смесями жмыхов масличных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30381**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30381) | Технологии | Проект технических условий  на масляно-фосфатидные концентраты. Разработан метод наноструктурирования фосфатидов в нерафинированных растительных маслах с использованием ультразвука | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30378**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30378) | Материальный | Проекты рецептур на кондитерские изделия (батончики-мюсли, пряники) без добавления сахара, пригодные для диабетического питания | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30375**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30375) | Материальный | Концепция «объемной летальности микроорганизмов » при стерилизации консервов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30369**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30369) | Информация | Проекты рецептур низкобелковых продуктов с комплексом аминокислот для питания больных фенилкетонурией.  Рекомендации по созданию продуктов питания для больных фенилкетонурией с использованием разработанных комплексов аминокислот, пептидов, витаминов и минералов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30366**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30366) | Технологии | Атлас сканирующих электронных микрофотографий гранул крахмала различного ботанического происхождения. Методика классификации крахмальных гранул по размеру механическим способом. Методика классификации крахмальных гранул по размеру химическим способом. Технологическая (процессуальная) схема глубокой переработки растительного крахмалосодержащего сырья с возможностью классификации крахмальных гранул по размеру механическим способом. Технологическая (процессуальная) схема глубокой переработки растительного крахмалосодержащего сырья с возможностью классификации крахмальных гранул по размеру химическим способом. ТУ BY  «Крахмал, классифицированный по размеру гранул» | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30360**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30360) | Информация | Рекомендации по применению антимикробных препаратов в сахарном производстве, обеспечивающие снижение потерь сахара при микробиологическом разложении, улучшение качества готового продукта | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30355**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30355) | Информация | Рекомендации по снижению образования потенциально опасных соединений в пищевой продукции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30346**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30346) | Информация | Рецептурный состав пива – 3; рекомендации по производству дистиллятов из винограда белорусского происхождения и алкогольных напитков на их основе – 1; - рекомендации по производству пива с повышенной устойчивостью к процессам старения – 1 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30343**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30343) | Технологии | Технологическая схема получения сухой клетчатки из влажной картофельной мезгии; продуктовый расчет при получении сухой клетчатки из влажной картофельной мезги | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30340**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30340) | ОИС | Стратегия повышения качества и безопасности пищевой продукции в Республике Беларусь до 2030 года | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30337**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30337) | Информация | Рекомендации по переработке фруктово-ягодного сырья | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30330**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30330) | Технологии | Технология новых видов соусной продукции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.27470**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27470) | Технологии | Технология производства новых видов сахарных кондитерских изделий, пригодных для питания при интенсивных физических нагрузках | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21152**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21152) | Технологии | Технология изготовления рыбных консервов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21135**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21135) | Информация | Комплект документации на лабораторное оборудование для производства комбикормов. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21131**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21131) | Информация | Шоколадные кондитерские изделия для питания детей дошкольного и школьного возраста | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21127**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21127) | Информация | Чайные напитки для детей дошкольного и школьного возраста | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21123**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21123) | Технологии | Методики для ускоренного определения пищевых аллергенов в продуктах для детского питания | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21119**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21119) | Информация | Методические предложения по оценке уровня и качества питания детей разного возраста | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21115**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21115) | Технологии | Технология производства батончиков с добавлением фруктовых полуфабрикатов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21111**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21111) | Информация | Технология производства глазированных конфет с корпусом из нуги с использованием высокобелкового сырья | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21103**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21103) | Технологии | Технология изготовления консервированной продукции на основе грибов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21098**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21098) | ОИС | Технологическая инструкция на ведение процесса диффузии при производстве сахара в аппаратах колонного типа для сырья различного технологического качества | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21091**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21091) | ОИС | Технология производства формованных замороженных продуктов на основе овощного сырья | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21087**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21087) | ОИС | Режимы производства конфет из молочных масс типа «Коровка» | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21082**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21082) | ОИС | Методические рекомендации по идентификации пальмового масла в продуктах питания. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21077**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21077) | ОИС | Технологические параметры получения микрогранул комбикоромов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21070**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21070) | Информация | Рекомендации по утилизации отходов картофелекрахмальных производств | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21063**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21063) | ОИС | Справочная таблица данных по микробиоте свежей рыбы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21055**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21055) | Технологии | Технология получения экструдированных продуктов с высокой пищевой и биологической ценностью. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21051**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21051) | Информация | Технология производства плодоовощной продукции с минимальным фазовым разделением соковой продукции. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21047**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21047) | Информация | Рекомендации по снижению риска развития метаболических нарушений из-за неконтролируемого употребления населением минеральных вод. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21043**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21043) | ОИС | База данных химического состава и пищевой ценности основных продуктов питания населения Республики Беларусь | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20964**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20964) | ОИС | Витамино-сбалансированные субстанции на основе наноструктурных липидных систем и их использование при создании продуктов профилактического направления | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20958**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20958) | Информация | Рекомендации по созданию конкурентоспособных кондитерских изделий | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20951**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20951) | Информация | Рекомендации по использованию хитин-глюканового комплекса | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20948**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20948) | Технологии | Рекомендации по производству этилового спирта при переработке сусла повышенных концентраций. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20945**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20945) | Информация | Методические рекомендации по рациональному питанию для профилактики остеопороза | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20942**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20942) | Технологии | Методические указания по применению профильного метода сенсорного анализа при создании функциональных продуктов. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20938**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20938) | Технологии | Технология переработки сахарной свеклы на основании анализа поликомпонентных систем диффузионного сока | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20935**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20935) | Технологии | Технология производства соков прямого отжима и соковой продукции на их основе в упаковке из комбинированных материалов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20675**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20675) | Технологии | Новые виды диабетических и гарнирных консервов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12326**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12326) | Технологии | Технологии обогащения пищевых концентратов с использованием семян льна | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12323**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12323) | Информация | Рекомендации по применению бактериостатических добавок, применяемых для обработки овощных смесей под вакуумом, предназначенных для длительного хранения | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12320**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12320) | Информация | Технологические параметры процесса тепловой обработки зерновых замесов с использованием топинамбура | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12317**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12317) | Информация | Новые виды соковой продукции для детей дошкольного и школьного возраста | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12314**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12314) | Информация | Желейный мармелад на желатине, обогащенный витаминами и минеральными веществами, предназначенный для питания детей дошкольного и школьного возраста | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12311**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12311) | Технологии | Технология производства джемов по ускоренному методу приготовления | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12308**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12308) | Технологии | Технология производства фруктово-овощных консервов для питания в упаковке из комбинированных материалов типа Пауч | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12305**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12305) | Технологии | Усовершенствованная технология производства вафель с оптимизированным составом вафельного листа | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12302**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12302) | Информация | Рекомендации по проведению послеуборочного дозревания и хранения масличного сырья | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12299**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12299) | Информация | Рекомендации по оптимизации состава прозрачных туалетных мыл | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12296**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12296) | Технологии | Технология изготовления пастилы по ускоренной технологии | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12289**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12289) | Информация | Кондитерская продукция для диабетического питания | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11108**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11108) | Технологии | Рекомендации по управлению качеством процесса производства и переработки рыбы и морепродуктов. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11105**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11105) | Информация | Рекомендации по проведению кислотного гидролиза картофельного и кукурузного крахмалов, обеспечивающие получение модифицированных крахмалов с новыми свойствами | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11102**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11102) | Информация | Технологические параметры водно-тепловой и ферментативной обработки смесей топинамбура и зернового сырья | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11090**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11090) | Технологии | Технология производства крепких спиртных напитков, получаемых путем мацерации неферментированного плодово-ягодного сырья - гайстов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11082**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11082) | Технологии | Технология вакуумирования картофеля и топинамбура | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11076**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11076) | Технологии | Технология производства инулина из топинамбура | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11073**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11073) | Технологии | Технология и технологическое оборудование для безотходной переработки топинамбура на оксигенаты (биоэтанола, бутанола) и сухие корма | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11067**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11067) | Технологии | Технология безотходной переработки картофеля на модифицированный крахмал и сухие концентраты | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11064**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11064) | Информация | Справочная таблица данных по микробиоте карпа и форели для прогностических моделей анализа порчи при хранении и переработке рыбного сырья | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11052**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11052) | Технологии | Способ получения катионного крахмала экструзионным методом с использованием эпоксиднго модификатора | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11042**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11042) | Технологии | Технология производства диетического пюре из картофеля и топинамбура для перерабатывающих предприятий | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.2012.00577**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3514) | Информация | Технологическая схема получения сокосодержащих напитков функционального назначения на основе картофельного концентрата | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.2012.00576**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3512) | ОИС | Технологическая инструкция по производству масляных экстрактов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.2012.00575**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3510) | ОИС | Технологическая инструкция на производство вин виноградных и купажных конкретных наименований | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.2012.00574**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3508) | ОИС | Технология консервирования плодоовощной продукции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.2012.00573**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3505) | ОИС | Технологическая схема производства реагента крахмалосодержащего модифицированного для бурения | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.2012.00572**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3503) | Информация | Технологическая схема производства кукурузного катионного крахмала | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.2012.00571**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3501) | Информация | Комплект конструкторской документации на экспериментальный образец оборудования для вакуумно-испарительного охлаждения хлеба | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.2012.00570**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3499) | Технологии | Технологическая инструкция на процесс комбинированной сушки пищевого сырья с использованием СВЧ-излучения | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.ГНТП.00171**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1034) | ОИС | Композиция ингредиентов для производства мороженого | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.ГНТП.00170**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1032) | ОИС | Способ приготовления производственных дрожжей при производстве этилового спирта | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.ГНТП.00169**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1030) | ОИС | Способ получения крахмала с низким содержанием связанного белка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.ГНТП.00168**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1028) | ОИС | Способ приготовления заварного ржаного хлеба | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2024.38643**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38643) | Технологии | Рекомендации по длительному хранению яиц кур до инкубации | [**РУП «Опытная научная станция по птицеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34173) |
| [**2024.38642**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38642) | Технологии | Рекомендации по использованию отечественных линий яичных кур | [**РУП «Опытная научная станция по птицеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34173) |
| [**2024.38641**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38641) | Технологии | Нормы ввода зерна сорго белорусской селекции в комбикорма для кур-несушек | [**РУП «Опытная научная станция по птицеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34173) |
| [**2024.38640**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38640) | Технологии | Нормы ввода зерна сорго отечественной селекции в комбикорма ремонтного молодняка кур яичных кроссов | [**РУП «Опытная научная станция по птицеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34173) |
| [**2022.37819**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37819) | Технологии | Нормы ввода зерна сорго отечественной селекции в комбикорма для цыплят-бройлеров | [**РУП «Опытная научная станция по птицеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34173) |
| [**2021.34247**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34247) | Материальный | Стадо отечественных линий яичных кур | [**РУП «Опытная научная станция по птицеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34173) |
| [**2024.39094**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39094) | ОИС | Гибрид сахарной свеклы "КРАСА" | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2024.39093**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39093) | Информация | Метод индукции новых форм сахарной свеклы, устойчивых к стрессовым факторам | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2024.39092**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39092) | Технологии | дополнение в отраслевой технологический регламент по усовершенствованию технологии возделывания сахарной свеклы | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2024.39091**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39091) | ОИС | Гибрид сахарной свеклы «А 17224» | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2022.37196**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37196) | Материальный | Гибрид сахарной свеклы "АЛЕСЯ" | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2022.37167**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37167) | Информация | Методические рекомендации по созданию толерантного к засухе селекционного материала сахарной свеклы | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.32168**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32168) | ОИС | Гибрид сахарной свеклы "МАРИНА" | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.32152**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32152) | Материальный | Отраслевой технологический регламент возделывания сахарной свеклы | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.32144**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32144) | Материальный | Гибрид сахарной свеклы "СМЕЖО" | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.32139**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32139) | Материальный | Гибрид сахарной свеклы "БЕЛПОЛЬ" | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.32051**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32051) | Информация | Методика применения межвидовой гибридизации в гетерозисной селекции свеклы | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.31987**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31987) | ОИС | Гибрид сахарной свеклы "ПОЛИБЕЛ" | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.31825**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31825) | Технологии | Ресурсосберегающая и экологически безопасная технология возделывания сахарной свеклы | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.31782**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31782) | Материальный | Гибрид сахарной свеклы "АЛИЦИЯ" | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.31753**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31753) | Информация | Методические рекомендации по диагностике вирусных заболеваний в посевах сахарной свеклы | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.31723**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31723) | Информация | Рекомендации по контролю церкоспороза в посевах сахарной свеклы | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.31717**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31717) | Технологии | Почвозащитная технология возделывания сахарной свеклы на легких почвах | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.31693**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31693) | Информация | Рекомендации по снижению гнилей корнеплодов в период вегетации и при хранении сахарной свеклы в кагатах | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.29656**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29656) | Информация | Рекомендации по контролю степени цветушности гибридов сахарной свеклы и снижению численности падалицы дикой свеклы в посевах культуры | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.29648**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29648) | Технологии | Методика создания устойчивого селекционного материала сахарной свеклы | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2019.15819**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15819) | Технологии | Методика создания устойчивого к болезням исходного материала сахарной свеклы с помощью традиционных и молекулярных технологий | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2019.15813**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15813) | Технологии | Технология экономически эффективного возделывания сахарной свеклы в севооборотах с высоким насыщением технических культур | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**31.2012.00624**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3611) | Информация | Рекомендации по оптимизации минерального питания сахарной свеклы | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**31.2012.00623**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3609) | Информация | Методические указания по изучению коллекции сахарной свеклы (Beta vulgaris L. ssp. vulgaris) | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**31.2012.00622**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3607) | Технологии | Комплексное минеральное удобрение | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2024.38551**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38551) | Информация | Рекомендации по изучению исходного материала зимующего гороха и его использованию в селекции зимостойких форм | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2024.38550**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38550) | ОИС | Сорт сорго зернового направления Жамчужнае | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2024.38549**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38549) | ОИС | Сорт сорго зернового направления Криничное | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2024.38548**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38548) | ОИС | Сорт сои кормового направления Маланка | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2024.38547**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38547) | ОИС | Гибрид кукурузы Белатрикс 2303 (ФАО 220) | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2024.38546**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38546) | ОИС | Гибрид кукурузы Белактрис 2302 (ФАО 220) | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2024.38545**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38545) | ОИС | Гибрид кукурузы Белатрикс 2301 (ФАО 220) | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2023.38129**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38129) | ОИС | Сорт сои кормового направления Айоланта | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2023.38128**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38128) | ОИС | Гибрид кукурузы Вивален 4122 (фАО 200) | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2023.38127**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38127) | ОИС | Гибрид кукурузы Вивален 3922 (фАО 200) | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2023.38125**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38125) | ОИС | Гибрид кукурузы Вивален 1322 (фАО 200) | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2022.37435**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37435) | Материальный | Методические рекомендации по изучению коллекций | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2021.29595**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29595) | Информация | Рекомендации по подбору исходного материала в селекции сильфии пронзенолистной | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2021.29589**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29589) | Информация | Методические рекомендации по использованию различных типов ЦМС в селекционных программах | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2021.29586**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29586) | Информация | Рекомендации по подбору родительских форм для создания гибридов кукурузы с низкой чувствительностью к д.в. основных гербицидов | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2021.29398**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29398) | Материальный | Семенная коллекция генетических ресурсов кукурузы,подсолнечника и кормовых культур | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2021.29390**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29390) | Материальный | Целевые признаковые коллекции кукурузы, подсолнечника и кормовых культур | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2021.29371**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29371) | Материальный | Рабочие коллекции кукурузы, подсолнечника и кормовых культур | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2021.29331**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29331) | Материальный | Сорт озимой ржи кормового направления | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2021.29286**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29286) | Материальный | Раннеспелый гибрид кукурузы зернового направления использования | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2020.17791**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17791) | Материальный | Селекционные образцы люцерны. Источники повышенной семенной продуктивности люцерны. Рекомендации по оценке селекцион-ного материала люцерны различных видов. Эксперименталь-ные данные по оценке селекцион-ного материала различных видов. Биотипы люцерны | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2020.17787**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17787) | Материальный | Селекционные образцы сорго кормового. Линии сорго кормового. Источники и доноры хозяйственно-полезных признаков. Рекомендации по оценке селекционного материала сорго кормового по скороспелости | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2019.14337**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14337) | Информация | Рекомендации по подбору совместимых компонентов для формирования травосмесей, рекомендации по подбору и использованию исходного материала люцерны в селекции | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2019.14334**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14334) | Информация | Рекомендации по подбору родительских форм для создания гибридов кукурузы, устойчивых к стеблевому кукурузному мотыльку | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2019.14329**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14329) | Информация | Рекомендации по подбору родительских форм для создания гибридов кукурузы с высоким темпом влагоотдачи зерном при созревании | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2019.14326**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14326) | Информация | Рекомендации по подбору родительских форм для получения гибридов подсолнечника с высоким эффектом гетерозиса | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2019.14323**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14323) | Информация | Рекомендации по оценке селекционного материала подсолнечника по ус-тойчивости к основным болезням | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2019.13757**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13757) | ОИС | Сорт сорго кормового | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2019.13754**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13754) | Информация | Рекомендации по химической защите семенных и товарных посевов кукурузы | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2019.13750**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13750) | ОИС | Два гибрида кукурузы: универсального направления использования (ФАО 220) и силосного направления (ФАО 230) . | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2018.11500**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11500) | Информация | Коллекционные образцы кукурузы, подсолнечника и кормовых культур. Рабочие коллекции. Молекулярногенетические паспорта коллекционных образцов. Паспортная база данных | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Регистрационный номер** | **Наименование** | **Организация-исполнитель** |
| [**2021.33984**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33984) | Технология производства пророщенного зерна пшеницы и ржи, обеспечивающая сохранность при длительном хранении | [**ГП «Белтехнохлеб»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=29055) |
| [**2021.29145**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29145) | Технология консервирования в МГС | [**ГП «Белтехнохлеб»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=29055) |
| [**2023.38003**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38003) | Предложения по развитию конкуренции на продовольственных рынках в границах ЕАЭС | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2023.38002**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38002) | Тенденции развития рынков продовольствия в концепции глобальных цепочек создания стоимости | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2023.38001**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38001) | Методические рекомендации по определению критериев отнесения продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья к товарам с высокой добавленной стоимостью | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2023.37999**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37999) | Научно-методические рекомендации по формированию кластерных структур в АПК | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2022.37783**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37783) | Продовольственная безопасность Республики Беларусь в условиях развития международных интеграционных процессов. Мониторинг-2021 | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2022.36889**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36889) | Механизм совершенствования логистической системы в АПК Беларуси в условиях региональной торгово-экономической интеграции | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2022.35898**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35898) | Совершенствование системы обеспечения агрохимической продукцией сельскохозяйственных организаций Республики Беларусь | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2022.35859**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35859) | Мониторинг рынка материальных ресурсов в контексте достаточного ресурсосбережения товаропроизводителей продовольствия | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2022.35845**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35845) | Система мер по развитию рынка семян овощных культур Республики Беларусь с учетом самообеспечения и экспортного потенциала | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.33854**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33854) | Мониторинг продовольственной безопасности – 2020: в контексте влияния глобальных тенденций | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.33843**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33843) | Совершенствование механизма продуктово-специфической поддержки в сельском хозяйстве Республики Беларусь в условиях международной экономической интеграции | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.33835**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33835) | Национальная агропродовольственная система Республики Беларусь: методология и практика конкурентоустойчивого развития | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.33821**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33821) | Научно-методические рекомендации по регулированию качества сельскохозяйственной продукции | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.33813**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33813) | Механизмы совершенствования организационно-экономических отношений и управления в аграрной сфере | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.33671**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33671) | Экономическое регулирование устойчивого развития агарной отрасли Беларуси | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.31214**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31214) | Развитие и эффективное функционирование рынка сахара Республики Беларусь | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.31210**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31210) | Механизм эффективного функционирования потребительских сельскохозяйственных кооперативов малых форм хозяйствования на современном этапе | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.31192**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31192) | Система управления материальными ресурсами в сельском хозяйстве в условиях развития цифровой экономики | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.31149**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31149) | Повышение эффективности экспортно ориентированных производств пищевой промышленности Республики Беларусь | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.30661**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30661) | Теория и методология создания и обеспечения эффективного функционирования кластерных структур в АПК | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.30618**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30618) | Повышение эффективности внешней торговли АПК Беларуси в условиях развития международного торгово-экономического пространства | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.30555**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30555) | Научно-методические предложения по совершенствованию организационно-экономических отношений в агропродовольственной сфере Республики Беларусь | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.30548**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30548) | Основные направления совершенствования финансового, ценового и инвестиционно-инновационного механизмов развития агропромышленного комплекса | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.30542**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30542) | Научно-методические предложения по повышению эффективности функционирования сельскохозяйственных организаций и развитию сельских территорий в современных условиях | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.30539**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30539) | Многоуровневая система критериев и индикаторов эффективного функционирования отраслей АПК на основе прогнозирования развития их производственного потенциала | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.30497**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30497) | Научно-методологические аспекты совершенствования механизмов сбалансированного развития национальных продуктовых рынков в условиях усиления региональной конкуренции | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.30304**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30304) | Теоретические и методологические основы развития форм занятости трудовых ресурсов в АПК, системы мотивации труда, инфраструктуры села в соответствии с утвержденными в Республике Беларусь социальными стандартами | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.29915**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29915) | Методологические подходы формирования эффективных моделей аграрного бизнеса, их систем управления, форм взаимодействия | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.29759**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29759) | Рекомендации по стимулированию