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)

[ГНПО "НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам"](http://biobel.by/)

[ГНПО "Химический синтез и биотехнологии"](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=37833)  
[ГНУ "Институт леса НАН Беларуси"](https://www.forinst.basnet.by/)  
[Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси](http://botany.by/)  
[Центральный ботанический сад НАН Беларуси](http://cbg.org.by/)  
[Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси](http://ibp.org.by/ru/)  
[Институт генетики и цитологии НАН Беларуси](http://igc.by/ru/main-ru/)  
[Институт микробиологии НАН Беларуси](https://mbio.bas-net.by/)

В таблице столбец «Организации» упорядочен по алфавиту.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Регистрационный номер** | **Вид результата** | **Наименование** | **Организация-исполнитель** |
| [**2024.39068**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39068) | Информация | Научно-методические рекомендации по диагностике плесневых грибов рода Аspergillus | [**ГНПО "Химический синтез и биотехнологии"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=37833) |
| [**2024.39045**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39045) | Технологии | Моющее средство БиоклинСэф | [**ГНПО "Химический синтез и биотехнологии"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=37833) |
| [**2024.39039**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39039) | Технологии | Технология получения кормовой добавки Аквабациллин | [**ГНПО "Химический синтез и биотехнологии"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=37833) |
| [**2024.39025**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39025) | Технологии | Технология получения микробного препарата ХелсБеррин | [**ГНПО "Химический синтез и биотехнологии"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=37833) |
| [**2024.39024**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39024) | Технологии | Технология получения микробного препарата Биопруд | [**ГНПО "Химический синтез и биотехнологии"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=37833) |
| [**2023.38426**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38426) | ОИС | Товарный знак МУЛЬТИФАГ | [**ГНПО "Химический синтез и биотехнологии"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=37833) |
| [**2023.38423**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38423) | ОИС | Товарный знак СПОРОБАКТ | [**ГНПО "Химический синтез и биотехнологии"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=37833) |
| [**2023.38419**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38419) | ОИС | Товарный знак ЭКОГРИН ECOGREEN | [**ГНПО "Химический синтез и биотехнологии"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=37833) |
| [**2023.38416**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38416) | ОИС | Товарный знак БАЦИНИЛ | [**ГНПО "Химический синтез и биотехнологии"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=37833) |
| [**2023.38415**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38415) | ОИС | Товарный знак БЕТАПРОТЕКТИН | [**ГНПО "Химический синтез и биотехнологии"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=37833) |
| [**2023.38413**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38413) | ОИС | Товарный знак ГОРДЕБАК | [**ГНПО "Химический синтез и биотехнологии"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=37833) |
| [**2023.38267**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38267) | ОИС | Бактериальный консорциум для защиты плодов персика от заболеваний грибной этиологии | [**ГНПО "Химический синтез и биотехнологии"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=37833) |
| [**2023.38231**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38231) | Материальный | Бактериальные штаммы Bacillus amyloliqiefaciens 12 П, 16 Вп, 2 Вб, 1 ИМ | [**ГНПО "Химический синтез и биотехнологии"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=37833) |
| [**2023.38050**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38050) | Технологии | Технология получения биопестицида "Бактавен С" | [**ГНПО "Химический синтез и биотехнологии"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=37833) |
| [**2023.38049**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38049) | Технологии | Технология получения микробной добавки МГ-Интекс | [**ГНПО "Химический синтез и биотехнологии"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=37833) |
| [**2023.38043**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38043) | Технологии | Технология получения сухой пробиотической кормовой добавки Биодигестин-С | [**ГНПО "Химический синтез и биотехнологии"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=37833) |
| [**2024.38966**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38966) | ОИС | План действий по сохранению диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь (крапчатый суслик) | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38965**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38965) | ОИС | План действий по сохранению диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь (медицинская пиявка) | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38964**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38964) | ОИС | План действий по сохранению диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь (широкопалый рак) | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38962**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38962) | ОИС | План управления популяцией зубра в Республике Беларусь | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38961**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38961) | ОИС | План действий по сохранению популяции лошади Пржевальского | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38960**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38960) | ОИС | Методические рекомендации по осуществлению генетического контроля популяции волка в Беларуси | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38959**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38959) | ОИС | Методические рекомендации по диагностике криптических видов дигеней диких копытных | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38958**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38958) | ОИС | Методические рекомендации по диагностике возбудителя фарфоровой болезни в популяциях речных раков | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38957**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38957) | ОИС | Методические рекомендации для подготовки дипломных работ «Изучение формирования фауны позвоночных Беларуси/Армении в постгляциальный период» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38956**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38956) | Технологии | ТУ ВУ 52115557-004-2023. Подкормка на основе табачной пыли Организация: БЕЛГИСС. Класс международной патентной классификации СО8J, C12N | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38955**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38955) | Технологии | ТУ ВУ 52115557-003-2023. Удобрение на основе табачной пыли Организация: БЕЛГИСС. Класс международной патентной классификации СО8J, C12N | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38954**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38954) | Технологии | ТУ ВУ 52115557-002-2023. Техническое средство на основе табачной пыли. Организация: БЕЛГИСС. Класс международной патентной классификации СО8J, C12N | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38952**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38952) | Технологии | ТУ 20.15.80 – 025-52115557-023. Вермикомпост на основе табачной пыли. РОССТАНДАРТ. ТУ ВУ 52115557-001-20 23. Табачная пыль. Организация: БЕЛГИСС. Класс международной патентной классификации СО8J, C12N | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38951**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38951) | Технологии | ТУ 20.15.80 – 024-52115557-023. Компост органический на основе табачной пыли. РОССТАНДАРТ | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38949**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38949) | Технологии | ТР03-2023 Опытно-промышленный технологический регламент на производство подкормки. Организация: ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». Класс международной патентной классификации: CO8J, C12N | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38948**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38948) | Технологии | ТР02-2023 Опытно-промышленный технологический регламент на производство вермикомпоста. Организация: ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». Класс международной патентной классификации: CO8J, C12N. | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38947**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38947) | Технологии | ТР01-2023 Опытно-промышленный технологический регламент на производство компоста. Организация: ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». Класс международной патентной классификации: CO8J, C12N | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38946**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38946) | Технологии | ТУ ВУ 52115557-006-2023. Вермикомпост на основе табачной пыли Организация: БЕЛГИСС. Класс международной патентной классификации СО8J, C12N | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38944**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38944) | Технологии | ТУ ВУ 52115557-005-2023. Компост органический на основе табачной пыли. Организация: БЕЛГИСС. Класс международной патентной классификации СО8J, C12N. | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38941**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38941) | Технологии | ТУ 20.15.80 – 023-52115557-023. Подкормка на основе табачной пыли. РОССТАНДАРТ | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38940**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38940) | Технологии | ТУ ВУ 52115557-001-20 23. Табачная пыль. Организация: БЕЛГИСС. Класс международной патентной классификации СО8J, C12N. | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38939**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38939) | Технологии | ТУ 20.15.80 – 022-52115557-023. Удобрение на основе табачной пыли. РОССТАНДАРТ | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38938**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38938) | Технологии | ТУ 20.15.80 – 020-52115557-023. Табачная пыль. РОССТАНДАРТ | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38937**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38937) | Технологии | ТУ 20.15.80 – 021-52115557-023. Техническое средство на основе табачной пыли. РОССТАНДАРТ | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38935**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38935) | Технологии | ТУ ВУ790915075-002-2023 Органическое удобрение «Биогумус». Организация: БЕЛГИСС. Класс международной патентной классификации СО8J, C12N | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38933**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38933) | Технологии | ТУ ВУ 391851813 – 002-2023 «Подстилка для животных». Организация: БЕЛГИСС. Класс международной патентной классификации СО8J, C12N | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38932**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38932) | Технологии | ТУ ВУ 391851813 – 001-2023. «Мульча органическая». Организация: БЕЛГИСС. Класс международной патентной классификации СО8J, C12N | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2023.38345**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38345) | ОИС | Способ получения вермикомпоста на основе растительной биомассы болот, сапропеля и отходов животноводства | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2023.38113**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38113) | ОИС | База данных метаболомного профилирования первичных метаболитов у представителей бриофлоры Антарктики | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2023.38110**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38110) | ОИС | База данных метаболомного профилирования первичных метаболитов у представителей лихенобиоты Антарктики | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2023.38108**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38108) | Информация | Модели проницаемости среды обитания на территории Белорусского Поозерья | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2023.38107**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38107) | ОИС | Программное обеспечение “Connectivity 1.0.0” для автоматизации процесса расчета индексов связанности ландшафта | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2023.38105**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38105) | Материальный | Научно-техническая продукция для рационального использования ресурсов животного мира | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2023.38104**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38104) | ОИС | Инвазионные процессы в водных экосистемах Беларуси / В. П. Семен­ченко [и др.] | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2023.38103**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38103) | ОИС | Биологическое разнообразие животного мира Полесского государственного радиационно-экологического заповедника / М. Е. Никифоров [и др.]; под ред. акад. М. Е. Никифорова | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2023.38102**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38102) | ОИС | Прогноз состояния природной среды Беларуси на период до 2035 года / В. М. Байчоров [и др.]; под общ. ред. В. С. Хомича | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2023.38101**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38101) | ОИС | Млекопитающие Беларуси / В.В. Шакун [и др.]; под ред. В.В. Шакуна | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2023.38069**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38069) | Информация | План управления Национальным парком "Браславские озера" | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2023.38068**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38068) | Технологии | Методика оценки запасов некультивируемых биологических ресурсов растительного и животного происхождения | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2023.38067**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38067) | ОИС | Рекомендации по минимизации экономического ущерба, наносимого рыбоводной отрасли чужеродными видами возбудителей болезней рыб | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2023.38066**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38066) | ОИС | Схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения для Брестской, Гомельской, Минской и Могилевской областей (памятники природы республиканского значения) | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2023.38065**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38065) | Информация | Методические рекомендации по проведению генетического мониторинга популяций ресурсных и редких видов животных в зоне отчуждения ЧАЭС | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2023.38064**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38064) | Материальный | Генетические паспорта благородного оленя | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2023.38063**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38063) | ОИС | Оценка важности местообитаний жесткокрылых для сохранения локального биологического разнообразия для пантропического и умеренного пояса (пример Беларуси и Эквадора) | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2022.35654**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35654) | Информация | План управления популяцией енотовидной собаки (Nyctereutes procyonoides) в Республике Беларусь | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2022.35650**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35650) | Информация | Система раннего предупреждения по инвазивным видам растений и животных | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2022.35646**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35646) | Технологии | Технология получения нового гуминового удобрения с использованием азотфиксирующих и фосфатмобилизирующих микроорганизмов | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2022.35638**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35638) | Информация | Рекомендации по созданию оптимальных экологических условий (улучшение кормовых условий) формирования свободноживущих микропопуляций зубров по каждой микропопуляции | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2022.35635**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35635) | Информация | Племенная книга зубров | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2022.35630**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35630) | Информация | Планы управления популяциями: лося, оленя благородного, косули, кабана, бобра, глухаря и тетерева | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2021.28696**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28696) | Технологии | Технология утилизации и переработки отходов при выращивании грибов | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2021.28639**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28639) | Материальный | Жидкие гуминовые удобрения "Вермикс+" | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2021.28457**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28457) | Материальный | Биологическое обоснование для определения природоохранного статуса лошади Пржевальского (Equus caballus Przewalskii Poljakov, 1881) на основе ДНК-анализа | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2021.28447**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28447) | Материальный | Научно-методическое пособие-определитель «Кровососущие комары рода Anopheles» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2021.28444**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28444) | Материальный | Краткий определитель преимагинальных фаз развития кровососущих мошек (Diptera: Simuliidae) подзоны дубово-темнохвойных лесов Беларуси | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2021.28437**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28437) | Информация | Иллюстрированный определитель Антофорид (Hymenoptera, Anthophoridar) Беларуси: методическое руководство | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2021.28431**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28431) | Материальный | Подготовка представлений о преобразовании заказников местного значения «Романьки-Корчевка», «Воротей», «Прибережье» на территории Могилевского района Могилевской области в соответствии с региональной схемой рационального размещения ООПТ местного значения | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2021.28428**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28428) | Материальный | Анализ реализации схемы расселения зубров и подготовка научно обоснованных предложений актуализации | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2021.28425**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28425) | Технологии | Технология восстановления популяции глобально угрожаемого вида жуков, включенного в Красную книгу Республики Беларусь – большого дубового усача (Cerambyx cerdo Linnaeus, 1758). | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2021.28422**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28422) | Технологии | План управления популяцией глухаря в Республике Беларусь. | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20891**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20891) | Материальный | Оценка паразитологической ситуации в отношении диктиокаулеза (Nematoda: Dictyocaulidae) копытных на территориях вольеров охотничьих хозяйств | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20887**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20887) | Информация | Рекомендации по профилактике гельминтозов зубра в Осиповичском опытном лесхозе | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20884**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20884) | ОИС | Географическое распределение рыб рода Proterorhinus в Понто-Каспийском регионе / Головенчик В.