занятости трудовых ресурсов и росту производительности труда работников сельскохозяйственных организаций, совершенствованию отношений в социально-трудовой сфере села, усилению предпринимательской инициативы и стимулированию деловой активности в новых условиях, интеграции и кооперации малых форм хозяйствования с крупнотоварным производством | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.29605**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29605) | Научно-практические рекомендации по повышению эффективности функционирования мясного, молочного, сахарного и плодоовощного подкомплексов АПК Республики Беларусь | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.29322**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29322) | Рекомендации по совершенствованию финансово-экономического механизма АПК в целях повышения его конкурентоспособности в условиях ЕАЭС и последующего вступления в ВТО | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.29237**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29237) | Рекомендации по повышению эффективности управления, совершенствованию имущественных отношений, развитию кооперативно-интеграционного взаимодействия субъектов хозяйствования в АПК | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2021.29062**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29062) | Комплексные научно-методические рекомендации по устойчивому конкурентному функционированию агропродовольственных рынков, оптимизации экспортно-импортных потоков, регулированию качества продукции в контексте развития международных экономических отношений | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2020.18944**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18944) | Комплекс научно обоснованных рекомендаций по реализации Доктрины национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь до 2030 года. Мониторинг национальной продовольственной безопасности по итогам 2017, 2018 и 2019 гг. | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2020.18102**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18102) | Механизм совершенствования территориальной дифференциации сельскохозяйственного производства Республики Беларусь в условиях развития региональной интеграции | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2020.18091**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18091) | Устойчивое развитие регионального агропродовольственного комплекса | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2020.17963**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17963) | Теория и методология совершенствования экономического механизма инновационного развития перерабатывающих организаций | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.13100**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13100) | Комплекс организационно-экономических мер по формированию конкурентной среды, обеспечивающий эффективную внешнюю торговлю сельскохозяйственной продукцией и продовольствием Республики Беларусь в условиях ЕАЭС и ВТО | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12652**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12652) | Организационно-экономический механизм модернизации трудовых и социальных отношений в аграрном секторе экономики на основе повышения эффективности производства, качества подготовки кадров и условий жизни на селе | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12649**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12649) | Комплекс методических рекомендаций по совершенствованию экономического регулирования аграрной сферы в условиях международной экономической интеграции | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12646**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12646) | Система научных рекомендаций и мер устойчивого развития отраслей агропромышленного комплекса в условиях формирования единого рынка ЕАЭС | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12643**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12643) | Система научных рекомендаций по совершенствованию институциональных условий устойчивого развития сельского хозяйства и привлечения инвестиций, поддержки развития предпринимательства, эффективного функционирования агропромышленных формирований, моделей и инструментов управления государственным имуществом | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12634**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12634) | Система научно обоснованных рекомендаций, обеспечивающих устойчивое и эффективное функционирование национального продовольственного рынка, внешнеторговой политики АПК Беларуси, формирование механизма государственного регулирования качества сельскохозяйственной продукции в условиях развития мирового торгово-экономического пространства | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12631**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12631) | Методология и методика по формированию конкурентоустойчивых агропродовольственных систем и кластеров | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12621**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12621) | Научные основы, факторы и условия повышения экономической эффективности растениеводства, животноводства и переработки сельскохозяйственного сырья | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12617**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12617) | Исследование методологических подходов к формированию эффективного механизма экономического регулирования в аграрном секторе экономики в условиях перехода на инновационный путь развития | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12613**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12613) | Исследование теоретико-методологических основ эффективного функционирования национальной продовольственной системы, совершенствования внешнеэкономической деятельности агропромышленного комплекса, методов и механизмов управления качеством сельскохозяйственной продукции в условиях углубления региональной и международной интеграции | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12608**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12608) | Исследование теоретических и методологических основ эффективной деятельности трудовых коллективов, устойчивого развития сельских территорий, мотивации работников агропромышленных предприятий | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2018.12495**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12495) | Теоретико-методологические основы государственного регулирования земельно-имущественных отношений, институциональных преобразований, эффективного функционирования интегрированных структур, реорганизации убыточных, неплатежеспособных организаций АПК | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00611**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3582) | Институциональная модель национальной продовольственной конкурентоспособности в условиях функционирования Единого экономического пространства | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00610**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3580) | Методические рекомендации по комплексному развитию социальной и производственной сферы села. | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00609**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3578) | Методические рекомендации по созданию сквозных продуктовых вертикальных республиканских компаний | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00608**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3576) | Методические рекомендации по совершенствованию производственной структуры и специализации субъектов хозяйствования в зависимости от наличия и качества земельных ресурсов | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00607**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3574) | Рекомендации по совершенствованию аренды крупнотоварных предприятий как имущественных комплексов | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00606**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3572) | Методические рекомендации по повышению эффективности инвестирования объектов в АПК | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00605**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3570) | Рекомендации по совершенствованию механизма долгосрочного кредитования сельскохозяйственных организаций с учетом мирового опыта | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00604**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3568) | Экономические нормативы обеспечения эффективного ведения сельского хозяйства на инновационной основе | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00603**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3566) | Рекомендации и меры по повышению эффективности и конкурентоспособности производства и переработки говядины и свинины | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00602**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3564) | Методические рекомендации по совершенствованию регулирования внешней торговли продукцией АПК в рамках Таможенного Союза | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00601**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3562) | Методические рекомендации по формированию системы контроля качества и безопасности сельскохозяйственной продукции с учетом международных требований | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**31.2012.00600**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3560) | Методические рекомендации по формированию эффективной системы сбыта cельскохозяйственной продукции в новых условиях | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2023.38055**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38055) | Отраслевой технологический регламент возделывания ярового голозерного ячменя | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38054**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38054) | Отраслевой технологический регламент выращивания и заготовки кормов из люцерны посевной | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38053**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38053) | Отраслевой технологический регламент возделывания озимого рапса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38052**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38052) | Отраслевой технологический регламент возделывания ярового рапса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38051**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38051) | Отраслевой технологический регламент возделывания гибридов F1 озимой ржи | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2022.35737**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35737) | Яровая пшеница Гайна | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2022.35721**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35721) | Яровой ячмень Фунтик | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2022.35718**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35718) | Яровой ячмень Фантик | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2022.35685**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35685) | Озимая рожь РПТ 21 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2022.35669**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35669) | Озимое тритикале ИЗС 8 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33607**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33607) | Рекомендации по разработке севооборотов и оптимизации структуры посевных площадей с учетом плотности поголовья для хозяйств по производству молока и говядины | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33603**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33603) | Технология формирования ресурсоэфффективного, экологически безопасного сырьевого конвейера для крупного рогатого скота на основе кукурузы и агрофитоценозов бобовых культур | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33566**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33566) | Сорт райграса пастбищного Неманский | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33551**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33551) | Сорт люцерны изменчивой Чекрита | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33540**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33540) | Сорт люпина Димьян | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33536**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33536) | Сорт люпина Искандер | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33533**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33533) | Сорт гороха Капрал | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33530**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33530) | Сорт гороха Стимул | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33228**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33228) | Сорт озимой ржи РПД 202 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33225**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33225) | Сорт озимой ржи РПД 201 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33222**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33222) | Сорт озимой пшеницы НПЦ 10 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33219**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33219) | Сорт озимой пшеницы НПЦ 9 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33216**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33216) | Сорт озимой пшеницы НПЦ 8 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33197**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33197) | Сорт ярового рапса Гелиус | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33192**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33192) | Сорт озимого рапса Кардинал | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33189**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33189) | Сорт озимого рапса Родник | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33052**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33052) | Сорт ярового пивоваренного ячменя Литвин | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33049**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33049) | Сорт ярового пивоваренного ячменя Венед | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33039**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33039) | Сорт озимого тритикале ИЗС 7 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33035**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33035) | Сорт озимого тритикале ИЗС 6 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33028**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33028) | Сорт гречихи Делива | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33023**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33023) | Сорт гречихи Дзея | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33020**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33020) | Сорт овса Зенит | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33015**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33015) | Сорт яровая пшеница Зорка | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19855**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19855) | Сорт озимого рапса Медей | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19811**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19811) | Рекомендация по использованию многолетних бобовых трав в различных травосмесях и режимах уборки травостоев первого года пользования | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19787**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19787) | Сорт озимого тритикале ИЗС 5 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19777**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19777) | Сорт люпина узколистного Жакей | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19733**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19733) | Сорт гречихи Омега | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19714**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19714) | Сорт фестулолиума Голубовский | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19662**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19662) | Сорт овса Фатон | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19659**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19659) | Сорт овса Квант | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19656**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19656) | Сорт озимого рапса Мавр | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19639**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19639) | Сорт ярового рапса Изумруд | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19636**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19636) | Сорт диплоидной ржи РПД 19 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19633**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19633) | Сорт диплоидной ржи Забава | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19630**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19630) | Сорт ярового рапса Ягуар | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19627**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19627) | Сорт ярового ячменя ZSB19 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19602**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19602) | Сорт пивоваренного ячменя Компас | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2020.19591**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19591) | Сорт ярового ячменя Дублер | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14708**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14708) | Сорт озимой диплоидной ржи Белги F1. | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14630**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14630) | Сорт яровой мягкой пшеницы Акция | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14597**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14597) | Усовершенствованный отраслевой технологический регламент возделывания ярового рапса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14592**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14592) | Усовершенствованный отраслевой технологический регламент возделывания озимого рапса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14589**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14589) | Сорт рапса ярового Феникс | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14586**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14586) | Сорт озимого рапса Витень | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14583**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14583) | Усовершенствованный отраслевой технологический регламент формирования многокомпонентных травостоев для комбинированного использования | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14572**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14572) | Усовершенствованный отраслевой технологический регламент возделывания люцерны. | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14568**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14568) | Усовершенствованный отраслевой технологический регламент возделывания кукурузы | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14563**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14563) | Усовершенствованный отраслевой технологический регламент возделывания ярового кормового ячменя | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14559**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14559) | Усовершенствованный отраслевой технологический регламент возделывания яровой пшеницы на семена | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14553**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14553) | Усовершенствованный отраслевой технологический регламент возделывания озимой пшеницы на семена | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14549**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14549) | Усовершенствованный отраслевой технологический регламент по ресурсосберегающей комбинированной обработке почвы для специализированных севооборотов | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14544**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14544) | Системы контурных почвенно-экологических севооборотов и структуры посевных площадей для специализированных животноводческих хозяйств | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14541**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14541) | Сорт кормовой свеклы Голиада | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14538**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14538) | Сотр тимофеевки луговой Забава | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14535**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14535) | Сорт клевера Ятвяг | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14531**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14531) | Сорт гречихи Менка | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14527**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14527) | Сорт люпина Ярык | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14524**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14524) | Сорт люпина Купец | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14520**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14520) | Сорт гороха Спринт | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14517**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14517) | Сорт гороха Виктор | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14513**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14513) | Сорт овса Люкс | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14509**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14509) | Сорт яровое тритикале Дело | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14506**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14506) | Сорт яровой пшеницы Знамя | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14493**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14493) | Сорт ярового ячменя Мажор | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14490**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14490) | Сорт озимое тритикале ИЗС 4 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14481**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14481) | Сорт озимое тритикале ИЗС 3 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14478**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14478) | Сорт озимое тритикале ИЗС 1 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14474**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14474) | Сорт озимой тетраплоидной ржи ЖТ 2018 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14471**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14471) | Сорт озимой тетраплоидной ржи Виксана | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14466**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14466) | Сорт озимой пшеницы НПЦ 4 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2018.11337**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11337) | Сорт ярового рапса Вихрь | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2018.11322**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11322) | Рекомендации по совершенствованию приемов применения микроудобрений, физиологически активных веществ и средств защиты растений на посевах зерновых культур | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2018.11317**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11317) | Рекомендации по применению различного уровня интенсификации технологии возделывания ярового рапса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2018.11313**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11313) | Рекомендации по применению протравителей и гербицидов на новых сортах озимого рапса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2018.11309**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11309) | Рекомендации по оптимальному соотношению использования сенокосных и пастбищных травостоев в течение вегетации | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2018.11303**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11303) | Рекомендации по оптимизации применения химических средств защиты растений на кукурузе | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2018.11296**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11296) | Рекомендации по оптимальным нормам высева люцерны в беспокровных посевах | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2018.11290**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11290) | Рекомендации по применению бесплужной обработки почвы при возделывании зерновых и рапса в севообороте. | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2018.11284**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11284) | Рекомендации по ресурсоэнергосбережению и воспроизводству плодородия почвы в специализированных севооборотах с различной структурой посевов | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2017.10415**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10415) | Сорт ярового рапса Верас | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2017.10412**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10412) | Гибрид озимого рапса Султан | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2017.10408**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10408) | Озимый рапс Буян | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00530**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3404) | Межвидовые гибриды | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00529**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3402) | Гибридные комбинации | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00528**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3400) | Гибридные зерна F1BC2 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00527**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3398) | Научный отчет по изучению эффективности применения активатора устойчивости растений фитовитал для его включения в Каталог разрешенных препаратов | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00526**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3396) | Селекционные образцы проса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00525**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3394) | Селекционные образцы кукурузы | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00524**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3392) | Рекомендации по эффективному применению средств защиты в посевах нового сорта горчицы сарептской | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00523**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3390) | Рекомендации по оптимизации густоты стояния и доз азотных удобрений в посевах горчицы сарептской | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00522**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3388) | Кодификатор по группам культур | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00521**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3386) | Методические рекомендации по коллекционному изучению люпина, гороха и вики | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00520**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3384) | Национальная базовая коллекция | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00519**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3382) | Активная коллекция зерновых и зернобобовых культур | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00518**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3380) | Семенная коллекция многолетних злаковых трав | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00517**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3378) | Семенная коллекция многолетних бобовых трав | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00516**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3376) | Семенная коллекция свеклы кормовой | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00515**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3374) | Унифицированный классификатор ячменя Hordeum L. | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00514**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3372) | Унифицированный классификатор тритикале X Triticosecale | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00513**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3370) | Унифицированный классификатор пшеницы Triticum | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00512**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3368) | Унифицированный классификатор овса Avena L. spp | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00511**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3365) | Паспортная база данных информационной системы «Генофонд растений Беларуси». | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00510**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3361) | Базовая коллекция генетических ресурсов | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00509**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3359) | Семенная коллекция генетических ресурсов зерновых, зернобобовых, крупяных и масличных культур. | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00508**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3357) | Рекомендации по адаптации технологий возделывания зерновых культур к складывающимся погодным условиям | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00505**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3349) | Рекомендации по изучению эффективности применения протравителей при посеве семян яровой пшеницы различной крупности | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00504**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3347) | Рекомендации по адаптации технологий возделывания озимых зерновых культур | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00503**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3344) | Рекомендации по производству семян зерновых и зернобобовых культур | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00502**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3342) | Рекомендации по изучению эффективности применения протравителей при посеве семян яровой пшеницы различной крупности | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00501**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3340) | Рекомендации по применению регуляторов роста в технологиях возделывания зерновых культур, обеспечивающих повышение устойчивости посевов к полеганию и урожайности зерна на 4-5% | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00500**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3338) | Рекомендации по предпосевной подготовке семян зерновых культур | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00499**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3336) | Рекомендации по оптимальным соотношениям компонентов в травосмеси | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00498**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3334) | Рекомендации по использованию средств интенсификации и формированию покровных и беспокровных посевов клевера лугового | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00497**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3332) | Рекомендации по применению приемов, ускоряющих развитие растений и снижающих влажность зерна | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00496**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3330) | Рекомендации по подбору гибридов кукурузы при выращивании на зерно и зерностержневую смесь | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00495**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3328) | Рекомендации по норме высева семян покровной культуры и подсеваемого клевера, срокам и способам уборки покровной культуры | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00494**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3326) | Рекомендации по оптимизации площади питания различных по скороспелости гибридов кукурузы | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00493**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3317) | Рекомендации по подбору наиболее продуктивных культур для озимых промежуточных, подсевных и пожнивных посевов и оптимальным дозам азотного удобрения пожнивных культур | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00492**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3315) | Селекционные образцы | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00491**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3313) | Рекомендации по применению инсектицидов на семенниках злаковых трав | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00490**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3311) | Рекомендации по защите злаковых трав от сорняков | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00489**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3309) | Рекомендации по использованию микроэлементов на травостое клевера лугового | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00488**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3307) | Рекомендации по оптимизации минерального питания нового сорта озимой сурепицы | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00487**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3304) | Рекомендации по оптимизации сроков сева и густоты стояния нового сорта ярового рапса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00486**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3302) | Рекомендации по оптимизации сроков сева и густоты стояния новых сортов озимого рапса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00485**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3299) | Сорт озимого рапса Зенит | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00484**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3297) | Сорт озимого рапса Сокол | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00483**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3294) | Сорт озимого рапса Оникс | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00482**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3292) | Сорт озимого рапса Дарий | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00481**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3290) | Сорт озимого рапса Волат | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00480**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3288) | Сорт озимого рапса Агрий | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00479**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3285) | Селекционные образцы | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00478**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3283) | Селекционные образцы | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00477**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3281) | Сорт озимого тритикале Благо | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00476**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3279) | Сорт озимой ржи Журавинка | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00475**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3277) | Сорт озимой ржи Вердена | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00474**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3275) | Сорт озимой пшеницы Магия | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00473**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3273) | Сорт озимой пшеницы Набат | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00472**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3270) | Сорт озимой пшеницы Каларыт | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00471**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3268) | Сорт озимой пшеницы Балата | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00470**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3266) | Сорт озимой пшеницы Мроя | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00469**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3264) | Рекомендации по ресурсосберегающим технологиям обработки почвы под яровые зерновые, зернобобовые и кормовые культуры | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00468**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3262) | Рекомендации по применению ресурсосберегающих технологий основной обработки и посева на различных типах почв под озимые зерновые культуры | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00467**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3258) | Рекомендации по ресурсоэнергосбережению и воспроизводству плодородия почвы в специализированных севооборотах | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00466**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3255) | Рекомендации по оптимизации концентрации и размещения зерновых и кормовых культур в специализированных севооборотах | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00222**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1178) | Способ определения крахмала в клубнях или зерне поляриметрическим методом | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00221**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1176) | Способ получения эсплантанта клевера лугового | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00220**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1174) | Овес Владыка | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00219**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1171) | Овес Марафон | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00218**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1169) | Гречиха диплоидная Феникс | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00217**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1167) | Гречиха диплоидная Феникс | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00216**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1165) | Гречиха тетраплоидная Анастасия | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00215**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1163) | Горох Армеец | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00214**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1161) | Люпин узколистный Геркулес | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00213**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1146) | Рапс озимый Днепр | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00212**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1144) | Рапс яровой Гедемин | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00211**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1142) | Овес Лидия | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00210**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1140) | Ячмень яровой Водар | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00209**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1138) | Ячмень яровой Магутны | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00208**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1136) | Тритикале яровая Садко | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00207**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1134) | Тритикале озимая Руно | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00206**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1132) | Пшеница озимая Элегия | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00205**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1130) | Пшеница озимая Ода | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00204**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1128) | Рожь озимая Плиса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00203**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1126) | Рожь озимая Пралеска | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00202**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1124) | Рожь озимая Паýлiнка | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00155**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=990) | Лен-долгунец Бренд | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00154**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=988) | Горох посевной Минский зерновой | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00153**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=986) | Горох посевной Заранка | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00152**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=983) | Горох посевной Влад | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.ГНТП.00151**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=981) | Горох посевной Ян | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38229**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38229) | Технологические приемы сортовой агротехники возделывания картофеля | [**РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=32440) |
| [**2021.32722**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32722) | Рекомендации по предуборочной подготовке посевов к уборке и закладке на хранение семенного и продовольственного картофеля. | [**РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=32440) |
| [**2021.32703**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32703) | Методические рекомендации по режимам освещения при выращивании сливы домашней на этапах микроразмножения, укоренения in vitro и адаптации ex vitro | [**РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=32440) |
| [**2021.32687**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32687) | Рекомендации по предпосевной подготовке семенного материала суданской травы | [**РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=32440) |
| [**2021.32663**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32663) | Рекомендации по системе защиты люпина | [**РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=32440) |
| [**2023.38220**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38220) | Клевер луговой Академический 16 | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2021.32410**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32410) | Рекомендации по моделированию высокопродуктивных поливидовых ценозов на пашне | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2021.32406**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32406) | Отраслевой технологический регламент возделывания кормовых бобов на семена | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2021.32401**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32401) | Способ создания семенного травостоя фестулолиума | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2021.32395**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32395) | Способ повышения урожайности семян клевера ползучего | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2021.32391**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32391) | Состав для десикации посева клевера ползучего при возделывании на семена | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2021.32096**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32096) | Рекомендации по применению серосодержащих удобрений при возделывании на дерново-подзолистых супесчаных почвах пшеницы | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2021.32083**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32083) | Теоретические основы применения систем удобрений в севооборотах различных видов на дерново-подзолистой супесчаной почве | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2021.32054**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32054) | Научное обоснование и рекомендации направленные на улучшение товарности урожая яблони | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2021.32047**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32047) | Рекомендации по формированию составов агрофитоценозов многолетних трав с крестоцветными озимыми и яровыми культурами | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2022.37777**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37777) | Методы учета и пороги вредоносности вредителей, болезней и сорных растений в посевах сельскохозяйственных культур | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2022.37776**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37776) | Справочник вредных и полезных насекомых зерновых культур | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2022.37775**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37775) | Сельскохозяйственная фитопатология с основами микологии | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2021.34659**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34659) | Защита овощных культур от вредных организмов в личных подсобных хозяйствах (симптоматика, вредоносность, способы защиты) | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2021.34611**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34611) | Отраслевой технологический регламент по защите кукурузы от западного кукурузного жука | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2021.34577**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34577) | Справочник вредителей запасов | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2021.34556**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34556) | Справочник болезней зерновых культур | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2021.28413**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28413) | Методические указания по выявлению, идентификации и ликвидации западного кукурузного жука (Diabrotica virgifera virgifera Le Conte) | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2021.28409**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28409) | Методические указания по определению остаточных количеств фунгицида флудиоксонил в урожае пшеницы, почве и воде | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27362**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27362) | Технологический отраслевой регламент по защите томата защищенного грунта от вредных организмов | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27356**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27356) | Технологический отраслевой регламент по экологически ориентированной антирезистентной технологии защиты яблони от комплекса фитофагов, фитопатогенов и сорных растений, обеспечивающей снижение пестицидных обработок на 15-25% и сохранение 20-30% урожая яблок | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27344**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27344) | Технологический отраслевой регламент по антирезистентной технологии защиты картофеля от доминантных видов фитопатогенов и сорной растительности | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27338**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27338) | Технологический отраслевой регламент по антирезистентной технологии защиты сахарной свеклы от доминантных вредных организмов | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27331**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27331) | Технологический отраслевой регламент по антирезистентной технологии защиты озимого рапса от доминантных вредных организмов | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27323**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27323) | Технологический отраслевой регламент по антирезистентной технологии защиты пшеницы озимой от вредных организмов, предупреждающих устойчивость у доминантных видов патогенов, вредителей и сорной растительности | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27316**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27316) | Технологический отраслевой регламент по антирезистентной технологии защиты пшеницы яровой от вредных организмов, предупреждающих устойчивость у доминантных видов патогенов, вредителей и сорной растительности | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.20104**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20104) | Фитосанитарная ситуация в Беларуси в условиях изменения климата | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14903**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14903) | Биологическое обоснование интегрированной системы защиты подсолнечника масличного от комплекса вредных организмов | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14898**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14898) | База данных по структуре доминирования сорных растений их вредоносности в посевах кукурузы | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14893**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14893) | Ассортимент инсектицидов и фунгицидов для защиты аронии черноплодной | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14890**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14890) | Биологическое обоснование мероприятий по защите сои от вредителей и болезней | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14887**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14887) | Рекомендации по совместимости средств защиты тепличных культур от вредителей и болезней | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14883**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14883) | Комплекс мероприятий для защиты посевов моркови столовой и посадок картофеля от вредных организмов, снижающий их вредоносность и повышающий лежкоспособность и качество корнеклубнеплодов в период хранения | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14879**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14879) | Перечень рекомендованных высокоэффективных комбинированных протравителей семян для контроля развития снежной плесени в посевах озимых зерновых культур | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14865**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14865) | Методы определения остаточных количеств пестицидов в растениях, почве и воде : метод. рекомендации | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14862**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14862) | Методические указания по выявлению, идентификации и ликвидации западного кукурузного жука (Diabrotica virgifera virgifera LeConte) | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14859**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14859) | Система мероприятий по защите подсолнечника масличного от комплекса болезней, вредителей и сорных растений» : (рекомендации) | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14856**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14856) | Методические указания по выявлению и идентификации возбудителя бактериального ожога плодовых культур Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2018.12668**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12668) | Интегрированные системы защиты сельскохо-зяйственных культур на основе оценки устойчивости сортов растений к вредным организмам, расширения ассортимента препаратов отечествен-ного производства, в целях устойчивого роста урожая на 15-30%, повы-шения его качества, ресурсоэнергосбережения на 18-20% | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2018.12658**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12658) | Микробный инокулянт для оздоровления почвы и повышения продуктивности агробиоценозов | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2018.11911**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11911) | Защита лекарственных, пряно-ароматических и медоносных растений от сорной растительности | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2018.11900**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11900) | Распространенность и вредоносность сорных растений в посевах озимых зерновых культур в Беларуси | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2018.11867**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11867) | Эффективность химической прополки озимых зерновых культур в Беларуси | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2017.10850**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10850) | Интегрированные системы защиты овощных культур и картофеля от вредителей, болезней и сорняков : рекомендации | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2017.10325**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10325) | Современные технологии защиты столовых корнеплодных культур от вредных организмов | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**31.ОНТП.00271**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1292) | Состав для обработки семян зерновых культур от возбудителей грибных болезней | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**31.ГНТП.00270**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1290) | Штамм гриба Beauveria bassiana БИМ F-369 Д для получения препарата против майского хруща | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**31.ОНТП.00269**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1282) | Фунгицидный состав и способ его получения | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**31.ОНТП.00268**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1280) | Состав для получения фунгицидного препарата и способ получения фунгицидного препарата | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**31.ГПОФНИ.00127**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=915) | Способ получения композиционного биопестицида | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**31.ГПОФНИ.00116**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=890) | Способ получения композиционного биопестицида | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2023.37997**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37997) | Сорта льна-долгунца (Августин, Акцент) и льна масличного (Крок), обеспечивающие повышение урожайности льнопродукции на 10-15% | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.33916**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33916) | Технология возделывания льна-долгунца с использованием иммуномодулирующих препаратов | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31292**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31292) | Рекомендации «Обоснование использования оценки исходно-го материала льна-долгунца по развитию корневой системы на различных фонах азотного питания для отбора высокопродуктивных форм при селекции» | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31289**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31289) | Методика определения коэффициентов перевода тресты в волокно для районированных сортов льна-долгунца в зависимости от исходного качества сырья | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31286**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31286) | Рекомендации «Получение посевного материала льна-долгунца с минимальной инфицированностью в зависимости от свойств почв и зоны возделывания» | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31283**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31283) | Рекомендации "Теоретическое обоснование целесообразности использования многолетних злаковых трав для создания травяного покрова при вылежке тресты льна-долгунца" | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31280**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31280) | Селекционный материал с повышенной устойчивостью к засухе | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31277**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31277) | Коллекционные образцы, гибридный материал F1, обладающие устойчивостью к пасмо | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31274**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31274) | Рекомендации "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРФО - АНАТОМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СТЕБЛЯ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО В СЕЛЕКЦИИ" | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31269**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31269) | Рекомендации по фракционированию семян льна для повышения качества посевного материала | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31265**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31265) | Приемы возделывания льна-долгунца и приготовления тресты, обеспечивающие получение урожайности тресты 5,5 – 5,7 т/га номером 1,75-2,0 | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31255**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31255) | Холодоустойчивые гибриды льна масличного ВС1 | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31248**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31248) | Рекомендации «Идентификация типичных продуктивных растений льна масличного с применением общепринятого отбора и многомерных статистических методов» | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31242**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31242) | Агротехнические приемы повышения урожайности и качества семян льна масличного с помощью новых форм жидких минеральных удобрений | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31237**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31237) | Целевые признаковые коллекции льна, Национальный каталог льна | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2020.18651**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18651) | Рекомендации по возделыванию льна масличного в повторных посевах | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2020.18648**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18648) | Экологически безопасная технология возделывания льна масличного | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2020.18645**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18645) | Биотехнология возделывания льна-долгунца | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2023.38062**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38062) | Дренажное осушительное устройство | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2022.37802**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37802) | Устройство для очистки трубопроводов | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2022.37791**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37791) | Методические рекомендации по определению оптимальных поливных и оросительных норм для сельскохозяйственных культур | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2022.37117**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37117) | Инструмент для очистки трубопроводов | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2022.35854**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35854) | Колодец-регулятор | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.34002**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34002) | Рекомендации по повышению продуктивности и качества бобово-злаковых травостоев с участием люцерны посевной и клевера лугового на минеральных мелиорированных землях Поозерья | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.33998**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33998) | Устройство для очистки дренажных трубопроводов | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.28200**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28200) | Методические рекомендации по созданию агроэкосистем на мелиорированных торфяных почвах различных стадий трансформации | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.28196**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28196) | Рекомендации по ресурсосберегающей реконструкции сенокосных травостоев | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.28192**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28192) | Методические рекомендации по определению оптимальных поливных и оросительных норм для сельскохозяйственных культур | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.28188**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28188) | Методические рекомендации по диагностике эксплуатационного состояния труднодоступных элементов гидротехнических сооружений на мелиоративной сети | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.28184**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28184) | Рекомендации по подключению старого дренажа к новому, закладываемому при реконструкции мелиоративных систем | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.27917**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27917) | Промывочная насадка | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.27897**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27897) | Рекомендации по управлению дождеванием в производственных условиях, обеспечивающие за счет оперативности и качества полива условия для получения максимальной прибыли от орошения сельскохозяйственных культур | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.27888**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27888) | Отраслевой технологический регламент по производству зеленого корма и сырья для заготовки кормов на луговых землях, обеспечивающий получение 6000-7000 кг молока от коровы в год | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2020.17546**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17546) | Рекомендации по проектированию и возведению мелиоративных систем и сооружений | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2020.17542**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17542) | Рекомендации по техническому обслуживанию закрытого дренажа и очистке водопропускных сооружений на открытой регулирующей сети с применением новых способов и технологий | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2020.17538**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17538) | Отраслевой технологический регламент производства сырья для высокоэнергетических кормов на торфяных почвах | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2020.17534**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17534) | Дополнение в отраслевой технологический регламент возделывания клевера гибридного на семена | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2020.17529**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17529) | Отраслевой технологический регламент конвейерного производства кормов на мелиорированных минеральных почвах в условиях зернотравянопропашного севооборота | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2020.17525**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17525) | Промывочная головка | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2018.12079**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12079) | Способ очистки дренажного трубопровода от заиления | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2018.12076**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12076) | Способ очистки дренажного трубопровода от заиления | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2018.12073**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12073) | Устройство для очистки трубопровода | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2018.11373**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11373) | Запорное устройство для перекрытия трубопровода | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2018.11370**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11370) | Инструмент для очистки трубопровода | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2017.10513**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10513) | Способ оценки эмиссии углекислого газа с поверхности торфяных почв | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2017.10510**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10510) | Композиционный состав для предпосевной инкрустации семян кукурузы (варианты) | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**31.2012.00618**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3599) | Способ устройства прирусловой лесной полосы | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**31.2012.00617**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3597) | Способы определения азотминерализующей способности торфяных почв | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**31.2012.00616**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3595) | Система удобрений для восстановления плодородия земель после ее планировки | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**31.2012.00615**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3592) | Модели формирования продуктивности мелиорированных земель для различных агроценозов и принятия решений по выбору эффективных агробиотехнологических мероприятий | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**31.2012.00614**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3590) | Отраслевой технологический регламент создания высокоэффективных зонально-адаптированных сенокосов и пастбищ | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**31.2011.00613**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3588) | Дренажное устройство | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**31.2012.00612**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3586) | Элементы сопряжения дренажных линий мелиоративных систем | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2022.37947**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37947) | Сборник методов технологического контроля для обеспечения заданных качественных характеристик молочных продуктов | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2021.34503**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34503) | Комплекты ТНПА (технические условия и технологические инструкции) на линейку молочных продуктов «А2» – молоко питьевое, сливки питьевые, кефир, йогурт, сметана | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2021.31221**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31221) | Комплект ТНПА технические условия на биоконсервант «Биоплант-форте» ТУ BY 100098867.469-2020; технологическая инструкция на биоконсервант «Биоплант-форте» ТИ BY 100098867.520-2020; технологический регламент по заготовке силосованных кормов с использованием биологического консерванта «Биоплант-форте». | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2021.31218**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31218) | Комплект ТНПА Технические условия на продукты сухие с пониженным содержанием белка Сборник рецептур на продукты молочные сухие с пониженным содержанием белка Технологическая инструкция по изготовлению сухих молочных продуктов с пониженным содержанием белка | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2021.31196**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31196) | Комплект ТНПА технические условия ТУ BY 100098867.513-2019 «Яйца кур родительского стада пищевые», ТУ BY 100098867.513-2019 «Яйца кур родительского стада пищевые», ТТИ 100098867.542-2020 «Типовая технологическая инструкция по первичной подготовке яиц кур родительского стада для инкубации | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2021.31172**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31172) | ТНПА Технические условия на производство смесей молочных сухих быстрорастворимых Сборник рецептур на производство смесей молочных сухих быстрорастворимых Технологическая инструкция на производство смесей молочных сухих быстрорастворимых | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2021.31160**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31160) | ТНПА Рекомендации по компонентному составу молочных продуктов с пониженным содержанием углеводов и сниженной калорийностью | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2021.31154**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31154) | Комплект ТНПА ОТТ к яйцам куриным пищевым, ТТИ по производству яиц куриных пищевых мытых дезинфицированных | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2021.31146**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31146) | СТБ «Изделия колбасные варено-копченые. Общие технические условия» | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2020.19955**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19955) | Комплект ТНПА (ТУ BY 100098867.440-2017 «Закваски замороженные концентрированные поливидовые термофильных микроорганизмов») и ТД (ТИ по изготовлению заквасок замороженных концентрированных поливидовых термофильных микроорганизмов ТИ BY 100098867.489-2018 и инструкция по применению заквасок замороженных концентрированных поливидовых термофильных микроорганизмов для йогурта и полутвердых сыров с чеддеризацией и плавлением сырной массы ) | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2020.19946**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19946) | Рекомендации по созданию общего рынка мясо-молочной продукции стран Евразийского экономического союза в контексте действия норм ВТО | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2020.19916**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19916) | Рекомендации по жирнокислотному составу коровьего молока в зависимости от сезонности в Республике Беларусь | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2020.19904**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19904) | Научно-практические рекомендации по производству и использованию сухого молочного сырья для изготовления различных групп восстановленных ферментированных молочных продуктов | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.13029**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13029) | Ветеринарно-санитарные правила по санитарной обработке оборудования и производственных помещений для организаций, осуществляющих переработку сельскохозяйственной птицы, производство продукции из мяса птицы и яиц | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.12928**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12928) | ТНПА и ТД (ТУ, ТИ, РЦ) на производство продуктов молочных сгущенных с сахаром вареных: технические условия на продукты молочные сгущенные с сахаром вареные ТУ ВY 100098867.417-2016; технологическая инструкция ТИ ВY 100098867.450-2016 по изготовлению продуктов молочных сгущенных с сахаром вареных; Сборник рецептур по изготовлению продуктов молочных сгущенных с сахаром вареных РЦ ВY 100098867.4532-2018–РЦ ВY 100098867.4535-2018 | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.12843**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12843) | ТНПА (ТУ) и ТД (СР, ТИ) на новые виды обогащенных биологически ценными функциональными ингредиентами продуктов из мяса птицы (полуфабрикаты рубленые (котлеты, шницеля, бифштексы, фрикадельки и т.д.), ветчинные изделия, колбаски паш-тетные) для питания детей дошкольного и школьного возраста. | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.12838**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12838) | Рекомендации по производству йогуртов с использованием баромембранных методов подготовки молочного сырья | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.12829**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12829) | Рекомендации по применению микропартикулированных белков в технологиях производства высокобелковых продуктов из пахты | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.12813**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12813) | Определение фальсификации молока-сырья азотсодержащими веществами и заменителями молока цельного молока. Методические рекомендации | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.11792**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11792) | Методические рекомендации по проведению ротации дезинфицирующих средств, применяемых на предприятиях молочной промышленно-сти | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.11782**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11782) | Рекомендации по повышению эффективности функционирования рынка пищевых добавок для молочной и мясной промышленности в Республике Беларусь | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.11776**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11776) | Рекомендации по направлениям переработки и использования мелассы | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.11766**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11766) | Технические условия ТУ BY 100098867.412-2017 «Закваски замороженные концентрированные для полутвердых сычужных сыров»…Технологическая инструкция ТИ BY 100098867.439-2016 по изготовлению заквасок замороженных концентрированных для полутвердых сычужных сыров по ТУ BY 100098867.412-2017 | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2017.10773**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10773) | Основные принципы создания мясных продуктов функционального назначения для питания учащейся молодежи и людей, занимающихся умственным трудом | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2017.10766**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10766) | Теоретические и практические аспекты создания мясных продуктов гипоаллергенной и иммуномодулирующей направленности | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2017.10401**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10401) | Способ производства творога | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2017.10013**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10013) | Продукт специализированный белковый для питания спортсменов | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**31.