И., Гайдученко Е.С. | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20880**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20880) | ОИС | Оценка плотности популяций видов рода Microtus обитающих в экосистемах Беларуси с использованием живоловушек / Машков Е.И., Гайдученко Е.С., Крищук И.А. | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20877**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20877) | ОИС | Оптимизация методики приготовления хромосомных препаратов рыб / Гайдученко Е.С., Полетаев А.С., Головенчик В.И. | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20874**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20874) | ОИС | Оптимизация методики приготовления хромосомных препаратов десятиногих раков / Гайдученко Е.С., Сливинска К., Головенчик В.И. | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20871**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20871) | Материальный | Воспроизводство сига и ряпушки в инкубационном цехе рыбопитомника «Скок» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20868**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20868) | Материальный | Рыбоводно-биологическое обоснование ведения рыболовного хозяйства на оз. Дрисвяты (Витебская обол., Браславский р-н) | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20841**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20841) | Материальный | Биологическое обоснование на заготовку личинок хирономид в оз. Тятно (Витебская обл., Верхнедвинский р-н) | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20838**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20838) | Материальный | Биологическое обоснование на заготовку личинок хирономид в оз. Березовское (Витебская обл., Ушацкий р-н) | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20835**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20835) | Материальный | Биологическое обоснование на заготовку личинок хирономид в оз. Россоно (Витебская обл., Россонский р-н) | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20832**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20832) | Материальный | Определитель рыб семейства Бычковые Gobiidae водоемов Беларуси | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20825**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20825) | Материальный | Аналитическая записка по величинам инвазивности чужеродных видов водных беспозвоночных и рыб в реках Припять, Днепр | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20822**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20822) | Материальный | ТКП 17.07-01-2014 (02120). «Охрана окружающей среды и природопользование. Животный мир. Правила охраны диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их обитания» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20819**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20819) | Информация | План действий по сохранению редкого и находящегося под угрозой исчезновения в Республике Беларусь вида – вертлявой камышевки (Утвержден приказом №270-ОД от 01.11.2018г). | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20816**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20816) | Материальный | Паспорта и охранные обязательства для 11 видов животных и 1 вида растения | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20810**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20810) | Информация | Рекомендации по прекращению расселения промысловых популяций длиннопалого рака из Лошанского водохронилища и озера Гоща | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20807**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20807) | Информация | Создание новой популяции вертлявой камышевки в биосферном резервате «Жувинтас» (Литва) | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20804**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20804) | Материальный | Инженерный проект по объекту: «Оптимизация гидрологического режима и качества воды в заказнике «Званец»». | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20797**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20797) | Информация | Генетические аспекты микроэволюционных процессов у чужеродных и аборигенных видов животных | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20794**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20794) | ОИС | Генетический банк дикой фауны | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20787**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20787) | Информация | Международная база данных нуклеотидных последовательностей | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20746**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20746) | Материальный | Научные и технико-экономические обоснования преобразования или прекращения функционирования памятников природы местного значения | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20705**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20705) | Материальный | Представления о преобразовании заказников местного значения | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20701**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20701) | Информация | Национальная система мониторинга окружающей среды Республики Беларусь: результаты наблюдений, 2018 | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20697**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20697) | Материальный | Предложения по актуализации схемы расселения зубров в части перспективных мест создания новых популяций Подготовлены предложения для планов управления заказниками «Корытенский мох», «Селява», «Прибужское Полесье» и «Выгонощанское» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20692**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20692) | Технологии | ТР-1-2019 от 1.09.2019 г. «Технологический регламент производства органического удобрения на основе зерновых отходов 3-й категории» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20688**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20688) | Информация | ТР-1-2019 «Технологический регламент культивирования личинок круглошовных мух (опарыша)» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20685**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20685) | Технологии | ТУ 291569581.004-2019 г. «Субстрат для укоренения зеленых черенков на основе грибного субстрата» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20681**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20681) | Информация | ТУ 291560581.003-2019 г. «Грунт на основе грибного субстрата» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20678**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20678) | Информация | ТУ 291560581.002-2019 г. «Черви дождевые компостные живые» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20672**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20672) | Информация | ТУ 291560581.001-2019 г. «Мульча органическая» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20669**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20669) | Технологии | ТУ BY 400055395.002-2019 «Подстилка для животных» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20666**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20666) | Информация | ТУ BY 400055395.001-2019 «Удобрение органическое на основе зерновых отходов 3-й категории» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20663**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20663) | Информация | ТУ ВУ 3911833428.001-2019 «Личинки мясных мух живые» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20659**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20659) | Информация | ТУ ВУ 291597048.004-2019 «Навоз ферментированный крупного рогатого скота» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20656**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20656) | Информация | ТУ ВУ 291597048.003-2019 «Черви дождевые компостные живые»; | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20653**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20653) | Технологии | ТУ ВУ 193060909.002-2019 «Удобрение органическое «Биогумус» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20649**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20649) | ОИС | Птицы Беларуси. Птушкі Беларусі». / И.Э. Самусенко | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20642**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20642) | Информация | 6-ой национальный доклад о выполнении Конвенции о биологическом разнообразии (CBD6NR/SSFA/2017/Ecosystems/017) | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20637**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20637) | Материальный | План устойчивого использования запасов виноградной улитки и определения ресурсного потенциала виноградной улитки как перспективного объекта экспорта для Республики Беларусь | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20632**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20632) | Технологии | ТУ ВУ 291597048.002-2019 «Удобрение органическое «Биогумус»; | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20627**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20627) | Технологии | ТУ ВУ 291597048.001-2019 «Удобрение жидкое гуминовое для растений «Вермикс» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20624**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20624) | ОИС | Животный мир Беларуси: пособие для студентов биологических факультетов / В.В. Сахвон, О.И. Бородин, Н.В. Минченко. | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20615**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20615) | ОИС | Дзiцячы атлас Беларусi. Птушкi / Карлiонава, Н.В. , П.В. Грынчанка. | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20612**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20612) | ОИС | Biological Diversity of Belarus / Maksimenkov M., Samusenko I., Borodin O., Kozulin A., Shakun V., Giginyak I | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20602**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20602) | ОИС | Биологическое разнообразие Беларуси / Максименков М.В., Самусенко И.Э., Бородин О.И., Козулин А.В., Шакун В.В., Гигняк И.Ю., Углянец С.А. / реценз.: В.М. Байчоров, В.В. Гричик. | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20445**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20445) | ОИС | Chapter 2. Status and trends; indirect and direct drivers of change 2.1 Chapter 2.1. Status and Trends – Drivers of Change.Balvanera / A. Pfaff, A. Viña, E.G. Frapolli, S.A. Hussain, L. Merino, P.A. Minang, N. Nagabhatla, A. Sidorovich | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2020.20439**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20439) | ОИС | Трансграничная рамсарская территория «Ольманы – Переброды» / Под общ. ред. Сидорович А.А | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2019.15110**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15110) | ОИС | Биологическое разнообразие Беларуси: состояние, охрана, устойчивое использование / М.В. Максименков, И.Э. Самусенко, О.И. Бородин, А.В. Козулин, В.В. Шакун, И.Ю. Гигиняк, С.А. Углянец | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2019.15091**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15091) | ОИС | Атлас млекопитающих Национального парка «Беловежская пуща» / И.А. Соловей, Г.Г. Янута, А.Н. Буневич | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2019.15087**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15087) | Информация | Биологические обоснования вселения благородного оленя в охотничьи хозяйства Беларуси | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2019.15073**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15073) | Информация | План управления заказником республиканского значения «Селява» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2019.15066**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15066) | Информация | План управления заказником республиканского значения «Сарочанские озера» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2019.15056**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15056) | Технологии | Стратегия сохранения вертлявой камышевки | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2019.15050**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15050) | Технологии | Технология создания субпопуляции зубра | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2019.15040**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15040) | ОИС | База геоданных дистанционного зондирования (БГД\_ДДЗ) болот с послойной структурой на совмещенной информационной платформе ArcGIS и ERDAS Imagine | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2019.15033**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15033) | Материальный | Система контроля за инвазивными видами возбудителей болезней рыб и алгоритм ее реализации | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2019.15028**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15028) | ОИС | Национальная экологическая сеть Республики Беларусь | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2018.13605**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13605) | ОИС | Способ определения длины криволинейного биологического микрообъекта | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2018.13599**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13599) | ОИС | Способ получения жидкого гуминового удобрения | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2018.13539**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13539) | ОИС | Способ снижения концентрации нефтепродуктов в загрязненной почве и повышения ее плодородия | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2018.13432**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13432) | Информация | Методическое руководство по сбору и первичной переработке яда обыкновенной гадюки в природных условиях | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2018.13429**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13429) | ОИС | База данных "Экологические риски речных экосистем от воздействия стоков городов" | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2018.13409**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13409) | Информация | Методические рекомендации по оздоровлению хищных млекопитающих от паразитов | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2018.13404**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13404) | ОИС | Энциклопедическое издание «50 уникальных заповедных территорий Беларуси» / Н.А. Юргенсон, В.В. Устин, Е.В. Шушкова, Д.Г. Груммо | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2018.13401**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13401) | ОИС | Интернет-портал «Заповедные территории Беларуси. Виртуальный тур» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2018.11971**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11971) | Информация | Cхема для унифицированного описания насекомых | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2018.11968**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11968) | Информация | Рекомендации по проведению мониторинга трансграничных водных экосистем международной природоохранной территории «Котра-Чяпкяляй» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2018.11965**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11965) | Информация | Рекомендации по улучшению условий гнездования белого аиста | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2018.11959**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11959) | Информация | Иллюстрированные ключи для идентификации паразитов-энтомофагов | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2018.11956**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11956) | Информация | Cистема оценки хозяйственной нагрузки на популяции птиц | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2017.11168**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11168) | Материальный | Жидкие гуминовые удобрения на основе вермигумуса | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2017.11155**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11155) | Информация | Черная книга инвазивных животных Беларуси | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2017.11142**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11142) | Информация | Стратегия сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников Беларуси | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2017.10712**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10712) | Информация | Комплекс рыбоводно-мелиоративных мероприятий по реабилитации нерестилищ | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2017.10709**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10709) | Материальный | Лекарственный препарат с сорбирующей и детоксицирующей активностью для охотничье-промысловых и пушных зверей | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2017.10704**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10704) | Информация | Стратегия устойчивого использования запасов виноградной улитки на территории Республики Беларусь | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2017.10567**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10567) | Материальный | Схема национальной экологической сети Республики Беларусь | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2017.10374**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10374) | ОИС | Генетический банк дикой фауны «WF-genebank» | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**28.2011.00438**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2603) | ОИС | Зубр в Беларуси / П.Г.Козло, А.Н.Буневич | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**28.2011.00437**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2598) | Информация | Паспорта и охранные обязательства памятников природы местного значения Могилевской области | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**28.2011.00436**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2595) | ОИС | Буклеты "Особо охраняемые природные территории Брестской области" и "Особо охраняемые природные территории Гродненской области" | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2024.38895**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38895) | Информация | Рекомендации по применению феромонов насекмых-вредителей лесов | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2024.38822**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38822) | ОИС | Проблемы лесоведения и лесоводства: cб. научных трудов (83-й выпуск) / редкол.: В.В. Усеня (отв. ред.) [и др.]. | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2024.38820**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38820) | ОИС | Голубика высокорослая Чорная жамчужына Палесся | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2023.38221**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38221) | Технологии | Молекулярно-генетический метод паспортизации габитуальных форм карельской березы | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2023.38211**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38211) | ОИС | Сохранение и рациональное использование биологических ресурсов в системе устойчивого лесоуправления: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Гомель, 27-29 сентября 2022г / Нац. акад. наук Беларуси. | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2023.38210**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38210) | Материальный | Субстрат органоминеральный «Фертириз» для выращивания сеянцев хвойных пород. ТУ BY 400070994.009-2022 | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2023.38209**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38209) | Информация | Аналитическая записка по изучению, анализу и обобщению мирового и отечественного опыта криогенного хранени гермоплазмы древесно-кустарниковых видов | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2023.38208**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38208) | Технологии | Методика депонирования микроклональных культур | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2023.38207**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38207) | ОИС | Проблемы лесоведения и лесоводства: сб. научных трудов / Института леса; редкол.: А.