ГНТП.00272**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1294) | Способ получения бактериального концентрата | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2023.38009**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38009) | Сорт фундука Аркадий | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2023.38008**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38008) | Технологический регламент возделывания фундука в молодом саду (до вступления в товарное плодоношение) | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2023.38007**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38007) | Рекомендации по способам регулирования содержания влаги в орехах фундука при реализации | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.33944**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33944) | Сорт яблони Ранак | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.33937**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33937) | Дополнение в технологический регламент возделывания яблони | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.33932**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33932) | Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального рака (Pseudomonas syringae pv. syringae) плодовых культур | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28232**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28232) | Сорт черешни Беліца | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28228**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28228) | Сорт алычи культурной Панна | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28177**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28177) | Методические указания по ускоренному размножению элитных подвойных форм Prunus L. | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28170**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28170) | Дополнение в технологический регламент возделывания сливы | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28164**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28164) | Дополнение в технологический регламент возделывания черешни | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28146**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28146) | Сорт малины ремонтантной Вераснёвая | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28132**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28132) | Методические указания по ускоренному размножению малины ремонтантной | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28118**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28118) | Технические условия на посадочный материал малины ремонтантной с закрытой корневой системой | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28108**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28108) | Методика симультанного ризогенеза и адаптации ex vitro растений-регенерантов сортов земляники садовой, жимолости и ежевики | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28101**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28101) | Репозиторий коммерческих сортов семечковых культур (яблоня и груша) высших категорий качества | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28097**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28097) | Репозиторий подвоев семечковых культур (яблоня и груша) коммерческого сортимента высших категорий качества | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28090**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28090) | Методические указания по предотвращению распространения вирусных и фитоплазменных патогенов в садовых насаждениях | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28086**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28086) | Молекулярно-генетические протоколы дифференциальной диагностики латентных фитоплазм яблони | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28082**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28082) | Рекомендации по использованию сортов яблони в производстве марочных соков прямого отжима | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28075**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28075) | Коллекции штаммов возбудителей парши яблони Venturia inaequalis и парши груши Venturia pirina | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28071**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28071) | Прием ограничения силы роста побегов колонновидных сортов яблони и стимуляции закладки плодовых почек | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28067**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28067) | Тип саженцев колонновидных сортов яблони | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28063**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28063) | Совместимые привойно-подвойные комбинации абрикоса и персика | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28056**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28056) | Рекомендации по подбору сортов-опылителей для сортов жимолости синей | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27934**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27934) | База паспортных данных генетических источников селекционно-ценных признаков плодовых и ягодных культур | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27930**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27930) | Целевые признаковые коллекции (6 ед.): декоративных плодовых растений, источников самоплодности вишни и черешни, зимостойких высокопродуктивных сортов земляники садовой, источников устойчивости к американской мучнистой росе крыжовника, источников устойчивости к болезням коры и древесины яблони, источников слабой осыпаемости плодов жимолости. | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27925**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27925) | Сорт персика Лойко | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27921**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27921) | Сорт фундука Лал | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27913**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27913) | Сорт фундука Яшма | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27909**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27909) | Сорт груши Талгарская красавица | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27905**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27905) | Сорт винограда Красотка | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27900**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27900) | Сорт актинидии коломикта Сентябрьская | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27893**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27893) | Сорт калины Каралi | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27883**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27883) | Сорт боярышника Сваяк | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.27868**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27868) | Методические рекомендации по размножению, уходу и сохранению популяции пчел Apis mellifera mellifera | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14794**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14794) | Технологическая карта производства однокомпонентного посадочного материала вишни и сливы | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14718**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14718) | Культуральная последовательность размножения в условиях in vitro межвидовых гибридов рода Vitis L. | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14453**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14453) | Отраслевой технологический регламент размножения жимолости, хеномелеса и облепихи in vitro | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14450**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14450) | Сорт яблони Крапач | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14431**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14431) | Сорт крыжовника Ваяр | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14428**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14428) | Сорт малины Услада | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14425**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14425) | Сорт черешни Мария | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14422**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14422) | Сорт абрикоса Лявон | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14419**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14419) | Сорт абрикоса Камея | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14382**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14382) | Технологический регламент производства десертных ягод малины ремонтантной в условиях открытого грунта | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14379**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14379) | Технологический регламент возделывания коммерческих сортов груши | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14376**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14376) | Технологический регламент возделывания коммерческих сортов яблони | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14373**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14373) | Рекомендации по субстратам и системе подкормок маточных растений земляники садовой с закрытой корневой системой | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14370**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14370) | Атлас фитопатогенных микроорганизмов, вызывающих потери плодов яблони при хранении | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14367**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14367) | Технологическая инструкция производству сокосодержащих безалкогольных напитков в экспериментальном цехе по переработке плодов и ягод РУП «Институт плодоводства» ТИ BY 600052771.011 – 2018 | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14364**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14364) | Сборник рецептур безалкогольных сокосодержащих фруктовых напитков «Вкусняшка» | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14356**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14356) | Источники устойчивости к антракнозу | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14353**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14353) | Морфо-палинологический атлас основных медоносных растений Республики Беларусь | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14350**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14350) | Методика определения ботанического происхождения меда на основе пыльцевого анализа | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14347**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14347) | Способ диагностики фитоплазмы ‘Ca. P. pyri’ в Беларуси | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2018.11976**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11976) | Технологическая карта выращивания оздоровленного посадочного материала голубики, брусники, клюквы | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2018.11760**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11760) | Источники комплекса признаков адаптивности | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2017.10741**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10741) | Отборы с высоким уровнем селектируемых признаков | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2017.10691**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10691) | Перечень мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации очагов вируса шарки сливы | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2017.10677**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10677) | Оптимизированные методики выделения суммарной ДНК и РНК из образцов брусничных культур и условия для проведения диагностики вирусов Vaccinium spp. на основе ПЦР анализа | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00642**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3648) | Интродуцированный сорт голубики Веймут | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00641**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3646) | Интродуцированный сорт жимолости Камчадалка | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00640**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3644) | Интродуцированный сорт шиповника Российский-2 | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00639**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3642) | Сорт шиповника Роза ругоза | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00638**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3640) | Интродуцированный сорт крыжовника Садко | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00637**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3638) | Интродуцированный сорт крыжовника Неслуховский | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00636**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3636) | Интродуцированный сорт шиповника Рух | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00635**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3634) | Интродуцированный сорт смородины черной Шаровидная | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00634**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3632) | Интродуцированный сорт смородины черной Селеченская-2 | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00633**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3630) | Интродуцированный сорт смородины черной Санюта | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00632**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3628) | Целевые признаковые коллекции источников пригодности к механизированному сбору урожая | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00631**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3626) | Рекомендации по применению препаратов комплексного действия в питомнике | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00630**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3624) | Рекомендации по применению ингибитора этилена при хранении плодов яблони | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00629**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3622) | Методика выбора и оценки земельных участков для закладки промышленных насаждений плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда в Республике Беларусь | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00628**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3619) | Сорт крыжовника Крыжачок | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00627**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3617) | Сорт черешни Минчанка | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00626**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3615) | Сорт смородины черной Дабрадзея | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**31.2012.00625**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3613) | Сорт яблони Зорка | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2023.38206**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38206) | Усовершенствованная система удобрения озимой пшеницы при традиционной и поверхностной обработке почвы, обеспечивающая экономически обоснованное повышение урожайности и качества зерна на высоко- и среднеокультуренных дерново-подзолистых почвах | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2023.38205**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38205) | Регламент применения удобрений под яровую пшеницу на дерново-подзолистых высокоокультуренных суглинистых почвах | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2023.38204**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38204) | Регламент применения удобрений под кукурузу на дерново-подзолистых высокоокультуренных суглинистых и супесчаных почвах | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2023.38100**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38100) | Регламент применения микроудобрений в технологии возделывания озимого рапса | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2023.38099**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38099) | Регламент применения микроудобрений в технологии возделывания ярового ячменя | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2023.38098**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38098) | Рекомендации по применению сыромолотого доломита для известкования кислых пахотных земель | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2023.38097**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38097) | Технологический регламент формирования почвозащитных комплексов на дефлированных и дефляционноопасных землях | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2022.37945**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37945) | Агрохимическая характеристика почв сельскохозяйственных земель Республики Беларусь (2017-2020) | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2022.36700**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36700) | Почвенно-агрохимические основы адаптивного использования загрязненных радионуклидами земель | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2022.36695**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36695) | Рекомендации по ведению сельскохозяйственного производства на территории радиоактивного загрязнения Республики Беларусь на 2021–2025 годы | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2021.34650**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34650) | Справочник агрохимика | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2021.34645**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34645) | Комплексные минеральные удобрения: разработка, применение, эффективность | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2021.30217**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30217) | Усовершенствованная технология возделывания кабачка и тыквы, обеспечивающая стабильную урожайность плодов с высокой степенью безопасности для человека | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2021.30213**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30213) | Дополнение в отраслевые регламенты по использованию серосодержащих удобрений при возделывании сельскохозяйственных культур (рапс, картофель, гречиха) | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2021.30207**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30207) | Комплекс мероприятий по повышению плодородия и защите от деградации почв сельскохозяйственных земель Республики Беларусь на 2021–2025 годы | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2020.20431**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20431) | Типовые ресурсосберегающие и почвозащитные системы севооборотов и структуры посевных площадей, адаптированные к районам проявления эрозии и избыточного увлажнения почв на основе агроэкологической оценки земель | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2020.20427**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20427) | Рекомендации по типовому автоматизированному проектированию адаптивно-ландшафтных систем земледелия на основе оценки почвенно-ресурсного потенциала земель сельскохозяйственного назначения и экологической устойчивости агроландшафтов | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2020.20407**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20407) | Удобрение кукурузы при возделывании на зерно. Раздел отраслевого технологического регламента по возделыванию кукурузы | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2020.17768**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17768) | Рекомендации по использованию почв с высокими параметрами перехода 137Cs и 90Sr в растениеводческую продукцию | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2020.17764**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17764) | Почвы Республики Беларусь | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2019.16040**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16040) | Почвы Полесского государственного радиационно-экологического заповедника: научное издание | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2019.16033**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16033) | Поступление, потери элементов питания растений в системе "атмосферные осадки-почва-удобрение-растение" | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2018.12471**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12471) | Технологический регламент. Возделывание картофеля в системе органического земледелия. Особенности технологических процессов | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2018.12467**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12467) | Технологический регламент. Возделывание гречихи в системе органического земледелия. Особенности технологических процессов | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2018.12458**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12458) | Рекомендации по адаптивному использованию загрязненных радионуклидами сельскохозяйственных земель | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2018.12453**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12453) | Осушенные торфяные и дегроторфяные почвы в составе сельскохозяйственных земель Республики Беларусь : практическое пособие | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2018.12449**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12449) | Почвенная карта Полесского государственного радиационно-экологического заповедника | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2017.10791**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10791) | Атлас почв сельскохозяйственных земель Республики Беларусь | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2017.10561**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10561) | Методика почвенной и растительной диагностики магниевого питания ячменя | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2017.10520**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10520) | Отраслевой регламент. Использование удобрений под сельскохозяйственные культуры в севооборотах и сохранение плодородия почв. Типовые технологические процессы | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2017.10447**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10447) | Агрохимическая характеристика почв сельскохозяйственных земель Республики Беларусь (2013-2016) | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2017.10431**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10431) | Нормативы возмещения выноса элементов питания для расчета доз минеральных удобрений под сельскохозяйственные культуры | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2017.10424**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10424) | Технология повышения производительной способности деградированных торфяных почв при возделывании сельскохозяйственных культур на основе оптимизации баланса калия, кальция и магния | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**31.ГНТП.00434**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1665) | Комплексное бесхлорное удобрение с микроэлементами и биологически активными добавками для моркови | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**31.ГНТП.00149**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=977) | Комплексное бесхлорное удобрение с микроэлементами для картофеля | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**31.ГНТП.00148**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=974) | Комплексное удобрение для льна масличного | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**31.ГНТП.00147**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=972) | Комплексное бесхлорное удобрение с микроэлементами для хмеля | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**31.ГНТП.00146**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=970) | Комплексное хлорсодержащее удобрение с модифицирующими добавками для хмеля и способ его применения | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**31.ГНТП.00145**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=968) | Комплексное удоб рение с модифициру ющими добавками для многолетних и однолетних трав и способ его внесения | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**31.ГНТП.00144**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=966) | Способ обогащения селеном клевера лугового | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**31.ГНТП.00143**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=964) | Комплексное удобрение для зерновых культур и способы его внесения | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**31.ГНТП.00142**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=961) | Способ повышения биологической ценности зерна яровой пшеницы при возделывании на дерново-подзолистых суглинистых почвах | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**31.ГНТП.00141**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=959) | Способ оценки в баллах плодородия агродерново-карбонатных легкосуглинистых почв | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2023.38193**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38193) | Мероприятия по восстановлению функций печени после кормления комбикормами | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2023.38192**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38192) | Сформировать генетически маркированное ремонтно-маточное стадо амурского сазана девятого поколения и разработать методические рекомендации по скрещиванию амурского сазана с породами карпа белорусской и зарубежной селекции для получения промышленных гибридов | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2022.37877**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37877) | Зависимость уровня гормона стресса - кортизола в организме карпа (Cyprinus carpio) от физиологического статуса и технологических приемов выращивания | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2022.37869**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37869) | Изучение влияния параметров производства экструдированных комбикормов для осетровых рыб на их эффективность | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2022.36729**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36729) | Комбикорма экономичные продукционные для разновозрастного карпа с добавкой сухой ферментной кормовой "Фекорд® Аква" | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2022.36671**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36671) | Технология выращивания щуки с повышенными производственными показателями в поликультуре | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30858**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30858) | Идентификация и бонитировка карпов белорусской селекции и сазана по комплексу селекционно - племенных признаков. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30854**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30854) | Технологическая инструкция по использованию гуматсодержащих остатков в рыбоводческих прудах | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30850**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30850) | План мероприятий по управлению водными биологическими ресурсами озера Нарочь. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30840**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30840) | Методические рекомендации по снижению зараженности рыб паразитами с учетом состояния паразито-хозяинных систем водоемов | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30837**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30837) | Методические рекомендации по применению субстанций, содержащих эфирные масла, в рыбоводстве | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30833**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30833) | Рекомендации по использованию органоминерального удобрения в основном внесении и в качестве добавок к субстрату для выращивания капусты белокачанной. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30826**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30826) | Ремонтно-маточное стадо линя в количестве 135 экземпляров, в том числе 92 производителя. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30819**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30819) | Рекомендации по нормам ввода сухой зерновой послеспиртовой барды в комбикорма для карповых рыб | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30815**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30815) | Технические условия на новый комбикорм для карпа содержащий каротинсодержащие препараты (TY BY 100035627.027-2020). | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30803**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30803) | Методика комплексной оценки эффективности ведения рыболовного хозяйства арендаторами рыболовных угодий. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30800**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30800) | 1)Отраслевая технологическая инструкция по выращиванию племенных производителей карпа зарубежной селекции. 2) Отраслевая технологическая инструкция по выращиванию товарных сеголетков белорусского зеркального карпа. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30794**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30794) | Технология производства высокоэффективных комбикормов для ценных пород рыб | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30766**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30766) | Биологическое обоснование на зарыбление балтийским осетром участков р. Вилия. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30730**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30730) | Биологические основы воспроизводства, подращивания молоди до жизнестойких стадий и дальнейшего выращивания в прудах веслоноса, полученного в условиях рыбоводческих хозяйств Беларуси. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30709**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30709) | Технологические приемы подращивания молоди угря в искусственных условиях до жизнестойких стадий и оценка имеющихся ресурсов угря в рыболовных угодьях Беларуси | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30697**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30697) | Методика малообъёмного вермикомпостирования для получения продукции панагрелл, гриндальского червя, белого энхитрея. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2020.18978**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18978) | Комплексный иммуностимулирующий препарат-антигельминтик для рыб «Празифен» (ТУ на производство и инструкция по применению) | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2020.18974**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18974) | Отраслевой технологический регламент выращивания товарной рыбы в водоемах комплексного назначения. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2020.18970**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18970) | Технологический регламент ресурсосберегающего производства товарной рыбной продукции. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2020.18967**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18967) | Лечебно-профилактический комбикорм ТУ BY 100035627.020-2018 «Комбикорм гранулированный для  двух- и трехлеток  карпа «Микс-Корм» (К-111-ЛП) | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2020.18941**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18941) | Отраслевой технологический регламент выращивания сеголетков европейского сома в контролируемых условиях | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2020.17936**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17936) | Рекомендации по оценке состояния популяций ценных хищных видов рыб и план мероприятий  по снижению уровня деградации водоемов НП «Браславские озера»  применительно их рыбного населения. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2020.17912**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17912) | Методические рекомендации по обеспечению рационального использования запасов рыб с уточненной оценкой ресурсов рыбного стада по категориям рыболовных угодий и их административной привязки. Усовершенствованная методика расчета запасов рыбного стада. Рекомендации по внесению изменений в действующие Правила ведения рыболовного хозяйства и рыболовства в части объема допустимого изъятия рыбы. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2020.17905**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17905) | Лабораторная технология производства экструдированной кормовой добавки из отходов крупяных мучек. Технические условия ТУ BY100035627.024-2019 «Концентрат кормовой экструдированный из отходов крупяных производств для карпа» | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2020.17890**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17890) | Технология получения рыбного гидролизата из рыбных отходов.Технические условия ТУ BY 100035627.023-2019 «Гидролизат из отходов переработки пресноводной рыбы» | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2020.17506**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17506) | Методические рекомендации по определению допустимого изъятия рыбопродукции в зависимости от продукционных характеристик водного объекта | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13723**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13723) | Информационный ресурс на основе исследования морфо-биологических характеристик производителей растительноядных рыб и их потомства. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13720**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13720) | Пробиотический препарат для профилактики и лечения бактериальных болезней осетровых и лососевых рыб "Бакто-хелс". | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13715**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13715) | Методические рекомендации по экспресс-оценке  выявления  чужеродных видов возбудителей бактериальной природы  в рыбоводных хозяйствах Беларуси. Рекомендации по минимизации экономического ущерба, наносимого рыбоводной отрасли чужеродными видами возбудителей болезней рыб в рыбоводных хозяйствах Беларуси. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13710**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13710) | Рецептуры кормов с оптимальной нормой ввода новой белковой добавки "Экстра". | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13706**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13706) | Лабораторный технологический регламент получения действующего вещества (коллоидной дисперсии серебра КДС). Методические рекомендации по применению препаратов на основе нольвалентного серебра в рыбоводстве. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13703**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13703) | Данные по качественным характеристикам и корреляции их с продукционными показателями у разных генераций стерляди, выращенных в климатических условиях Беларуси. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13699**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13699) | Каталог синезеленых водорослей, встречающихся в водоемах республики, обладающих способностью синтезировать токсины.  Методические рекомендации по определению токсичности синезеленых водорослей для рыб. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13693**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13693) | Рекомендации по использованию химических источников кислорода в рыбоводной практике. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13690**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13690) | Степень проявления эффекта гетерозиса у гибридных форм, полученных от скрещивания черепетского рамчатого карпа с породами белорусской селекции и оценка его комбинационной способности | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13677**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13677) | Технология применения комплексного микробного удобрения в рыбоводных прудах | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13673**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13673) | Оценка современного состояния и разработка аквакультурных методов поддержания биологического разнообразия реофильных карповых рыб рек Беларуси и Украины | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13656**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13656) | Отраслевой технологический регламент по выращиванию племенного карпа зарубежной селекции, включающий нормативные стандарты рыбоводно-биологических показателей для импортных пород карпа; Перспективная схема племенной работы с импортными породами карпа; Разновозрастное ремонтно-маточное стадо коллекционных пород карпа. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13653**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13653) | Отраслевой технологический регламент по формированию маточного стада белорусского зеркального карпа и разновозрастное ремонтно-маточное стадо селекционного зеркального карпа. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13649**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13649) | Разработка рецептур комбикормов для проведения исследований технологических операций | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13645**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13645) | Технологии повышения эффективности выращивания карпа в условиях прудовой аквакультуры с использованием лазерно-оптической аппаратуры | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10725**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10725) | Рекомендации по восстановлению озерных популяций лососеобразных, анализ генетической изменчивости гетерозиготности популяций | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10722**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10722) | Методическое пособие по отбору и микробиологическому анализу рыбы; экспресс-метод идентификации возбудителей инфекционных заболеваний форели; составлено руководство по идентификации бактерий, относящихся к группе грамотрицательных и оксидазоположительных возбудителей распространенных бактериозов форели | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10717**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10717) | Метод повышения качества половых продуктов осетровых рыб на основе применения биологически активных веществ (комплекс витаминов) и повышения жизнестойкости молоди осетровых рыб с использованием иммуностимулятора нового поколения (микс-оил) в составе корма. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10640**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10640) | Технология ведения рыбохозяйственной деятельности на озерах на примере НП «Нарочанский» в целях воспроизводства и пополнения запасов ценных промысловых и охраняемых видов рыб | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10630**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10630) | Технологии выращивания осетровых и сиговых рыб в индустриальных условиях, препарат для профилактики и лечения триходиниозов осетровых рыб | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10595**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10595) | Технологии разведения и выращивания карповых рыб в целях получения высококачественной товарной продукции | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10587**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10587) | Гибрид карпа с высоким темпом роста, повышенной рыбопродуктивностью прудов, улучшенными товарными качествами на основе скрещивания пород белорусской и зарубежной селекции | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10581**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10581) | Технология применения пробиотического препарата для профилактики и лечения бактериальных болезней карпа | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10577**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10577) | Технология применения биологического препарата биовир для очистки воды в прудах от органических и минеральных загрязнений | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10551**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10551) | Комбикорм для разновозрастного карпа на основе отечественных ингредиентов | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10548**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10548) | Технология формирования ремонтно - маточного стада веслоноса в условиях Беларуси | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10507**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10507) | Рекомендации по внедрению определенных гибридов на основании проявления эффекта гетерозиса у межпородных реципрокных кроссов янтарной и радужной форели | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10504**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10504) | Рецепт комбикорма с использования местных нетрадиционных компонентов в рационах для карповых рыб | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10499**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10499) | Рекомендации по выявлению в рыбоводческих прудах Беларуси синезеленых водорослей (цианобактерий) – продуцентов опасных токсических веществ с целью оценки и предотвращения их негативного влияния на объекты аквакультуры с использованием молекулярно – генетических и микроскопических методов | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10492**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10492) | Механизмы и закономерности формирования рыбопродуктивности водоемов в зависимости от морфо-экологических и продукционных показателей, разработка математической модели в целях оптимизации их рыбохозяйственного использования | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10487**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10487) | Методика определения влияния биологически активных веществ на морфо-физиологические характеристики молоди ленского осетра, разработка схемы их использования при подращивании | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10484**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10484) | Методика определения влияния гуанидиновых соединений на жизнеспособность и агрессивность возбудителей сапролегниозов рыб, определение толерантности рыб и икры к указанным соединениям | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10475**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10475) | Методика определения влияния фитонцидов высших растений – компонентов естественных фитоценозов Беларуси на жизнеспособность и вирулентность этиологических агентов аэромонадных инфекций у рыб. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2023.38219**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38219) | Вакцина инактивированная эмульгированная для профилактики пастереллеза крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38218**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38218) | Штамм бактерий Mannheimia haemolytica - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38217**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38217) | Способ профилактики гнойно-некротических поражений дистальных отделов конечностей сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38058**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38058) | Способ профилактики гнойно-некротических поражений дистальных отделов конечностей сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38057**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38057) | Штамм бактерий Escherichia coli КМИЭВ-103 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38056**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38056) | Штамм бактерий Escherichia coli - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.37996**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37996) | Способ производства дезинфицирующей композиции | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.37995**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37995) | Способ аэрозольной дезинфекции | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.37994**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37994) | Способ влажной дезинфекции | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.37993**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37993) | Препарат для дезинфекции | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37815**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37815) | ТУ BY 600049853.114-2022 "Тест-система для обнаружения генома возбудителя стрептококкоза свиней Streptococcus suis и Streptococcus suis второго типа методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37814**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37814) | ТУ BY 600049853.111-2022 "Набор реагентов для обнаружения возбудителя гемофиллезного полисерозита у свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37813**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37813) | ТУ BY 600049853.112-2022 "Набор реагентов для обнаружения возбудителя инфекционного атрофического ринита у свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37812**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37812) | ТУ BY 600049853.110-2022 "Набор реагентов для обнаружения возбудителя актинобациллярной плевропневмонии у свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37800**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37800) | ТУ BY 600049853.150-2022 "Тест-система для обнаружения ДНК типичных и трансформированных микобактерий туберкулеза методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени PCR-RT MOLO-tub» | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37797**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37797) | Способ профилактики гипомакроэлементозов у крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37796**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37796) | Способ лечения гипомакроэлементозов у крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37740**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37740) | ТУ ВY 600049853.321-2022 "Вакцина «Колитокс-LT» инактивированная эмульгированная для профилактики колибактериоза и клебсиеллеза крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37739**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37739) | ТУ BY 600049853.103-2022 "Тест-система для обнаружения генома вируса респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37738**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37738) | ТУ BY 600049853.308-2022 "Препарат ветеринарный «Трикламизол»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.34243**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34243) | ТУ BY 600049853.315-2021 "Тест-система для выявления антител класса IgG к вирусу гепатита Е 3-го генотипа в сыворотке крови свиней методом иммуноферментного анализа" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.34240**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34240) | ТУ BY 600049853.316-2021 "Тест-система для обнаружения генома вируса гепатита Е методом полимеразной цепной реакции "HEV PCR" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.34234**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34234) | ТУ BY 600049853.327-2021 "Тест-система для выявления антител класса IgG к вирусу гепатита Е 1-го генотипа в сыворотке крови свиней методом иммуноферментного анализа" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.33600**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33600) | Препарат для лечения нематодозов и энтомозов животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.33587**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33587) | Синтетические олигонуклеотидные праймеры и способ диагностики вирусной диареи крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.33554**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33554) | Штамм вируса миксомы кроликов Mixomatosis cuniculorum - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.33547**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33547) | Способ изготовления вакцины для профилактики миксоматоза кроликов | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.33543**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33543) | Вакцина для профилактики миксоматоза кроликов | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.33508**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33508) | TY BY 600049853.309-2021 "Препарат ветеринарный "Микровит SA" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.33505**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33505) | TY BY 600049853.070-2021 "Сыворотка крови крупного рогатого скота неспецифическая" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.33499**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33499) | TY BY 600049853.076-2021 "Тест-система для обнаружения нуклеоната натрия методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.29962**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29962) | Методические рекомендации по молекулярно-генетической диагностике основных бактериальных болезней расплода пчел | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.29791**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29791) | Методические рекомендации "Повышение эффективности дезинфекции при проведении мероприятий по профилактике туберкулезной инфекции у крупного рогатого скота" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.29782**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29782) | Методические рекомендации по выделению, идентификации и культивированию штаммов аденовируса гидроперикардита кур | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.29779**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29779) | Методические рекомендации по диагностике и борьбе с хламидиозом крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.29771**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29771) | Методика получения и оценки биологических свойств трансовариальных иммуноглобулинов для создания ветеринарных биопрепаратов нового поколения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.29768**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29768) | Методические рекомендации по профилактике и лечению ассоциативных гельминтозов овец | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.29765**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29765) | Методические рекомендаций по повышению иммуногенности живых и инактивированных вирусных вакцин | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.29756**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29756) | Методические рекомендации по ранней диагностике маститов коров | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.29753**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29753) | Методика определения иммуногенной активности инактивированной антирабической вакцины | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.28470**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28470) | Методические рекомендации по повышению стрессоустойчивости организма животных с помощью фармакологических средств | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.28350**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28350) | ТY BY 600049853.322-2020 "Тест-система для обнаружения генома возбудителя инфекционного атрофического ринита методом полимеразной цепной реакции «PCR-BORD»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.28347**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28347) | ТY BY 600049853.323-2020 "Набор реагентов для обнаружения возбудителя цирковируса второго типа у свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «PCV-2 PCR REAL-TIME»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.28343**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28343) | ТY BY 600049853.324-2020 "Набор реагентов для обнаружения возбудителя хламидиоза методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «CHLAMYDIA SPP. PCR REAL-TIME»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.28306**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28306) | ТY BY 600049853.096-2020 "Препарат ветеринарный «Талпан»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.28274**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28274) | Вакцина инактивированная эмульгированная для профилактики колибактериоза, сальмонеллеза, клебсиеллеза и протеоза крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.28268**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28268) | Штамм бактерий Escherichia coli КМИЭВ-В160 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.28256**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28256) | Препарат для лечения инфекционных заболеваний дистальных отделов конечностей сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26450**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26450) | Аллерген для диагностики туберкулеза и способ его получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26445**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26445) | Штамм Avibirnavirus bursitis infectiosa gallinae - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26442**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26442) | Препарат для повышения неспецифической резистентности и иммунной реактивности организма птиц | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26431**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26431) | Штамм Mycoplasma hyopneumoniae КМИЭВ №42 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26426**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26426) | Штамм Escherichia coli КМИЭВ-18 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26423**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26423) | Штамм Escherichia coli КМИЭВ-22 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26420**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26420) | Штамм Escherichia coli КМИЭВ-38 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26414**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26414) | Штамм Proteus mirabilis - КМИЭВ-44 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26411**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26411) | Поливалентная инактивированная вирус-вакцина против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, рота- и коронавирусной инфекций крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26407**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26407) | Трехвалентная живая культуральная вакцина против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи и парагриппа-3 крупного рогатого скота, способ ее получения и способ иммунизации крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26403**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26403) | Способ получения антител к ткани мозга крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26399**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26399) | Устройство для культивирования культуры клеток | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26395**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26395) | Вирусвакцина культуральная против чумы плотоядных животных и способ ее получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26391**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26391) | Препарат для профилактики мастита у сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26387**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26387) | Молочно-контрольная пластинка для диагностического исследования | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26383**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26383) | Вакцина против легочного пастереллеза свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26379**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26379) | Сорта растений Товарные знаки (ТЗ) Заявки на регистрацию ТЗ Топологии ИМС Просмотр найденных документов Описание к патенту (C1) Дата прекращения действия: 2004.07.01 Название: Способ стимуляции поствакцинального иммунитета при чуме плотоядных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26375**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26375) | Способ приготовления эритроцитарного диагностикума на основе вируса диареи крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26371**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26371) | Бивалентная вакцина против инфекционного ринотрахеита и вирусной диареи крупного рогатого скота, способ ее получения и способ ее применения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26251**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26251) | Способ получения пробиотического препарата | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26248**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26248) | Штамм бактерий Bifidobacterium adolescentis для получения устойчивого к антибиотикам пробиотического препарата для профилактики и лечения инфекционных энтеритов сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26232**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26232) | Способ изготовления вакцины для профилактики пастереллеза и сальмонеллеза пушных зверей | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26228**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26228) | Препарат для лечения подагры у птиц | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26223**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26223) | Препарат для лечения ассоциативных паразитозов животных и способ лечения ассоциативных паразитозов животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26168**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26168) | Ассоциированная вакцина против трансмиссивного гастроэнтерита и ротавирусной болезни поросят и способ ее получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26125**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26125) | Вакцина для профилактики пастереллеза сельскохозяйственных животных и способ ее получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26122**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26122) | Вакцина инактивированная для профилактики бешенства и парвовирусного энтерита | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26119**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26119) | Аттенуированный штамм вируса парвовирусного энтерита Canine parvovirus КМИЭВ-14В - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26116**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26116) | Аттенуированный штамм вируса диареи крупного рогатого скота Bovine viral diarrhoea КМИЭВ - V120 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26113**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26113) | Аттенуированный штамм вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота Bovine herpesvirus-1 КМИЭВ - V123 - штамм- антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26110**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26110) | Вакцина инактивированная против инфекционного ринотрахеита и вирусной диареи крупного рогатого скота и способ ее получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26107**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26107) | Вакцина инактивированная против инфекционного ринотрахеита и вирусной диареи крупного рогатого скота и способ ее получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26104**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26104) | Аттенуированный штамм ротавируса крупного рогатого скота Bovine rotavirus КМИЭВ - V116 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26101**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26101) | Штамм бактерий Klebsiella pneumoniae КМИЭВ - В106 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26098**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26098) | Штамм бактерий Escherichia coli КМИЭВ - 40А - штамм-антиген. | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26095**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26095) | Штамм бактерий Escherichia coli КМИЭВ - 40А - штамм-антиген. | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26092**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26092) | Аттенуированный штамм вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота Bovine parainfluenza virus КМИЭВ - V124 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26089**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26089) | Вакцина ассоциированная инактивированная против ротавирусной инфекции и колибактериоза крупного рогатого скота и способ ее получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26086**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26086) | Вакцина инактивированная против вирусной диареи, клебсиеллеза, ротавирусной и протейной инфекций телят и способ ее получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26083**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26083) | Вакцина трехвалентная инактивированная против вирусной диареи, рота-и коронавирусной инфекций крупного рогатого скота и способ ее получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26080**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26080) | Приманочная масса для изготовления приманки вакциносодержащей для пероральной иммунизации плотоядных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26077**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26077) | Вакцина ассоциированная инактивированная для профилактики колибактериоза, сальмонеллеза, клебсиеллеза и протеоза крупного рогатого скота и способ ее получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26074**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26074) | Способ получения протективных антигенов Escherichia coli, выбранных из Escherichia coli КМИЭВ-98, Escherichia coli КМИЭВ-39А и Escherichia coli КМИЭВ-38 | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26071**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26071) | Способ получения протективных антигенов Escherichia coli, выбранных из Escherichia coli КМИЭВ-98, Escherichia coli КМИЭВ-39А и Escherichia coli КМИЭВ-38 | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26066**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26066) | Штамм бактерий Klebsiella pneumoniae КМИЭВ В-132 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26063**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26063) | Штамм бактерий Escherichia coli КМИЭВ-98 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26060**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26060) | Штамм бактерий Salmonella dublin КМИЭВ-В115 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26045**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26045) | Способ профилактики колибактериоза | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26042**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26042) | Способ получения иммуностимулирующего препарата | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26039**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26039) | Способ лечения субклинического мастита у коров | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26036**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26036) | Способ профилактики послеродового эндометрита у свиноматок | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26033**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26033) | Способ получения препарата для профилактики эндометрита у свиноматок | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26030**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26030) | Способ получения препарата для лечения субклинического мастита у коров | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26027**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26027) | Штамм вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней Porcine reproductive and respiratory syndrome virus КМИЭВ-V112 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26024**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26024) | Вакцина для профилактики репродуктивно-респираторного синдрома свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26021**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26021) | Способ получения вакцины для профилактики репродуктивно-респираторного синдрома свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26018**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26018) | Ветеринарный пункт для санитарной обработки животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26012**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26012) | Препарат для лечения острых эндометритов у свиноматок | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26009**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26009) | Штамм бактерий Salmonella dublin КМИЭВ-В124 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26006**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26006) | Штамм бактерий Salmonella typhimurium КМИЭВ-В130 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.26003**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26003) | Штамм бактерий Salmonella cholerae suis КМИЭВ-В126 – штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25999**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25999) | Способ профилактики некробактериоза, преимущественно, жвачных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25996**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25996) | Способ производства дезинфицирующей композиции | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25992**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25992) | Препарат для дезинфекции | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25974**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25974) | Среда для культивирования Tetrahymena pyriformis | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25971**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25971) | Способ получения живой вакцины против реовирусного теносиновита кур | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25968**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25968) | Вакцина живая против реовирусного теносиновита кур | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25965**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25965) | Аттенуированный штамм virus avian orthoreovirus КМИЭВ-V118-штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25962**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25962) | Способ профилактики и терапии респираторного заболевания телят | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25959**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25959) | Способ получения пробиотического препарата | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25956**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25956) | Пробиотический препарат для профилактики и лечения инфекционных пневмоэнтеритов сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25953**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25953) | Штамм бактерий Bacillus licheniformis КМИЭВ В-176 для получения пробиотического препарата для животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25950**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25950) | Штамм бактерий Bacillus subtilis, обладающий устойчивостью к антибиотикам и антагонистической активностью | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25943**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25943) | Способ определения антагонистической активности антибактериального препарата | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25940**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25940) | Способ определения антагонистической активности бесклеточного пробиотического препарата | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25937**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25937) | Способ получения вакцины для профилактики болезни Марека | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25934**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25934) | Вакцина для профилактики болезни Марека | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25931**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25931) | Штамм вируса герпеса индеек Turkey herpesvirus КМИЭВ-V115 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25928**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25928) | Способ профилактики желудочно-кишечных заболеваний у молодняка свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25925**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25925) | Способ получения препарата для профилактики желудочно-кишечных заболеваний у молодняка свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25922**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25922) | Препарат для профилактики желудочно-кишечных заболеваний у молодняка свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25919**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25919) | Препарат для профилактики послеродового эндометрита у свиноматок | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25916**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25916) | Способ получения препарата для лечения коров, больных субклиническим маститом, в лактационный период | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25913**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25913) | Препарат для лечения коров, больных субклиническим маститом, в лактационный период | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25910**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25910) | Способ профилактики мастита у лактирующего сельскохозяйственного животного | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25907**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25907) | Способ получения препарата для профилактики мастита у лактирующего сельскохозяйственного животного | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25904**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25904) | Препарат для профилактики мастита у лактирующего сельскохозяйственного животного | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25901**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25901) | Способ профилактики атрофического ринита и пастереллеза у свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25891**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25891) | Инактивированная вакцина против атрофического ринита и пастереллеза свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25885**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25885) | Штамм Bordetella bronchiseptiсa КМИЭВ-В120 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25882**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25882) | Штамм Pasteurella multocida серовариант A КМИЭВ-В150 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25878**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25878) | Штамм Pasteurella multocida серовариант D КМИЭВ-В165 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25874**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25874) | Способ получения вакцины инактивированной эмульгированной для профилактики репродуктивно-респираторного синдрома свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25870**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25870) | Вакцина инактивированная эмульгированная для профилактики репродуктивно-респираторного синдрома свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25866**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25866) | Штамм вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней porcine reproductive and respiratory syndrome virus КМИЭВ-V138 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25862**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25862) | Дезинтоксикационный ветеринарный препарат | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25858**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25858) | Способ профилактической влажной дезинфекции | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25854**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25854) | Способ профилактической аэрозольной дезинфекции | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25850**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25850) | Способ изготовления вакцины для профилактики болезни Ауески свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25846**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25846) | Вакцина для профилактики болезни Ауески свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25842**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25842) | Способ лечения гнойно-некротического поражения дистального отдела конечности копытного сельскохозяйственного животного | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25749**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25749) | Способ лечения нарушений иммунных и обменных процессов у сельскохозяйственных животных при кишечных паразитозах | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25746**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25746) | Способ получения иммуностимулирующего препарата для сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25743**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25743) | Иммуностимулирующий препарат для сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25740**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25740) | Препарат для профилактики гипо-, авитаминозов и полигипомикроэлементозов у крупного рогатого скота и свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25737**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25737) | Вакцина для профилактики оспы овец | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25734**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25734) | Аттенуированный штамм вируса оспы овец Variola virus ovinum Capripoxvirus - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25731**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25731) | Препарат для лечения нематодозов сельскохозяйственных и домашних животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25728**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25728) | Способ лечения нематодозов у крупного рогатого скота и свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25725**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25725) | Способ лечения коров, больных субклиническим маститом, в лактационный период | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25718**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25718) | Способ изготовления вакцины для профилактики пастереллеза и сальмонеллеза пушных зверей | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25714**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25714) | Препарат для лечения ассоциативных паразитозов животных и способ лечения ассоциативных паразитозов животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25710**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25710) | Способ получения пробиотического препарата | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25705**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25705) | Штамм бактерий Bifidobacterium adolescentis для получения устойчивого к антибиотикам пробиотического препарата для профилактики и лечения инфекционных энтеритов сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25222**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25222) | ТУ BY 600049853.314-2020 "Тест-система для обнаружения антител к Avian reovirus и контроля поствакцинального иммунитета методом ИФА" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25219**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25219) | ТУ BY 600049853.313-2020 "Тест-система для обнаружения генома реовируса птиц методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25216**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25216) | ТУ BY 600049853.312-2020 "Тест-система для обнаружения генома Melissococcus plutonius методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25212**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25212) | ТУ BY 600049853.311-2020 "Тест-система для обнаружения генома Ascosphaera apis методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25207**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25207) | ТУ BY 600049853.310-2020 "Тест-система для обнаружения генома Paenibacillus larvae методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25201**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25201) | ТУ BY 600049853.296-2020 "Препарат ветеринарный «Эндометрафаг»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25187**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25187) | ТУ BY 600049853.069-2020 "Препарат ветеринарный «Респифаг»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.24995**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24995) | Вакцина для профилактики пастереллеза и сальмонеллеза пушных зверей | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.24992**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24992) | Штамм бактерий Lactobacillus rhamnosus для получения пробиотического препарата для профилактики и лечения энтеритов у сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.24986**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24986) | Способ получения иммуностимулирующего препарата для сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.24982**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24982) | Иммуностимулирующий препарат для сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.24978**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24978) | Штамм Bacillus subtilis - продуцент липополисахаридов, используемых для получения иммуностимулирующих препаратов для животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.24972**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24972) | Способ лечения желудочно-кишечных гельминтозов у крупного рогатого скота и свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.24964**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24964) | Способ повышения продуктивности телят | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.24955**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24955) | Способ лечения энтеритов телят | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.24939**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24939) | Способ приготовления вакцины инактивированной эмульгированной для профилактики сальмонеллеза птиц | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17857**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17857) | Использование наночастиц цинка для профилактики и терапии респираторных болезней телят | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17640**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17640) | Препарат для профилактики и лечения гипомакроэлементозов у крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17636**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17636) | Способ профилактики энтеритов телят | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17633**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17633) | Пробоитический препарат для профилактики и лечения энтеритов у сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17611**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17611) | ТУ ВY 600049853.297-2019 "Набор для ранней диагностики стельности у коров в производственных условиях «СТЕЛЬНОСТЬ-PAG»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17602**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17602) | ТУ ВY 600049853.305-2019 "Тест-система для обнаружения генома энтеротоксигенных штаммов E.coli методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17598**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17598) | ТУ ВY 600049853.303-2019 "Препарат ветеринарный «Вирококцид»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17593**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17593) | ТУ ВY 600049853.087-2019 "Препарат ветеринарный «Хромарцин»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17576**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17576) | Устройство для дезинфекции воздуха в животноводческих помещениях | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17573**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17573) | Дезинфицирующая композиция | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17570**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17570) | Способ получения дезинфицирующей композиции | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17566**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17566) | Способ дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17563**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17563) | Штамм бактерий Salmonella typhimurium КМИЭВ-В135 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17560**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17560) | Штамм бактерий Salmonella enteritidis КМИЭВ-В133 - штамм-антиген | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17557**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17557) | Вакцина инактивированная для профилактики сальмонеллеза птиц | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16281**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16281) | Дезинфицирующая композиция | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16276**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16276) | ТУ ВY 600049853.294-2019 "Тест-система ИФА для выявления в крови крупного рогатого скота уровня антител к антигенам Pasteurella multocida, Mannheimia haemolytica и лейкотоксину Mannheimia haemolytica" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16271**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16271) | ТУ ВY 600049853.025-2019 "Препарат ветеринарный «Кальцемагфосвит»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16266**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16266) | ТУ ВY 600049853.042-2019 "Средство дезинфицирующее «Альдечас»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16261**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16261) | ТУ ВY 600049853.083-2019 "Препарат ветеринарный «Колистинлакт»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16256**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16256) | ТУ 600049853.302-2019 "Тест-система для обнаружения генома S. dublin методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16251**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16251) | ТУ 600049853.301-2019 "Тест-система для обнаружения генома S. typhimurium методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16246**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16246) | ТУ 600049853.300-2019 "Тест-система для обнаружения генома S. choleraesuis методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16236**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16236) | ТУ 600049853.295-2018 "Вакцина «ПНЕВМОБАКТ-L» инактивированная эмульгированная для профилактики пастереллеза крупного рогатого скота" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16231**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16231) | ТУ 600049853.299-2018 "Тест-система для обнаружения генома микобактерий МТС-комплекса методом полимеразной цепной реакции PCR-RT MTC-tub" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16226**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16226) | ТУ 600049853.281-2017 "Тест-система для обнаружения генома вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16221**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16221) | ТУ 600049853.298-2018 "Тест-система для обнаружения генома возбудителя африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «RT-PCR AXC»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16215**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16215) | ТУ 600049853.273-2018 "Препарат ветеринарный «Иммуновет»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16210**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16210) | ТУ 600049853.282-2018 "Вакцина ассоциированная против пастереллёза, гемофилёзного полисерозита и актинобациллярной плевропневмонии свиней «РЕСПИС-ПГА»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16188**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16188) | ТУ 600049853.287-2018 "Вакцина инактивированная для профилактики инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, парагриппа-3 и пастереллёза крупного рогатого скота «БелВироПаст»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16183**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16183) | ТУ 600049853.276-2018 "Препарат ветеринарный «Пентавет»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16178**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16178) | ТУ 600049853.285-2018 "Препарат ветеринарный «Арголаферрин»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16172**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16172) | ТУ 600049853.283-2018 "Препарат ветеринарный «Гонадостим»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16169**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16169) | ТУ 600049853.293-2018 "Препарат ветеринарный «Фероновирин»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16163**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16163) | ТУ 600049853.008-2018 "Вакцина живая для профилактики миксоматоза кроликов «БелМиксоВак»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16158**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16158) | Способ получения инактивированной вакцины против атрофического ринита и пастереллеза свиней | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16151**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16151) | Способ профилактики гнойно-некротических поражений дистального отдела конечностей сельскохозяйственного животного | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16146**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16146) | Способ изготовления вакцины для профилактики оспы овец | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16141**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16141) | Способ получения антимикробного средства | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16132**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16132) | Антимикробное средство для молодняка крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16127**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16127) | Препарат иммуностимулирующий для профилактики и лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта у молодняка КРС | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16121**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16121) | Штамм бактерий Bacillus Subtilis для получения пробиотического препарата для сельскохозяйственных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16112**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16112) | Способ получения иммуностимулирующего препарата для профилактики и лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта у молодняка КРС | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2018.11429**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11429) | Иммуностимулирующий препарат | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ГНТП.00435**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1667) | Ветеринарный пункт для санитарной обработки животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ГНТП.00274**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1298) | Инактивированная вакцина против пастереллёза пушных зверей и способ её получения | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ОНТП.00273**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1296) | Препарат для профилактики и лечения трематодозов и цестодозов жвачных животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ГНТП.00140**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=957) | Способ получения препарата и препарат для профилактики или лечения мастита у коров | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ГНТП.00139**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=955) | Аттенуированный штамм вируса бешенства Rabies virus fix КМИЭВ-94-штамм-антиген, вакцина культуральная на его основе для пепоральной иммунизации плотоядного животного против бешенства и способ получения вакцины | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ГНТП.00138**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=938) | Способ получения антигена для диагностики гиподерматоза и способ диагностики гиподерматоза крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ГНТП.00137**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=936) | Состав для получения дезинфицирующего средства | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ГНТП.00136**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=934) | Ветеринарный пункт для санитарной обработки животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ГНТП.00135**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=932) | Устройство для санитарной обработки животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ГНТП.00134**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=930) | Устройство для санитарной обработки животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**31.ГНТП.00132**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=926) | Ветеринарный пункт для санитарной обработки животных | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.33424**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33424) | Сорт льна-долгунца Рубеж | [**РУП «Могилёвская ОСХОС НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30545) |