И. Ковалевич (отв. ред.) [и др.] | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2023.38203**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38203) | ОИС | Голубика топяная Жамчужына Гомеля | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2023.38202**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38202) | ОИС | Способ посева желудей в контейнеры при выращивании сеянцев дуба черешчатого с закрытой корневой системой | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2023.38201**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38201) | ОИС | Состав для получения компоста на основе древесной коры | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2023.38200**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38200) | ОИС | Каталог Коллекции штаммов грибов (FIB) | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37948**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37948) | ОИС | Способ посева желудей в контейнеры при выращивании сеянцев дуба черешчатого с закрытой корневой системой | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37946**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37946) | ОИС | Состав для получения компоста на основе древесной коры | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37938**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37938) | Технологии | Технологическая инструкция на использование диагностического набора ДНК-маркеров для генетической паспортизации деревьев сосны обыкновенной с заданными технологическими свойствами (длина целлюлозного волокна) | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37933**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37933) | Технологии | Методика отбора иммунного к инфекционному некрозу лесосеменного сырья | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37930**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37930) | Технологии | Инструкция по применению ДНК-маркеров ели обыкновенной для определения геногеографических характеристик древостоев и партии семян | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37926**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37926) | Технологии | Инструкция по применению ДНК-маркеров сосны обыкновенной для определения геногеографических характеристик древостоев и партии семян | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37923**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37923) | ОИС | База данных объектов постоянной лесосеменной базы (ПЛСБ) ели европейской и сосны обыкновенной в разрезе лесосеменных районов | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37920**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37920) | ОИС | База данных климатипов сосны обыкновенной, перспективных для лесовосстановления и лесоразведения в условиях изменяющегося климата | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37916**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37916) | Технологии | Тест-система для проведения паспортизации и отбора хемотипов ели европейской (Инструкция по применению)) | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37914**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37914) | Информация | Каталог Национальной коллекции генетических ресурсов лиственницы, ели, сосны и дуба | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37620**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37620) | Технологии | Рекомендации по созданию лесосеменной базы высокосмолопродуктивных форм сосны обыкновенной. | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37616**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37616) | Информация | ДНК-банк деревьев высокосмолопродуктивных форм сосны обыкновенной | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37608**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37608) | Технологии | Методика определения уровня смолопродуктивности на ранних этапах онтогенеза на основе ДНК-маркирования | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37604**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37604) | Технологии | Тест-система для ранней диагностики высокосмолопродуктивных деревьев сосны обыкновенной. | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37600**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37600) | Технологии | Рекомендации по лесовосстановлению и лесоразведению на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37592**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37592) | Информация | Материалы по распределению лесокультурного фонда Полесского государственного радационно-экологического заповедника по зонам загрязнения долгоживущими радионуклидами | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37588**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37588) | Информация | Материалы оценки содержания 137Cs и 90Sr в древесине сосны и почве спелых и перестойных сосновых насаждениях экспериментально-хозяйственной зоны Полесского государственного радиационно-экологического заповедника | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37582**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37582) | Технологии | Рекомендации по лесопользованию на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37576**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37576) | Технологии | ТКП 659-2021 (33090) Технические требования к технологиям создания и выращивания сырьевых промышленных плантаций мягколиственных древесных пород | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37572**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37572) | Технологии | Методические Рекомендации по совершеннствованию эксплуатации лесосеменных плантаций хвойных видов | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2021.29056**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29056) | Технологии | Технология молекулярно-генетической диагностики хемотипов ели европейской | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2021.28817**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28817) | Информация | Рекомендации по сохранению и рациональному использованию генофонда и развитию постоянной лесосеменной базы липы мелколистной | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2021.28416**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28416) | Материальный | Состав "Корпансил" для защиты корневых ситем растений | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2021.28366**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28366) | Технологии | Технологическая инструкция а использование диагностического набора ДНК-маркеров для генетической паспортизации деревьев сосны обыкновенной с заданными технологическими свойствами (длина целлюлозного волокна) | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2021.27729**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27729) | Информация | Рекомендаци по повышению биологической устойчивости лесов в 30-километровой зоне ЧАЭС | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2021.27726**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27726) | ОИС | Генетические основы селекции растений. Лесообразующие виды | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2020.27183**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27183) | ОИС | Способ предпосевной подготовки семян ольхи | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2020.27178**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27178) | ОИС | Способ получения почек дуба черешчатого, пригодных для использования в качестве эксплантов | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2020.27076**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27076) | Информация | ТУ РБ 00969712.001-99 "Гриб лентинус съедобный свежий культивируемый" | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2020.27045**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27045) | Информация | Методика экспресс-оценки содержания цезия-137 в древесине по коре основных лесообразующих пород на территориях радиоактивного загрязнения | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2020.26945**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26945) | ОИС | Генетические ресурсы растений в Беларуси / редкол.: Ф.И.Привалов (гл.ред.) [и др.] | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2020.26939**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26939) | Информация | ТУ BY 100235722.241-2019 Препарат феромонный "МОНВАБОЛ" | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2019.15168**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15168) | Информация | ТУ РБ 400070994.003-2002. Вешенка обыкновенная свежая культивируемая | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2019.15163**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15163) | Информация | ТУ РБ 400070994.002-2002. Мицелий лентинуса съедобного посевной субстратный | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2019.15148**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15148) | ОИС | Способ идентификации доминирующего вида фитопатогена лесных древесных видов | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2019.15144**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15144) | Информация | Рекомендации по применению феромонов для контроля за численностью вершинного и шестизубчатого короедов | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2019.15140**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15140) | ОИС | Мониторинг растительного мира в Республике Беларусь : результаты и перспективы / И.В. Бордок [и др.] науч. ред. А.В. Пугачевский, А.В. Судник | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2019.15136**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15136) | ОИС | Голубика топяная Памяти Волчкова | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2019.15132**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15132) | Информация | ТУ РБ 00969712.002-2000 | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2019.15123**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15123) | ОИС | Способ определения пригодности лесосеменной плантации сосны обыкновенной для искусственного лесовосстановления | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2017.11001**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11001) | Технологии | ТКП 575-2015 (33090) Наставление по выращиванию посадочного матертиала древесных и кустарниковых видов в лесных питомниках Республики Беларусь | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2017.10998**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10998) | Технологии | СТБ 2515-2017. Культуры лесные плантационные сосны и ели. Требования к технологиям | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2017.10995**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10995) | Информация | Рекомендации по оптимизации гидрологического режима и повышению устойчивости лесов в зоне действия польдерных систем р.Припять | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2017.10989**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10989) | Информация | Рекомендации по использованию объектов природного и историко-культурного наследия в системе экотуризма | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**28.ГНТП.00201**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1103) | ОИС | Устройство для проведения микроманипуляций в асептических условиях | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**28.ГНТП.00200**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1101) | ОИС | Устройство для высева крупных семян | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**28.ГНТП.00199**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1099) | ОИС | Устройство для сбора ягод с приподымающихся кустарничков | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**28.ГНТП.00198**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1095) | ОИС | Устройство для сбора ягод со стелющихся кустарничков | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2024.38677**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38677) | Технологии | Лабораторный протокол генетической модификации клеток с различным дифференцировочным потенциалом, полученных в культуре, с использованием системы GRISPR/Cas9 | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38676**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38676) | Технологии | Методические рекомендации «Биомаркеры стрессоустойчивости растений картофеля на основе генов, ассоциированных с фенилпропаноидным метаболизмом и окислительным стрессом» | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38674**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38674) | Технологии | Инструкция по применению «Метод лечения невынашивания беременности с использованием биомедицинского клеточного продукта (БМКП) на основе мезенхимальных стволовых клеток, способных к дифференцировке в эндометриально-децидуальном направлении (эд-МСК)» (№153-1223) | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38671**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38671) | Материальный | Биомедицинский клеточный продукт «Клетки стволовые мезенхимальные, способные к дифференцировке в эндометриально-децидуальном направлении (эд-МСК)» | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38670**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38670) | Технологии | Инструкция по применению «Метод лечения дегенеративных заболеваний сетчатки биомедицинским клеточным продуктом на основе клеток ретинального пигментного эпителия» (№ 151-1223) | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38667**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38667) | Технологии | Биомедицинский клеточный продукт «Клетки ретинального пигментного эпителия» | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38666**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38666) | Технологии | Инструкция по применению «Метод лечения послеоперационного гипопаратиреоза с применением биомедицинского клеточного продукта на основе паратироцитов» (№ 155-1223) | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38662**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38662) | Технологии | Биомедицинский клеточный продукт «Клетки паращитовидной железы человека» | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38657**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38657) | Технологии | Инструкция по применению «Метод лечения алопеции с применением биомедицинского клеточного продукта на основе аутологичных фолликулярных стволовых клеток» (№152-1223) | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38656**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38656) | Технологии | Биомедицинский клеточный продукт «Клетки волосяного фолликула» | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38650**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38650) | Технологии | Инструкция по применению «Метод лечения пациентов с сегментарными дефектами костной ткани с использованием биомедицинского клеточного продукта (БМКП) на основе мезенхимальных стволовых клеток (МСК), обогащенных внеклеточными везикулами» (№154-1223) | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38649**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38649) | Технологии | Биомедицинский клеточный продукт «Клетки стволовые мезенхимальные, обогащенные внеклеточными везикулами» | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38639**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38639) | Технологии | Лабораторный технологически регламент на производство трансдуцированных дендритных клеток, экспрессирующих опухолеспецифические и/или опухолеассоциированные белки (на примере белка MLANA/MART1) | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38638**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38638) | Технологии | Инструкция по применению метода лечения пациентов, страдающих системным склерозом, с применением биомедицинского клеточного продукта на основе регуляторных Т-лимфоцитов (рег. № 135-1223) | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38637**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38637) | Технологии | Биомедицинский клеточный продукт на основе регуляторных Т-лимфоцитов | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38636**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38636) | Технологии | Инструкция по применению метода лечения пациентов, страдающих сахарным диабетом 1 типа (рег. № 134-1223 от 18.12.2023) | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38635**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38635) | Технологии | Биомедицинский клеточный продукт на основе толерогенных дендритных клеток | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38634**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38634) | Технологии | Инструкция по применению, в которой изложен метод лечения пациентов, страдающих метастатическими опухолями урогенитальной сферы, с применением биомедицинского клеточного продукта на основе цитокин-индуцированных киллерных клеток | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38633**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38633) | Технологии | Биомедицинский клеточный продукт на основе аутологичных цитокин-индуцированных киллерных клеток (ЦИКК) | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38632**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38632) | Технологии | Инструкция по применению «Метод лечения пациентов с хроническим полипозным риносинуситом с использованием биомедицинского клеточного продукта на основе мезенхимальных стволовых клеток обонятельной выстилки с улучшенными иммуносупрессивными и противовоспалительными свойствами» (№ 137-1223) | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38631**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38631) | Технологии | Инструкция по применению «Метод лечения пациентов с аллергическим ринитом с использованием биомедицинского клеточного продукта на основе мезенхимальных стволовых клеток обонятельной выстилки с улучшенными иммуносупрессивными и противовоспалительными свойствами» (№ 136-1223) | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38630**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38630) | Технологии | Биомедицинский клеточный продукт на основе мезенхимальных стволовых клеток обонятельной выстилки (МСК ОВ) с улучшенными иммуносупрессивными и противовоспалительными свойствами | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38629**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38629) | Технологии | Способ определения металлотионеинов в плазме крови человека | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38628**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38628) | Технологии | Комплексный препарат «ИММУНАКТ-ГК», ВСК | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38627**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38627) | Технологии | Комплексный препарат «ИММУНАКТ-БИО», ВСК | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38613**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38613) | Технологии | Протокол определения пролиферативной активности мезенхимальных стволовых клеток в культуре in vitro с применением растительных экстрактов | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38612**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38612) | Технологии | Протокол определения окислительного статуса мезенхимальных стволовых