| [**2021.33417**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33417) | Селекционные образцы льна-долгунца | [**РУП «Могилёвская ОСХОС НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30545) |
| [**2021.33400**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33400) | Предложения для практического применения в технологии производства закономерностей комплексного влияния микроэлементов и регуляторов роста растений на продуктивность, технологические свойства зерна и матрикальную разнокачественность семян гречихи. | [**РУП «Могилёвская ОСХОС НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30545) |
| [**2021.33392**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33392) | Предложения по использованию закономерностей влияния микроэлементов и регуляторов роста растений на продуктивность, технологические свойства и биохимический состав зерна гречихи в технологии производства. | [**РУП «Могилёвская ОСХОС НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30545) |
| [**2021.33380**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33380) | Сортообразцы льна-долгунца с высокими показателями урожайности и качества волокна | [**РУП «Могилёвская ОСХОС НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30545) |
| [**2021.33365**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33365) | Сорт льна-долгунца Моцны | [**РУП «Могилёвская ОСХОС НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30545) |
| [**2022.37634**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37634) | Рекомендации производства консервированных кормов с оптимальными параметрами технологического процесса | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2022.37631**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37631) | Рекомендации по кормлению норок для звероводческих хозяйств республики | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2022.37559**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37559) | Система кормовых ресурсов для молочно-товарных ферм и комплексов с промышленной технологией | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2022.34863**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34863) | Система реализации генетического потенциала мясной продуктивности овец импортных пород | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2022.34860**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34860) | Система разведения молочного скота на основе межпородного скрещивания, адаптированная к промышленной технологии | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29042**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29042) | Технология производства концентратов энергожировых для крупного рогатого скота и свиней на основе фосфатидосодержащих вторичных ресурсов маслоперерабатывающей промышленности | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29039**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29039) | Технология криоконсервации спермы хряков-производителей | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29036**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29036) | Технология производства балансирующей кормовой добавки | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29033**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29033) | Биотехнология криоконсервирования эмбрионов генно-модифицированных коз | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29030**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29030) | Система отбора, интенсивного выращивания молодняка белорусской упряжной, русской тяжеловозной пород, характеризующихся выраженностью мясных форм телосложения | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29027**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29027) | Рекомендации по применению кормовых концентратов для крупного рогатого скота и свиней с использованием вторичных продуктов переработки маслоэкстракционной промышленности | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29024**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29024) | Рекомендации по кормлению высокопродуктивных коров с минимальным использованием концентрированных кормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29021**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29021) | Нормы потребности в сухом веществе, обменной энергии и сыром протеине для голштинской популяции молочного скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29018**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29018) | Технологический регламент заготовки, хранения и использования зерна повышенной влажности, консервированного гидроокисью натрия | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29015**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29015) | Технологический регламент производства консервированных кормов из зерностержневой смеси початков кукурузы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29012**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29012) | Рекомендации по использованию солодовых ростков в составе комбикормов для молодняка крупного рогатого скота при выращивании на мясо | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29009**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29009) | Технологический регламент использования отходов солодового производства в рационах для крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29006**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29006) | Рекомендации по скармливанию обработанных высокобелковых кормов молодняку крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29003**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29003) | Технологический регламент по защите высокобелковых кормов от расщепления в рубце методом химической обработки | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29000**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29000) | Технология интенсивного откорма бычков специализированного молочного типа «БелГолштин» | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28991**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28991) | Технологический регламент комплектования молочно-товарных ферм и комплексов промышленного типа | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28983**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28983) | Усовершенствованный технологический процесс первичной обработки (очистки) молока | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28979**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28979) | Усовершенствованная схема вызывания суперовуляции у коров-доноров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28964**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28964) | Биотехнологические приемы использования иммуномодулирующих средств в воспроизводстве и эмбриотрансплантации у крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28961**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28961) | Селекционные группы маточного поголовья скота герефордской породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28958**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28958) | Методика оценки экстерьера коров симментальской породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28955**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28955) | Популяция скота симментальской породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28946**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28946) | Популяция красного белорусского скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28932**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28932) | Заводские линии и голштинская порода молочного скота отечественной селекции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28926**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28926) | Рекомендации по оптимизации количества, возраста и живой массы животных при групповом содержании свиней на промышленных комплексах | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28917**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28917) | Технологический регламент содержания ремонтных свинок и свиноматок мясного направления продуктивности на промышленных комплексах | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28914**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28914) | Метод повышения оплодотворяющей способности спермы хряков-производителей на основе применения БАВ при центрифугировании эякулята | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28911**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28911) | Метод интенсификации двигательной активности и укрепления морфологической целостности спермиев путем комплексного биофизического воздействия на биоматериал хряков-производителей | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28904**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28904) | Программа разведения материнских пород племенных свиней на основе теории селекционного индекса | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28901**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28901) | Варианты получения гибридного товарного молодняка свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28892**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28892) | Генеалогическая структура белорусской черно-пестрой породы свиней, разработанная на основе микросателлитного анализа линий разводимых в генофондных предприятиях | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28882**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28882) | Система селекционно-генетических мероприятий по использованию свиней белорусской крупной белой породы при линейном разведении на основе ДНК-технологий | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28877**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28877) | Племенные стада, созданные на основе новых заводских линий свиней в белорусском заводском типе породы йоркшир | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28872**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28872) | Селекционные стада и новые генеалогические линии свиней в породе ландрас | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28657**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28657) | Племенные стада свиней заводского типа «Приднепровский» в белорусской мясной породе | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28654**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28654) | Методические рекомендации по формированию, оценке и отбору по комплексу селекционируемых признаков проектных генотипов коз-продуцентов для выведения нового стада генно-инженерных животных | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28651**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28651) | Рекомендации «Оценка кормов и рационов с учетом нейтрально- и кислотно-детергентной клетчатки» | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28648**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28648) | Способ кормления ремонтного молодняка свиней мясного направления продуктивности | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28645**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28645) | Технологические параметры заготовки кукурузного силоса с использованием в качестве фитонцидного консерванта продуктов переработки семян горчицы сарептской (горчичный жмых) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28642**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28642) | Рекомендации по использованию наночастиц хрома в рационах молодняка крупного рогатого скота и ремонтных свинок | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28636**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28636) | Рекомендации по использованию в рационах сельскохозяйственных животных комплексного минерально-энзиматического концентрата | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28633**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28633) | Рекомендации по оптимизации параметров расщепляемости протеина, баланса азота и переваримости питательных веществ рационов высокопродуктивных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28630**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28630) | Структура рационов с различным соотношением концентратов, кукурузного силоса и сенажа многолетних трав для высокопродуктивных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28625**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28625) | Система выращивания телят в молочный и послемолочный периоды | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28620**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28620) | Технологические приемы по предотвращению проявления девиантного поведения свиней на промышленных комплексах | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28616**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28616) | Оптимальные параметры и режимы естественного и искусственного освещения в животноводческих помещениях для содержания различных половозрастных групп крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28613**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28613) | Нормативно-правовая модель регулирования кормления, содержания и экологии сельскохозяйственных животных | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28607**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28607) | Методика оценки микроклимата производственных помещений свиноводческих и молочно-товарных ферм и комплексов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28604**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28604) | Методика идентификации гаплотипа дефицита холестерина (HCD, haplotype cholesterol deficiency) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28599**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28599) | Экспериментальная тест-система для идентификации полиморфизма гена AРAF1, ассоциированного с гаплотипом фертильности HН1 крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28596**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28596) | Экспериментальная тест-система для идентификации полиморфизма гена SMC2, ассоциированного с гаплотипом фертильности HH3 крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28593**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28593) | Методика оценки гамет быков-производителей | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28590**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28590) | Модельные генетические профили по генам-маркерам количественных признаков продуктивности свиней материнских пород | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28587**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28587) | Селекционные индексы оценки племенной ценности молочного скота голштинской популяции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28584**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28584) | Методические рекомендации по прогнозированию продуктивных признаков у отцовских генотипов свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28581**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28581) | Методические указания по рациональному использованию генетического потенциала, продуктивных качеств животных новых генотипов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28578**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28578) | Типовая зоогигиеническая система управления качеством свиноводческого комплекса | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28575**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28575) | Рекомендации по использованию молока коз-продуцентов рекомбинантного лактоферрина в рационе телят молочного периода | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2020.17940**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17940) | Комплексная кормовая добавка и технология ее производства | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2020.17932**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17932) | Комплекс биотехнологических приемов и методов по созданию новых финальных родительских форм в свиноводстве с высокой адаптационной способностью | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2020.17928**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17928) | Система генетического улучшения пород мясного скота с учетом условий содержания | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2020.17922**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17922) | Технология заготовки консервированных кормов. Биолого-химический консервант | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2020.17909**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17909) | Кормовой белковый концентрат с подкисляющими свойствами, технология его производства | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2020.17902**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17902) | Методология регуляции и активации оогенеза и эмбриогенеза крупного рогатого скота в закрытых системах ЭКО | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2020.17896**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17896) | Технология сверхбыстрой заморозки эмбрионов крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2020.17893**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17893) | Методика определения, оценки, прогнозирования и реализации потенциальной работоспособности лошадей верховых пород в различных дисциплинах конного спорта | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.16598**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16598) | Онлайн система контроля функциональной активности рубца у высокопродуктивных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.14767**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14767) | Технические условия ТУ BY 600039106.020-2018 «Добавка кормовая «адсорбент микотоксинов «Беласорб» | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.14756**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14756) | Биотехнология генетического совершенствования стада коз-продуцентов рекомбинантного лактоферрина человека | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.14142**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14142) | Заводские линии в голштинской популяции молочного скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13994**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13994) | Рекомендации по снижению первичной бактериальной обсемененности молока | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13991**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13991) | Система самоконтроля санитарного состояния молокопроводящих участков доильно-молочного оборудования основанного на принципах ХАССП | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13988**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13988) | Рекомендации по использованию наночастиц микроэлементов меди, цинка, марганца и кобальта в составе рационов для высокопродуктивных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13985**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13985) | Технологический регламент кормления высокопродуктивных коров с продуктивностью 8 тыс. кг молока и выше за лактацию | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13982**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13982) | Рекомендации по заготовке консервированных кормов из крестоцветных культур, регламентирующие процесс уборки, хранения, подготовки к скармливанию | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13979**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13979) | Технологический регламент производства консервированных кормов из крестоцветных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13976**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13976) | Рекомендации по созданию бинарных злаково-бобовых травостоев и заготовке из них травяных кормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13973**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13973) | Технологический регламент производства кормов из бинарных злаково-бобовых травосмесей на основе костреца безостого и фестулолима | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13970**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13970) | Рекомендации по скармливанию обработанных высокобелковых кормов молодняку крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13967**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13967) | Технологический регламент по обработке высокобелковых кормов методом гранулирования и экструдирования | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13964**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13964) | Рекомендации по использованию вторичных ресурсов пищевой промышленности (солод из ячменя, картофельная мезга) в кормлении молодняка крупного рогатого скота и высокопродуктивных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13961**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13961) | Энергосберегающая технология приготовления и использования полнорационных кормосмесей на основе высококачественных травяных кормов с использованием вторичных ресурсов пищевой промышленности для молодняка крупного рогатого скота и высокопродуктивных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13958**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13958) | Рекомендации по использованию полнорационных кормосмесей для молодняка крупного рогатого скота и высокопродуктивных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13955**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13955) | Отраслевой технологический регламент по производству говядины | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13952**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13952) | Отраслевой регламент производства молока при привязном и беспривязном содержании коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13949**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13949) | Рекомендации по применению стимулирующих средств нестероидной природы в воспроизводстве и трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13946**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13946) | Технология контроля и использования генетических ресурсов в молочном скотоводстве | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13943**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13943) | Селекционные стада маточного поголовья абердин-ангусской породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13940**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13940) | Система оценки племенной ценности скота мясных пород | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13937**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13937) | Система оценки племенной (генетической) ценности с учетом международных методик и селекционно-племенной работы при разведении молочного скота красных пород | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13934**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13934) | Методические рекомендации по оценке племенной (генетической) ценности с учетом продолжительности хозяйственного использования и воспроизводительной способности скота молочных пород | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13927**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13927) | Рекомендации по использованию нанокристалических микроэлементов в составе комбикормов для молодняка свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13924**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13924) | Рецепты опытных рационов с включением кормовых добавок с наночастицами железа, меди, цинка, марганца, кобальта и хрома для молодняка свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13921**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13921) | Рекомендации по нормам концентрации обменной энергии и незаменимых аминокислот для молодняка свиней на доращивании и откорме различных генотипов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13915**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13915) | Рецепты опытных комбикормов с различными уровнями содержания обменной энергии и незаменимых аминокислот для молодняка свиней группы доращивания и откорма различных генотипов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13912**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13912) | Отраслевой регламент содержания молодняка свиней мясного направления продуктивности на промышленных комплексах | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13909**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13909) | Технологический регламент повышения воспроизводительных качеств свиней на основе использования новых биотехнологических приемов и методов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13906**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13906) | Инструкция по индексной оценке племенной ценности свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13903**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13903) | Система организации гибридизации в Республике Беларусь | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13900**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13900) | Система селекционно-генетических мероприятий по сохранению и эффективному использованию генеалогических линий белорусской черно-пестрой породы свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13894**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13894) | Заводские линии свиней белорусской крупной белой породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13891**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13891) | Программа совершенствования свиней белорусской крупной белой породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13888**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13888) | Заводские линии в белорусском заводском типе породы йоркшир | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13885**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13885) | Программа совершенствования свиней породы йоркшир | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13882**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13882) | Конкурентоспособные селекционные стада и новые высокопродуктивные заводские линии свиней в породе ландрас | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13879**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13879) | Программа совершенствования свиней породы ландрас | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13876**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13876) | Генеалогические линии свиней породы дюрок | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13873**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13873) | Программа совершенствования свиней породы дюрок | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13870**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13870) | Программа создания заводского типа свиней в белорусской мясной породе | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13867**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13867) | Заводской тип свиней в белорусской мясной породе | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13864**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13864) | Зоотехнические правила оценки овец полутонкорунных пород | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13861**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13861) | Рекомендации по тренингу, испытаниям, оценке по универсальной работоспособности лошадей выводимого заводского типа белорусской упряжной породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13858**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13858) | Система оценки племенной (генетической) ценности лошадей разводимых в республике пород с учетом международных методик | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13855**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13855) | Способ повышения физиологической активности трепела | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13852**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13852) | Методические рекомендации по энергетическому и аминокислотному питанию молодняка свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13849**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13849) | Рекомендации по использованию побочных продуктов маслоэкстракционной промышленности в кормлении крупного рогатого скота и свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13846**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13846) | Система кормовых ресурсов для молочно-товарных ферм и комплексов с промышленной технологией | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13843**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13843) | Методика экспресс оценки протеиново-углеводной питательности консервированных травянистых кормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13839**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13839) | Способ мультифазного кормления различных половозрастных групп свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13836**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13836) | Методика повышения эффективности пищеварения у высокопродуктивных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13833**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13833) | Отчет о НИР с результатами исследований по определению зависимости использования протеина и показателей белкового обмена у молодняка крупного рогатого скота от применяемых механических, физических и химических способов обработки высоко-белковых концентратов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13830**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13830) | Способ повышения эффективности выращивания телят | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13827**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13827) | Методика определения оптимальной продолжительности периодов выращивания молодняка свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13821**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13821) | Методика комплексной оценки эффективности технологических решений ферм и комплексов для крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13818**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13818) | Способ повышения полноценности реализации рефлекса молокоотдачи у коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13815**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13815) | Способ оптимизации сосковой резины доильного аппарата к морфологическим особенностям молочной железы коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13812**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13812) | Метод повышения сохранности и продуктивности телят в постнатальном онтогенезе | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13809**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13809) | Методика отбора коз-продуцентов лактоферрина человека | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13806**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13806) | Методические рекомендации «Регуляция воспроизводительной функции хряков-производителей и свиноматок» | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13803**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13803) | Параметры селекционно-генетических признаков продуктивности свиней материнских пород | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13800**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13800) | Методические рекомендации по созданию высокопродуктивных генотипов свиней мясного направления продуктивности | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13797**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13797) | Методические рекомендации по использованию новых приемов и методов при селекции свиней на улучшение качественных показателей свинины | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13794**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13794) | Лабораторная модель получения биологически полноценных ооцитов на основе морфологических, цитогенетических и эндокринных особенностей оогенеза крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13791**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13791) | Методические рекомендации по определению генетической ценности молочного скота на основе теории смешанных линейных моделей | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13788**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13788) | Методические рекомендации по определению генетической ценности свиней на основе теории смешанных линейных моделей | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13785**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13785) | Метод молекулярно-генетического мониторинга генофонда крупного рогатого скота по локусу гена пролактина (PRL) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13781**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13781) | Метод молекулярно-генетического мониторинга генофонда крупного рогатого скота по локусу гена лептина (LEP) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2018.12249**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12249) | Способ создания физиологически комфортного режима выдаивания молочной железы лактирующих коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2018.12246**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12246) | Метод стимуляции воспроизводительной функции хряков-производителей на основе применения лактоферрина | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2018.12243**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12243) | Метод молекулярно-генетического мониторинга генофонда крупного рогатого скота по локусу гена диацилглицерол О-трансферазы (DGAT1) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2018.12240**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12240) | Способ мультифазного кормления молодняка свиней на доращивании | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2018.12237**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12237) | Методические рекомендации по стандартизации признаков оценки племенной ценности свиней отцовских и материнских пород Республики Беларусь | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2018.12234**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12234) | Программа создания селекционных стад абердин-ангусского скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2018.12231**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12231) | Заводская линия в голштинской популяции молочного скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2018.12225**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12225) | Система оценки племенной (генетической) ценности разводимых пород овец в республике с учетом международных методик | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00599**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3558) | Метод раннего прогнозирования эффективной сочетаемости родительских особей кроликов мясных пород для получения гарантированного эффекта гетерозиса | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00598**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3556) | Опытная партия консервированного зерна | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00597**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3554) | Опытная партия консервированного зерна подсолнечника | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00596**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3552) | Селекционные группы лошадей ганноверской породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00595**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3550) | Селекционные группы лошадей тракененской породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00594**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3548) | Методика технологии получения эмбрионов in vitro в системе транс-цервикальной аспирации ооцитов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00593**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3546) | Чистопородные селекционные стада в породе дюрок | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00592**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3544) | Прапрародительское стадо породы ландрас французской селекции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00591**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3542) | Комплект КД с литерой «01» на передвижную установку для приготовления и раздачи ЗЦМ | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00590**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3540) | Техническая документация на изготовление пресс-формы покрытия для пола боксов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00589**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3538) | Технологическая инструкция по изготовлению биоконсерванта | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00588**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3536) | Метод определения племенной ценности лошадей белорусской упряжной породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00587**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3534) | Технологический регламент по производству и использованию зеленых и консервированных кормов для центральной зоны республики | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00586**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3532) | Рецепты премиксов для высокопродуктивных коров в период раздоя и основного цикла лактации на стойловый и пастбищный периоды | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00585**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3530) | Голштинская популяция коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00584**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3528) | Варианты получения породно-линейных гибридов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00583**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3526) | Концепция комплексного правового регулирования проблем животноводства | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00582**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3524) | Рецепт кормовой добавки для высокопродуктивных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00581**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3522) | Рекомендации по очистке навозных стоков | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00580**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3520) | Методические указания по использованию маркерных генов в селекции импортных пород свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00579**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3518) | Методические рекомендации по оценке племенной ценности материнских и отцовских пород свиней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00578**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3516) | Способ получения кондиционированной среды из соматических клеток фолликула | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.ГПНИ.00281**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1313) | Способ выявления молочных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.ГПНИ.00280**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1311) | Способ оценки будущей молочной продуктивности телок | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.ГПНИ.00279**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1309) | Способ индукции суперовуляции у коровы-донора с недостаточно выраженным на одном из яичников желтым телом | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.ГПНИ.00278**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1307) | Способ стимуляции репродуктивной функции у свиноматки | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.ГПНИ.00277**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1304) | Способ повышения качества спермопродукции у хряка-производителя | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.ОНТП.00276**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1302) | Консервант кормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.ГПНИ.00275**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1300) | Способ получения эмбрионов крупного рогатого скота in vitro | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.ГНТП.00157**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=994) | Способ синхронизации эструса у свиноматок | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.ГНТП.00156**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=992) | Способ лечения послеродового эндометрита у коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2022.37975**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37975) | Сорт картофеля Лекар | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2022.37974**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37974) | Сорт картофеля Венера | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2022.37973**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37973) | Сорт картофеля Вилия | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2022.35583**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35583) | Сорт картофеля Умка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2022.35580**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35580) | Сорт картофеля Красавiк | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.31700**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31700) | «Перечень диагностических признаков распространенных и вре-доносных болезней двухлетних овощных культур и их возбудителей» | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.31690**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31690) | Коллекция овощных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.31685**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31685) | Семьи, клоны стабильных по мужской стерильности форм. Семьи, аналоги инбредного поколения закрепителей мужской стерильности | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.31681**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31681) | Образцы чеснока ярового и озимого с высоким содержанием селена | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.31581**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31581) | Партенокарпически-геноцийные, гермафродинтые и моноцийные инцухт-линии | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.31574**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31574) | Линии томата по растениям свободные от вирусов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.31570**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31570) | Сортообразцы бобовых культур пригодных для возделывания в культуре микрозелени | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.31566**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31566) | Образцы капустных овощных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.27860**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27860) | Гибриды овощных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.27457**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27457) | Технология хранения семенного картофеля с использованием систем вентиляции пятого технологического уклада | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.27454**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27454) | Технология хранения продовольственного картофеля с использованием систем вентиляции пятого технологического уклада | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.27450**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27450) | Сорт картофеля Баярскi | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.27447**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27447) | Сорт картофеля Сапфир | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.27444**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27444) | Сорт картофеля Десятка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.22771**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22771) | Методические рекомендации по защите картофеля от комплекса болезней с использованием эффективных химических средств | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.22767**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22767) | Методические указания по созданию исходных форм картофеля на основе соматических гибридов с S.bulbocastanum | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.22762**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22762) | Рекомендации по использованию новых сортов картофеля | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.22196**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22196) | Сорт картофеля Рубин | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.22188**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22188) | Сорт картофеля Карсан | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.22180**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22180) | Сорт картофеля Крок | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.21915**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21915) | Рекомендации по использованию комплексного тестирования для выявления скрытой вирусной и бактериальной инфекций селекционного материала картофеля | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.21900**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21900) | Методические указания по оценке селекционного материала на устойчивость к раневой водянистой гнили. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.21825**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21825) | Усовершенствованный технологический регламент производства оригинального семенного картофеля в полевых питомниках | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.21822**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21822) | Технологический регламент получения оригинального семенного картофеля в условиях защищенного грунта | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.21802**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21802) | Сорт картофеля Водар | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.21799**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21799) | Сорт картофеля Гарантия | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2020.21796**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21796) | Сорт картофеля Юлия | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2019.17134**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17134) | Сорт картофеля Лель | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2019.17130**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17130) | Методические рекомендации по маркер-ассоциированной селекции трансгенных растений и соматических гибридов на целевые признаки устойчивости к вирусам и фитофторозу | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2019.17126**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17126) | Сорт картофеля Першацвет | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2019.17122**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17122) | Сорт картофеля Палац | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2019.17109**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17109) | Сорт картофеля Нара | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2019.15564**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15564) | Сорт картофеля Мастак | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2017.11019**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11019) | Гибрид моркови столовой Вулкан | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2017.10917**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10917) | Сорт картофеля Манифест | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2017.10906**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10906) | Сорт картофеля Волат | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2017.10903**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10903) | Сорт картофеля Вектар | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2017.10898**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10898) | Сорт картофеля Зорачка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2017.10875**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10875) | Гибрид свеклы столовой Ванада | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00569**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3497) | Технология выращивания капусты белокочанной ранней группы спелости | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00568**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3495) | Технологии производства арбуза и дыни | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00567**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3493) | Сеялка универсальная комбинированная для овощных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00566**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3491) | Технология выращивания бобов овощных | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00565**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3489) | Технология конвейерного возделывания фасоли овощной | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00564**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3487) | Технология конвейерного возделывания гороха овощного | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00563**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3485) | Технологии конвейерного производства капусты пекинской, брокколи и цветной. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00562**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3483) | Система применения удобрений в различных звеньях овощекормового севооборота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00561**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3480) | Технология возделывания новых сортов свеклы столовой белоруской селекции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00560**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3477) | Технология возделывания новых сортов моркови белоруской селекции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00559**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3475) | Технологии возделывания новых сортов лука репчатого белорусской селекции в однолетней и двухлетней культуре | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00558**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3473) | Технологии выращивания огурца зеленца и огурца корнишонного типа в открытом грунте | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00557**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3471) | Технология возделывания новых сортов и гибридов капусты белокочанной различных групп спелости | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00556**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3468) | Технологии выращивания овощных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00555**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3466) | Технологии выращивания овощных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00554**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3463) | Сорт бобов овощных Юстин | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00453**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3461) | Сорт гороха овощного РОС-1 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00552**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3459) | Сорт гороха овощного Горынец | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00551**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3456) | Сорт фасоли овощной Афина | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00550**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3454) | Сорт фасоли овощной Иришка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00549**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3452) | Сорт фасоли овощной Зинуля | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00548**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3448) | Сорт свеклы столовой Гаспадыня | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00547**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3446) | Сорт моркови столовой Паулинка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00546**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3444) | Сорт озимого чеснока Сармат | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00545**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3441) | Сорт лука репчатого Радимич | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00544**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3439) | Сорт лука репчатого Скарб литвинов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00543**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3437) | Сорт баклажана Кулон | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00542**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3435) | Гибрид перца сладкого Мастер F1 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00541**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3433) | Сорт томата Комфорт F1. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00540**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3430) | Сорт томата Кроха | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00539**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3427) | Сорт томата Пожар | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00538**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3425) | Сорт кабачка Альбин | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00537**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3422) | Гибрид огурца открытого грунта Белорусский корнишон F1 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00536**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3420) | Сорт тыквы крупноплодной - Чырвоная | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00535**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3418) | Сорт тыквы твердокорой - Дельта | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00534**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3416) | Гибрид капусты белокочанной Белизар F1 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00533**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3414) | Гибрид капусты белокочанной Аватар F1 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00532**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3412) | Сорт капусты белокочанной Липеньская | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00531**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3410) | Сорт тыквы крупноплодной - Золотая корона | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.ГНТП.00433**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1662) | Картофель Рагнеда | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.ГНТП.00175**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1042) | Устройство для перекачивания жидкости для капельного полива овощей в открытом грунте | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.ГНТП.00174**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1040) | Морковь Daucus carota L. ПАУЛIНКА | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.ГНТП.00173**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1038) | Свекла столовая Beta vulgaris L.ssp. vulgaris var.conditiva Alef. ГАСПАДЫНЯ | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.ГНТП.00172**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1036) | Перец Capsicum annuum L. ПАРНАС | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.ГНТП.00161**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1003) | Картофель Янка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.ГНТП.00160**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1001) | Картофель Уладар | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.ГНТП.00159**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=999) | Картофель Рагнеда | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.ГНТП.00158**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=996) | Картофель Универсал | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2023.38236**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38236) | Сеялка механическая широкозахватная универсальная | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2023.38235**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38235) | Способ производства экструдированного кормового продукта и устройство для его осуществления | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2023.38147**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38147) | Комплект КД с литерой "О1" на опрыскиватель для ягодников ОД-2 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2023.38137**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38137) | Опрыскиватель для ягодников ОД-2 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2023.38136**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38136) | Стенд для испытаний комбинаций почвообрабатывающих рабочих органов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2023.38135**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38135) | Универсальный разбрасыватель удобрений | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2023.38134**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38134) | Гребенчатые грабли-валователи | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.37810**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37810) | Технологическая линия сортировки и фасовки яблок ЛСП-4 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.37809**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37809) | Полевая установка для испытаний почвообрабатывающих рабочих органов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.37808**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37808) | Колесно-пальцевые грабли | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.37807**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37807) | Устройство для пригтовления пастообразной зерновой кормосмеси | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.37806**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37806) | Устройство для плющения скошенных трав | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.37805**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37805) | Машина для автоматического отделения некондиционных клубней картофеля | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.37803**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37803) | Пресс-подборщик льна | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.37801**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37801) | Комбинированный почвообрабытывающий агрегат для формирования влагосберегающего, влагонакопительного слоя почвы на склоновых землях | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.36717**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36717) | Система перспективных машин и оборудования | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.36713**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36713) | Комплекс программно-аппаратный системы идентификации и контроля физиологического состояния животных ИКФС | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.36703**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36703) | Комплект КД с литерой "О1" на технологическую линию сортировки и фасовки яблок ЛСП-4 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.36628**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36628) | Глубокорыхлитель | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.34456**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34456) | Охладитель экструдата шнековый | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.34450**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34450) | Смеситель комбикормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30352**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30352) | Машина для калибровки картофеля | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30319**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30319) | Комплект КД с литерой "О1" на агрегат для для удаления навоза из помещений МТФ | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30314**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30314) | Комплект КД с литерой "О1" на устройство для повторного плющения и вспушивания скошенных трав | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30203**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30203) | Методические рекомендации по формированию МТА | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30195**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30195) | Рекомендации на процесс обработки консервантами провяленных трав, прессования их в крупногабаритные тюки и хранения в полимерных рукавах | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30154**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30154) | Макетный образец для автоматической сортировки плодоовощной продукции на основе систем технического зрения и автоматической инспекции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30147**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30147) | Технические требования на двухфрезерный каналокопатель | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30123**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30123) | Программно-аппаратная часть системы управления макетным образцом автономной роботизированной машины | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30110**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30110) | Методика автоматизированного формирования и расчета технологий производства продукции растениеводства | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30063**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30063) | Устройство для пневматического высева сыпучих материалов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30049**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30049) | Технические требования на разработку распределяющих и дозирующих устройств широкозахватных посевных машин с пневматическими системами высева закрытого типа | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30020**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30020) | исходные требования к технологическим параметрам оборудования для активной вентиляции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30013**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30013) | Рекомендации по настройкам и регулировкам машин для уборки и послеуборочной доработки картофеля | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30003**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30003) | Макетный образец автоматизированного устройства | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.29998**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29998) | Технические требования на техническое средство для защиты плодовых насаждений от весенних заморозков | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23196**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23196) | Почвообрабатывающее орудие | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23192**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23192) | Предохранительное устройство почвообрабатывающего орудия | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23187**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23187) | Центробежная многоступенчатая дробилка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23182**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23182) | Порциеобразователь для подготовки к уборке лент льна | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23177**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23177) | Способ выравнивания по комлям стеблей слоя лубяных культур и устройство для его осуществления | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23172**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23172) | Доильный стакан | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23167**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23167) | Устройство для управления процессом доения | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23156**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23156) | Почвообрабатывающее орудие | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23151**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23151) | Рабочий орган почвообрабатывающего орудия | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23147**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23147) | Рабочий орган почвообрабатывающих машин (варианты) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23139**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23139) | Дробилка кормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.23135**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23135) | Машина для внесения жидких органических удобрений | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.22828**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22828) | Технические требования к рабочим органам подборщика плодов. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.22823**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22823) | Технические требования на сеялку для точного высева . | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.22811**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22811) | Математическая модель рабочего процесса уплотнения силосной массы (кукурузы) в траншейном хранилище, устанавливающая связь между эффективностью процесса уплотнения и технологическими параметрами виброуплотнителя. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2020.22801**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22801) | Транспортно-технологическая система СТТ-25 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15792**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15792) | Математическая модель рабочего процесса очистки внутренней поверхности бункеров для хранения кормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15789**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15789) | Конструкторская документация на макетную установку для исследования электроосмотических поверхностей | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15786**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15786) | Методика оценки уровня механизации растениеводства | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15780**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15780) | Методика оптимизации маршрутов движения машинно-тракторных агрегатов по рабочему участку произвольной кофигурации | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15774**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15774) | Рекомендации по подготовке почв и посеву семян трав на откосах мелиоративных каналов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15771**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15771) | Технические требования на экспериментальный образец зернотукотравяной сеялки для посева на склоновых землях | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15765**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15765) | Технические требования на комплект оборудования для удаления твердых примесей из стебельчатых кормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15762**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15762) | Технические требования к сельскохозяйственным машинам с электрическим приводом рабочих органов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15759**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15759) | Технические требования на разработку устройства для повторного плющения и вспушивания скошенных трав | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15753**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15753) | Технические требования на разработку рабочих органов в виде спирально-ножевидного катка с напрямителем для осуществления противоэрозийной вертикальной мульчирующей обработки почвы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15750**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15750) | Макетный образец установки для определения продольной равномерности распределения семян | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15741**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15741) | Технические требования на разработку пневмомеханической системы высева семян льна и других мелкосеменных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15735**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15735) | Технические требования на систему регулирования дозы минеральных удобрений в процессе работы по карт-заданию | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15444**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15444) | Ворошилка-вспушиватель лент льна | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2015.13.01**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4823) | Косилка-измельчитель для откосов каналов КИО-1 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2014.1.3.1.4**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4811) | Распределитель штанговый минеральных удобрений РШУ-18 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2014.1.3.13**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4808) | Машина для поверхностного и внутрипочвенного внесения жидкого навоза МПВУ-16 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2014.1310**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4806) | Методика | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.1235**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4804) | Рекомендации | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2014.13.14**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4802) | Автоматизированное факельное устройство | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.1.2.01**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4798) | Компьютерная программа управления микроклиматом в картофелехранилище | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.Р 1.2.21**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4793) | Агрегат безотвальной обработки почвы АБТ-4 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.Р 2.1.10**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4789) | Плуг полунавесной оборотный ПО-(6+4)-40/45 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.4.4**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4781) | Экономическое обоснование реализации системы машин для механизации животноводства (на примере молочного и мяного скотоводства) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.1.8.57**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4775) | Комбайн теребильного типа для уборки моркови КТМ-1 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2012.Р2.1.18**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4772) | Сеялка пневматическая С-9 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.Р1.5.4.5**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4770) | Пресс-подборщик тюковый ПР-800 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.4.5**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4767) | Комплекс мобильный для определения качества кормов КМК | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.Р5.1.5**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4765) | Опытный образец косилки для ухода за лугопастбищными угодьями | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2012.М4.2.2**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4762) | Опытный образец экскаватора-дреноукладчика с лазерным уклономером | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.4.11**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4644) | Лаборатория мобильная с комплектом оборудования по технологическому, техническому обслуживанию и диагностике биогазовых установок | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00411**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1614) | Машина для внесения органических удобрений | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ОНТП.00410**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1612) | Устройство измерения жесткости сосковой резины | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ОНТП.00409**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1610) | Устройство промывки молокопровода | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ОНТП.00408**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1605) | Доильная установка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00407**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1603) | Способ обработки тресты лубяных куль | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00406**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1601) | Цех для приготовления комбикормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ОНТП.00405**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1599) | Регулятор вакуума | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ОНТП.00404**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1597) | Устройство управления доением | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00403**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1595) | Капустоуборочный комбайн | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00402**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1593) | Капустоуборочный комбайн | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00401-**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1591) | Пресс-подборщик льна | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00400**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1589) | Рабочий орган почвообрабатывающей машины | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00399**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1587) | Способ приготовления кормосмеси | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00398**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1585) | Устройство для формирования слоя стеблей лубяных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00397**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1583) | Кольчато-шпоровый каток | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ОНТП.00396**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1581) | Самоходный смеситель-раздатчик кормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00395**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1579) | Ворошилка лент льна | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00394**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1577) | Устройство для формирования слоя стеблей лубяных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00393**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1575) | Рабочий орган орудия для уборки камней | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00392**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1573) | Воздухонагреватель | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00391**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1571) | Дробилка зерна | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ОНТП.00389**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1568) | Доильная установка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00388**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1566) | Машина для сухой очистки картофеля | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00387**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1564) | Устройство для утилизации осветленных навозных стоков | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00167**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1026) | Способ загрузки кормами кормораздатчика и устройство для его осуществления | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00166**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1024) | Универсальный съемник для снятия шлангов доильных стаканов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00165**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1022) | Трехфазный трансформатор | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00164**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1020) | Навесной многокорпусный плуг | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.ГНТП.00163**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1018) | Пост передвижной для сервиса и ремонта | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2023.38254**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38254) | Результаты испытаний показателей безопасности и пищевой ценности завтраков сухих обогащённых, завтраков сухих с низким содержанием глютена обогащённых и завтраков сухих безглютеновых обогащённых, в процессе хранения для установления сроков годности. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38253**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38253) | Технология производства новых видов замороженных смесей из растительного сырья для общего и детского питания | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38252**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38252) | Методологические подходы и методические решения по научной оценке производственного потенциала предприятий консервной отрасли | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38227**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38227) | Технология производства и ассортимент низкобелковых картофелепродуктов – снеков-пеллетов специализированного назначения со сниженным содержанием жира в готовом продукте | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38226**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38226) | Рекомендации по использованию электроактивированного воздуха для интенсификации процесса сушки ячменного и ржаного солода в производственных условиях | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38225**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38225) | Методические рекомендации по использованию упаковки из комбинированных материалов для фасования высококислотной продукции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38224**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38224) | Рецептурные составы и технологические режимы изготовления мучных кондитерских изделий повышенной пищевой ценности | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38223**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38223) | Технология производства сушеных ягод, фруктов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37960**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37960) | Проекты рецептур сухих смесей для выпечки с низким содержанием белка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37958**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37958) | Результаты (протокол) исследований физико-химических показателей и биологической ценности семян Apiaceae | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37816**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37816) | Рекомендации по технологии получения депрессора на основе картофельной мезги | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37369**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37369) | Технологическая инструкция по обработке складских помещений готовой продукции генераторами озона "ЭВОЗОН-30" | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37366**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37366) | Рекомендации по совершенствованию буровых реагентов с использованием химических добавок | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37363**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37363) | Рекомендации по подбору режимов озонирования для дезинфекции складских помещений готовой продукции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37360**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37360) | Рекомендации по организации производства модифицированных крахмалов для пищевых и технических целей | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37357**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37357) | Проект технических условий на дикрахмаладипат ацетилированный. Рекомендации по технологии получения замещенных крахмалов экструзионным способом. Выработаны опытные образцы замещенных крахмалов и составлен акт. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37354**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37354) | Стандартная операционная процедура определения содержания глицидиловых эфиров жирных кислот в растительных масла и жирах | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37351**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37351) | Комплект конструкторской документации на микросолодовню; микросолодовня; комплект оборудования для генерации и распределения озоно-воздушной смеси; технологическая инструкция по применению озонирования при производстве солода ТИ BY 190239501.11. 042–2021. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37346**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37346) | Инструкция по ведению процесса деминерализации в сахарном производстве | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37343**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37343) | Комплект нормативно-технической документации на производство продуктов питания для детей с дефицитом енилаланингидроксилазы: 5 технических условий, 5 технологических инструкций и 10 рецептур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37340**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37340) | Сорбент на основе хитозана для удаления полифенолов и белков в технологии напитков брожения | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37337**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37337) | Практические рекомендации по способам снижения накопления микотоксинов в зависимости от возможного поражения зерновых культур распространенными видами токсинобразующих Fusarium. Метод определения ДНК токсинобразуюших грибов: Fusarium graminearum и Fusarium sporotrichioides, подобраны и апробированы реагенты для выделения ДНК из пробы зерна. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37334**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37334) | Технология производства коньяков из выдержанных коньячных спиртов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37331**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37331) | Результаты анализа микробиологических показателей и пищевой ценности пророщенного и пророщенного консервированного зерна пшеницы и ржи | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30438**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30438) | Уксусы на основе крахмалсодержащего сырья, фруктовые уксусы, ароматизированные уксусы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30435**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30435) | Инструкция по технологическому учету и нормированию в производстве консервированной продукции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30432**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30432) | Технология производства фруктовых дистиллятов и алкогольных напитков с использованием вторичных сырьевых ресурсов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30429**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30429) | Технология изготовления различных групп спиртных напитков на основе выдержанных  зерновых дистиллятов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30426**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30426) | Технология производства сухих завтраков для детского питания, глазированных концентрированными фруктовыми соками с добавлением порошков фруктов, овощей и ягод | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30423**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30423) | Консервированная продукция на основе овощей  для детей дошкольного и школьного возраста | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30420**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30420) | Технология произвосдтва питьевой и технологической воды для детского питания | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30410**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30410) | Рекомендации по применению биоразлагаемых материалов для упаковки отдельных групп пищевых продуктов в зависимости от их свойств (влажность, кислотность, гранулометрический состав и др.) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30395**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30395) | Предложения о целесообразности использования сухого козьего молока, содержащего человеческий лактоферрин в продуктах функционального питания | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30390**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30390) | Рекомендации по оптимизации условий разделения крахмальных суспензий для картофелеперерабатывающих предприятий | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30387**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30387) | Методические рекомендации по применению уплотнителей структуры фруктов и овощей при термической обработке | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30384**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30384) | 3 рецептуры на полуфабрикаты мучных изделий печенья, обогащенного смесями жмыхов масличных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30381**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30381) | Проект технических условий  на масляно-фосфатидные концентраты. Разработан метод наноструктурирования фосфатидов в нерафинированных растительных маслах с использованием ультразвука | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30378**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30378) | Проекты рецептур на кондитерские изделия (батончики-мюсли, пряники) без добавления сахара, пригодные для диабетического питания | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30375**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30375) | Концепция «объемной летальности микроорганизмов » при стерилизации консервов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30369**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30369) | Проекты рецептур низкобелковых продуктов с комплексом аминокислот для питания больных фенилкетонурией.  Рекомендации по созданию продуктов питания для больных фенилкетонурией с использованием разработанных комплексов аминокислот, пептидов, витаминов и минералов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30366**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30366) | Атлас сканирующих электронных микрофотографий гранул крахмала различного ботанического происхождения. Методика классификации крахмальных гранул по размеру механическим способом. Методика классификации крахмальных гранул по размеру химическим способом. Технологическая (процессуальная) схема глубокой переработки растительного крахмалосодержащего сырья с возможностью классификации крахмальных гранул по размеру механическим способом. Технологическая (процессуальная) схема глубокой переработки растительного крахмалосодержащего сырья с возможностью классификации крахмальных гранул по размеру химическим способом. ТУ BY  «Крахмал, классифицированный по размеру гранул» | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30360**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30360) | Рекомендации по применению антимикробных препаратов в сахарном производстве, обеспечивающие снижение потерь сахара при микробиологическом разложении, улучшение качества готового продукта | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30355**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30355) | Рекомендации по снижению образования потенциально опасных соединений в пищевой продукции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30346**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30346) | Рецептурный состав пива – 3; рекомендации по производству дистиллятов из винограда белорусского происхождения и алкогольных напитков на их основе – 1; - рекомендации по производству пива с повышенной устойчивостью к процессам старения – 1 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30343**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30343) | Технологическая схема получения сухой клетчатки из влажной картофельной мезгии; продуктовый расчет при получении сухой клетчатки из влажной картофельной мезги | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30340**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30340) | Стратегия повышения качества и безопасности пищевой продукции в Республике Беларусь до 2030 года | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30337**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30337) | Рекомендации по переработке фруктово-ягодного сырья | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30330**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30330) | Технология новых видов соусной продукции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.27470**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27470) | Технология производства новых видов сахарных кондитерских изделий, пригодных для питания при интенсивных физических нагрузках | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21152**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21152) | Технология изготовления рыбных консервов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21135**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21135) | Комплект документации на лабораторное оборудование для производства комбикормов. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21131**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21131) | Шоколадные кондитерские изделия для питания детей дошкольного и школьного возраста | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21127**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21127) | Чайные напитки для детей дошкольного и школьного возраста | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21123**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21123) | Методики для ускоренного определения пищевых аллергенов в продуктах для детского питания | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21119**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21119) | Методические предложения по оценке уровня и качества питания детей разного возраста | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21115**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21115) | Технология производства батончиков с добавлением фруктовых полуфабрикатов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21111**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21111) | Технология производства глазированных конфет с корпусом из нуги с использованием высокобелкового сырья | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21103**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21103) | Технология изготовления консервированной продукции на основе грибов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21098**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21098) | Технологическая инструкция на ведение процесса диффузии при производстве сахара в аппаратах колонного типа для сырья различного технологического качества | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21091**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21091) | Технология производства формованных замороженных продуктов на основе овощного сырья | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21087**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21087) | Режимы производства конфет из молочных масс типа «Коровка» | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21082**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21082) | Методические рекомендации по идентификации пальмового масла в продуктах питания. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21077**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21077) | Технологические параметры получения микрогранул комбикоромов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21070**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21070) | Рекомендации по утилизации отходов картофелекрахмальных производств | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21063**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21063) | Справочная таблица данных по микробиоте свежей рыбы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21055**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21055) | Технология получения экструдированных продуктов с высокой пищевой и биологической ценностью. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21051**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21051) | Технология производства плодоовощной продукции с минимальным фазовым разделением соковой продукции. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21047**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21047) | Рекомендации по снижению риска развития метаболических нарушений из-за неконтролируемого употребления населением минеральных вод. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21043**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21043) | База данных химического состава и пищевой ценности основных продуктов питания населения Республики Беларусь | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20964**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20964) | Витамино-сбалансированные субстанции на основе наноструктурных липидных систем и их использование при создании продуктов профилактического направления | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20958**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20958) | Рекомендации по созданию конкурентоспособных кондитерских изделий | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20951**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20951) | Рекомендации по использованию хитин-глюканового комплекса | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20948**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20948) | Рекомендации по производству этилового спирта при переработке сусла повышенных концентраций. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20945**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20945) | Методические рекомендации по рациональному питанию для профилактики остеопороза | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20942**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20942) | Методические указания по применению профильного метода сенсорного анализа при создании функциональных продуктов. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20938**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20938) | Технология переработки сахарной свеклы на основании анализа поликомпонентных систем диффузионного сока | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20935**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20935) | Технология производства соков прямого отжима и соковой продукции на их основе в упаковке из комбинированных материалов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20675**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20675) | Новые виды диабетических и гарнирных консервов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12326**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12326) | Технологии обогащения пищевых концентратов с использованием семян льна | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12323**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12323) | Рекомендации по применению бактериостатических добавок, применяемых для обработки овощных смесей под вакуумом, предназначенных для длительного хранения | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12320**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12320) | Технологические параметры процесса тепловой обработки зерновых замесов с использованием топинамбура | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12317**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12317) | Новые виды соковой продукции для детей дошкольного и школьного возраста | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12314**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12314) | Желейный мармелад на желатине, обогащенный витаминами и минеральными веществами, предназначенный для питания детей дошкольного и школьного возраста | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12311**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12311) | Технология производства джемов по ускоренному методу приготовления | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12308**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12308) | Технология производства фруктово-овощных консервов для питания в упаковке из комбинированных материалов типа Пауч | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12305**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12305) | Усовершенствованная технология производства вафель с оптимизированным составом вафельного листа | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12302**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12302) | Рекомендации по проведению послеуборочного дозревания и хранения масличного сырья | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12299**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12299) | Рекомендации по оптимизации состава прозрачных туалетных мыл | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12296**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12296) | Технология изготовления пастилы по ускоренной технологии | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12289**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12289) | Кондитерская продукция для диабетического питания | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11108**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11108) | Рекомендации по управлению качеством процесса производства и переработки рыбы и морепродуктов. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11105**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11105) | Рекомендации по проведению кислотного гидролиза картофельного и кукурузного крахмалов, обеспечивающие получение модифицированных крахмалов с новыми свойствами | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11102**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11102) | Технологические параметры водно-тепловой и ферментативной обработки смесей топинамбура и зернового сырья | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11090**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11090) | Технология производства крепких спиртных напитков, получаемых путем мацерации неферментированного плодово-ягодного сырья - гайстов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11082**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11082) | Технология вакуумирования картофеля и топинамбура | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11076**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11076) | Технология производства инулина из топинамбура | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11073**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11073) | Технология и технологическое оборудование для безотходной переработки топинамбура на оксигенаты (биоэтанола, бутанола) и сухие корма | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11067**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11067) | Технология безотходной переработки картофеля на модифицированный крахмал и сухие концентраты | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11064**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11064) | Справочная таблица данных по микробиоте карпа и форели для прогностических моделей анализа порчи при хранении и переработке рыбного сырья | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11052**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11052) | Способ получения катионного крахмала экструзионным методом с использованием эпоксиднго модификатора | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11042**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11042) | Технология производства диетического пюре из картофеля и топинамбура для перерабатывающих предприятий | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.2012.00577**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3514) | Технологическая схема получения сокосодержащих напитков функционального назначения на основе картофельного концентрата | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.2012.00576**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3512) | Технологическая инструкция по производству масляных экстрактов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.2012.00575**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3510) | Технологическая инструкция на производство вин виноградных и купажных конкретных наименований | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.2012.00574**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3508) | Технология консервирования плодоовощной продукции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.2012.00573**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3505) | Технологическая схема производства реагента крахмалосодержащего модифицированного для бурения | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.2012.00572**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3503) | Технологическая схема производства кукурузного катионного крахмала | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.2012.00571**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3501) | Комплект конструкторской документации на экспериментальный образец оборудования для вакуумно-испарительного охлаждения хлеба | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.2012.00570**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3499) | Технологическая инструкция на процесс комбинированной сушки пищевого сырья с использованием СВЧ-излучения | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.ГНТП.00171**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1034) | Композиция ингредиентов для производства мороженого | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.ГНТП.00170**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1032) | Способ приготовления производственных дрожжей при производстве этилового спирта | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.ГНТП.00169**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1030) | Способ получения крахмала с низким содержанием связанного белка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.ГНТП.00168**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1028) | Способ приготовления заварного ржаного хлеба | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37819**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37819) | Нормы ввода зерна сорго отечественной селекции в комбикорма для цыплят-бройлеров | [**РУП «Опытная научная станция по птицеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34173) |
| [**2021.34247**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34247) | Стадо отечественных линий яичных кур | [**РУП «Опытная научная станция по птицеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34173) |
| [**2022.37196**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37196) | Гибрид сахарной свеклы "АЛЕСЯ" | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2022.37167**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37167) | Методические рекомендации по созданию толерантного к засухе селекционного материала сахарной свеклы | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.32168**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32168) | Гибрид сахарной свеклы "МАРИНА" | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.32152**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32152) | Отраслевой технологический регламент возделывания сахарной свеклы | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.32144**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32144) | Гибрид сахарной свеклы "СМЕЖО" | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.32139**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32139) | Гибрид сахарной свеклы "БЕЛПОЛЬ" | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.32051**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32051) | Методика применения межвидовой гибридизации в гетерозисной селекции свеклы | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.31987**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31987) | Гибрид сахарной свеклы "ПОЛИБЕЛ" | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.31825**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31825) | Ресурсосберегающая и экологически безопасная технология возделывания сахарной свеклы | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.31782**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31782) | Гибрид сахарной свеклы "АЛИЦИЯ" | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.31753**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31753) | Методические рекомендации по диагностике вирусных заболеваний в посевах сахарной свеклы | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.31723**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31723) | Рекомендации по контролю церкоспороза в посевах сахарной свеклы | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.31717**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31717) | Почвозащитная технология возделывания сахарной свеклы на легких почвах | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.31693**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31693) | Рекомендации по снижению гнилей корнеплодов в период вегетации и при хранении сахарной свеклы в кагатах | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.29656**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29656) | Рекомендации по контролю степени цветушности гибридов сахарной свеклы и снижению численности падалицы дикой свеклы в посевах культуры | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.29648**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29648) | Методика создания устойчивого селекционного материала сахарной свеклы | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2019.15819**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15819) | Методика создания устойчивого к болезням исходного материала сахарной свеклы с помощью традиционных и молекулярных технологий | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2019.15813**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15813) | Технология экономически эффективного возделывания сахарной свеклы в севооборотах с высоким насыщением технических культур | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**31.2012.00624**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3611) | Рекомендации по оптимизации минерального питания сахарной свеклы | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**31.2012.00623**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3609) | Методические указания по изучению коллекции сахарной свеклы (Beta vulgaris L. ssp. vulgaris) | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**31.2012.00622**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3607) | Комплексное минеральное удобрение | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2023.38129**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38129) | Сорт сои кормового направления Айоланта | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2023.38128**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38128) | Гибрид кукурузы Вивален 4122 (фАО 200) | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2023.38127**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38127) | Гибрид кукурузы Вивален 3922 (фАО 200) | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2023.38125**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38125) | Гибрид кукурузы Вивален 1322 (фАО 200) | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2022.37435**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37435) | Методические рекомендации по изучению коллекций | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2021.29595**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29595) | Рекомендации по подбору исходного материала в селекции сильфии пронзенолистной | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2021.29589**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29589) | Методические рекомендации по использованию различных типов ЦМС в селекционных программах | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2021.29586**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29586) | Рекомендации по подбору родительских форм для создания гибридов кукурузы с низкой чувствительностью к д.в. основных гербицидов | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2021.29398**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29398) | Семенная коллекция генетических ресурсов кукурузы,подсолнечника и кормовых культур | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2021.29390**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29390) | Целевые признаковые коллекции кукурузы, подсолнечника и кормовых культур | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2021.29371**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29371) | Рабочие коллекции кукурузы, подсолнечника и кормовых культур | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2021.29331**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29331) | Сорт озимой ржи кормового направления | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2021.29286**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29286) | Раннеспелый гибрид кукурузы зернового направления использования | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2020.17791**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17791) | Селекционные образцы люцерны. Источники повышенной семенной продуктивности люцерны. Рекомендации по оценке селекцион-ного материала люцерны различных видов. Эксперименталь-ные данные по оценке селекцион-ного материала различных видов. Биотипы люцерны | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2020.17787**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17787) | Селекционные образцы сорго кормового. Линии сорго кормового. Источники и доноры хозяйственно-полезных признаков. Рекомендации по оценке селекционного материала сорго кормового по скороспелости | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2019.14337**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14337) | Рекомендации по подбору совместимых компонентов для формирования травосмесей, рекомендации по подбору и использованию исходного материала люцерны в селекции | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2019.14334**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14334) | Рекомендации по подбору родительских форм для создания гибридов кукурузы, устойчивых к стеблевому кукурузному мотыльку | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2019.14329**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14329) | Рекомендации по подбору родительских форм для создания гибридов кукурузы с высоким темпом влагоотдачи зерном при созревании | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2019.14326**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14326) | Рекомендации по подбору родительских форм для получения гибридов подсолнечника с высоким эффектом гетерозиса | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2019.14323**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14323) | Рекомендации по оценке селекционного материала подсолнечника по ус-тойчивости к основным болезням | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2019.13757**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13757) | Сорт сорго кормового | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2019.13754**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13754) | Рекомендации по химической защите семенных и товарных посевов кукурузы | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2019.13750**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13750) | Два гибрида кукурузы: универсального направления использования (ФАО 220) и силосного направления (ФАО 230) . | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |
| [**2018.11500**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11500) | Коллекционные образцы кукурузы, подсолнечника и кормовых культур. Рабочие коллекции. Молекулярногенетические паспорта коллекционных образцов. Паспортная база данных | [**РУП «Полесский институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11470) |