клеток в культуре in vitro с применением растительных экстрактов | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38609**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38609) | Технологии | Протокол определения жизнеспособности мезенхимальных стволовых клеток в культуре in vitro с применением растительных экстрактов | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38608**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38608) | Технологии | Рекомендации по использованию света разного спектрального состава для повышения иммунного статуса растений огурца с учетом структурно-функционального состояния хлоропластов в фотосинтезирующих тканях | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38607**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38607) | Технологии | Методика обработки злокачественных клеток мультифункциональными комплексами на основе дендримеров, малых РНК и химиопрепаратов | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.38606**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38606) | Технологии | Лабораторный регламент получения суспензий микроводорослей Chlorella vulgaris и Scenedesmus acutus для использования в качестве регуляторов роста растений | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2023.38293**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38293) | ОИС | Способ определения вида и концентрации летучего органического соединения пентана, гексана, о-ксилола, бенз(а)пирена или бутилацетата в атмосферном воздухе на загрязненной территории | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2023.38186**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38186) | ОИС | «Способ получения фибробластов кожи человека для трансплантации в условиях культуры» | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2023.38185**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38185) | Технологии | Технические условия (проект) на регулятор роста «ИММУНАКТ-БИО» | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2023.38184**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38184) | Технологии | Метод прогнозирования развития тяжелой формы инфекции, вызванной SARS-COV-2 | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2022.37908**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37908) | Технологии | Адаптивные реакции аппарата фотосинтеза и метаболома С3 и С4 растений в условиях водного дефицита на примере Actinidia и Amarantus | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2022.37905**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37905) | Технологии | Влияние экзогенной салициловой кислоты на структурно-функциональное состояние цитоплазматических мембран в здоровых и инфицированных грибом Bipolaris sorokiniana проростках ярового ячменя | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2022.37901**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37901) | Технологии | Оценка биосовместимости амфифильных дендронов различной генерации с целью их применения в качестве невирусных векторов для генетической терапии | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2022.37657**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37657) | Технологии | Методы решения вычислительных задач структурной биологии с помощью 3D Фурье-анализа | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2022.37650**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37650) | Технологии | Параметры, определяющие риск развития лакунарного инфаркта мозга у пациентов с артериальной гипертензией | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.28986**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28986) | Технологии | Лабораторная технология получения растений озимого и ярового рапса с повышенным содержанием антоцианов | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.28974**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28974) | Технологии | Технология хранения водорослей в низкотемпературных условиях | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.28967**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28967) | Технологии | Лабораторный регламент выращивания водорослей, Лабораторный регламент на получение биомассы цианобактерий | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.28940**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28940) | Технологии | Лабораторный регламент выращивания суспензионных культур клеток высших растений | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.28920**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28920) | Технологии | Лабораторный регламент выращивания каллусных культур клеток высших растений | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.28907**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28907) | Технологии | Рекомендации по оценке иммунитета растений ячменя с учетом структурно-функционального состояния хлоропластов в фотосинтезирующих тканях | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.28885**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28885) | Материальный | Рецептура иммуномодулирующих составов для обработки вегетирующих растений льна-долгунца | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.28866**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28866) | Материальный | Рецептура иммуномодулирующих составов для предпосевной обработки семян льна-долгунца. | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.28691**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28691) | Технологии | Метод оценки металл-индуцированной модификации мембран эритроцитов | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.28330**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28330) | Технологии | Метод оценки уровня интернализации дендриплексов в сочетании с цитостатическими химиопрепаратами методом проточной цитометрии | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.28324**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28324) | Технологии | Метод определения содержания циркулирующих раковых стволовых клеток в периферической крови у пациентов, страдающих злокачественными новообразованиями эпителиальной природы | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.28309**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28309) | Технологии | Метод определения содержания циркулирующих опухолевых клеток в периферической крови у пациентов, страдающих злокачественными новообразованиями эпителиальной природы | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.28297**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28297) | Технологии | «Метод лечения хронического периодонтита с применением биомедицинского клеточного продукта на основе аутологичных мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани, индуцированных к дифференцировке в остеогенном направлении» | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.28283**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28283) | Технологии | Биомедицинский клеточный продукт «Клетки мезенхимальные стволовые, индуцированные к дифференцировке в остеогенном направлении» | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.28115**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28115) | Материальный | Тканеинженерные конструкции на основе мезенхимальных стволовых клеток и тонкопленочных полимерных носителей на основе полисахаридов | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.28105**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28105) | Материальный | Протокол получения индуцированных плюрипотентных стволовых клеток (ИПСК) из соматических клеток человека | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.27798**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27798) | Материальный | Биомедицинский клеточный продукт на основе моноцитарных дендритных клеток для аллогенного применения | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.27791**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27791) | Материальный | Биомедицинский клеточный продукт на основе толерогенных дендритных клеток | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.27762**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27762) | Технологии | Метод лечения системной красной волчанки с применением биомедицинского клеточного продукта на основе аллогенных пулированных мезенхимальных стволовых клеток обонятельной выстилки. | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.27755**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27755) | Материальный | Биомедицинский клеточный продукт на основе пулированных культур мезенхимальных стволовых клеток | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.27503**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27503) | Технологии | Метод лечения рецидива мышечно-неинвазивного рака мочевого пузыря | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.27495**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27495) | ОИС | Биомедицинский клеточный продукт на основе моноцитарных дендритных клеток | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2021.27489**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27489) | ОИС | Криобанк паспортизированных культур клеток человека и животных | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2020.27285**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27285) | Материальный | Тест-система для оценки редокс-состояния аскорбата с целью определения биологической активности бета-АМК в условиях стресса | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2020.26553**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26553) | ОИС | Способ получения имидаклоприда | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2020.17745**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17745) | Технологии | Инструкци по применению"Метод лечения недержания мочи у женщин с использованием аутологичных мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани", рег. № 172-1219 от 26.12.2019 | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2020.17739**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17739) | Информация | Способ и механизмы доставки малых РНК с помощью модифицированных наночастиц серебра | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2020.17733**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17733) | Технологии | Инструкция по применению «Метод оценки обеспеченности ребенка железом при железодефицитных анемиях» утверждена Министерством здравоохранения Республики Беларусь 06.12.2019г., регистрационный номер 126-1119 | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2020.17725**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17725) | Информация | Способ зондовой флуоресценции для оценки ответов мембраны лимфоцитов человека на действие наноструктур оксида цинка | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2020.17720**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17720) | Информация | Фундаментальные механизмы токсического действия комплексов амилоидных фибрилл на основе лизоцима и ионов алюминия | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2020.17715**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17715) | Информация | Концепция повреждающего действия метаботропных рецепторов для низких значений рН | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2020.17705**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17705) | Технологии | Новое знание об атомистических структурах комплексов рецепторов с белками в наружной мембране митохондрий. Закономерности регуляции апоптоза митохондриальными рецепторами. Новая концепция апоптоза | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2020.17699**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17699) | Информация | Методические рекомендации для повышения стрессоустойчивости культурных растений | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2020.17694**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17694) | Материальный | Рецептура защитно-стимулирующего состава (ЗСС-3) для обработки вегетирующих растений льна-долгунца | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2020.17685**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17685) | Информация | Рекомендации по прогнозированию урожайности и качества маслосемян льна масличного | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2020.17679**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17679) | Технологии | Рекомендации по мониторингу защитного статуса растений картофеля | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2019.15634**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15634) | Материальный | Фундаментальные механизмы токсического действия комплексов амилоидных фибрилл на основе лизоцима и ионов алюминия | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2019.15627**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15627) | Материальный | Способ зондовой флуоресценции для оценки ответов мембраны лимфоцитов человека на действие наноструктур оксида цинка | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2019.15621**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15621) | Информация | Теоретические основы создания новых сортов сельскохозяйственных культур с высокой продуктивностью и повышенной устойчивостью к стрессовым факторам | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2019.15613**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15613) | Материальный | Комплекс метаболических перестроек, индуцированных экзогенной 5-аминолевулиновой кислотой (АЛК) в растениях озимого рапса, обогащенных антоцианами | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2018.13050**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13050) | Информация | Биотехнологический прием для оценки развития множественной лекарственной устойчивости опухолевых клеток к действию ксенобиотиков | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2018.13041**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13041) | Технологии | Метод оценки активности каспазы -3 в лимфоцитах человека | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2018.13023**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13023) | Технологии | Биотехнологический прием по выявлению внутриклеточных маркеров метаболического синдрома, ассоциированных со статусом ионов цинка | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2018.13006**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13006) | Информация | Инструкция для лабораторного комплекса по оценке сочетанного действия комплекса на основе дендримера, миРНК и противоопухолевого препарата на раковые клетки | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2018.12995**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12995) | Информация | Концепция метаболической регуляции освобождения нейромедиаторов. | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2018.12980**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12980) | Материальный | Экспериментальный образец нанолипосомального паклитаксела | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2018.12969**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12969) | Технологии | Технология применения иммуномодулирующего препарата на основе β-1,3-глюкана (ГК) в посевах ярового ячменя | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2018.12962**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12962) | Технологии | Лабораторный регламент получения биомассы Haematococcus pluvialis, обогащенной астаксантином | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2018.12956**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12956) | Информация | Протокол оценки уровня метилирования регуляторных областей генов, отвечающих за пролиферацию и дифференцировку мезенхимальных стволовых клеток (МСК) жировой ткани in vitro с целью стандартизации условий культивирования | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2018.12936**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12936) | Информация | Способ повышения антиоксидантой активности растительных субстанций. | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2018.12919**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12919) | Материальный | Опытно-промышленный технологический регламент на регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК» | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2018.12910**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12910) | Технологии | Технологический регламент на опытно-промышленное производство биомассы спирулины | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2018.12896**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12896) | Технологии | Технология отбора селекционного материала озимой пшеницы с повышенной устойчивостью к патогенам | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2018.12889**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12889) | Материальный | Новый сорт озимой пшеницы устойчивый к патогенам | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2017.10291**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10291) | ОИС | Способ получения фибробластов кожи человека для трансплантации в условиях культуры | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**28.ГПНИ.00412**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1616) | ОИС | Способ определения содержания фикоцианина в нативной культуре спирулины | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**28.ГПОФНИ.00117**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=892) | ОИС | Способ инактивации спор грибов, патогенных для сельскохозяйственных растений, в инфицированном солевом растворе | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2024.39109**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39109) | ОИС | База данных по геномной структуре сортов и селекционных образцов озимой мягкой пшеницы | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2024.39107**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39107) | ОИС | База данных сортов и линий мягкой яровой пшеницы с хозяйственно-ценными генами | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2024.39101**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39101) | ОИС | База данных «Качество зерна линий мягкой пшеницы с интгрогрессией чужеродного генетического материала" | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2024.39083**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39083) | Технологии | Методика генотипирования KASP в селекции мягкой яровой пшеницы (Методические рекомендации) | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2024.39082**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39082) | Технологии | Методика молекулярно-генетической оценки селекционного материала для использования в селекции озимой мягкой пшеницы на зимостойкость (Методические рекомендации) | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2024.39081**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39081) | Технологии | ДНК-технология идентификации полиморфных вариантов генов ISG15, HES4, AGRN, MAN2B1, NHLRC2 и PRKG2, влияющих на репродуктивные признаки мясного скота | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2024.38802**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38802) | Технологии | Технология маркер-сопутствующего отбора форм томата с высокими биохимическими и технологическими свойствами плодов (Методические рекомендации) | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2023.38241**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38241) | ОИС | Реестр молекулярно-генетических ДНК-маркеров, влияющих на эффективность применения методов реабилитации пациентов с сочетанными эндокринными заболеваниями | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2023.38240**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38240) | ОИС | Реестр молекулярно-генетических ДНК-маркеров, определяющих индивидуальную чувствительность пациентов к фармакологическим препаратам | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2023.38239**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38239) | ОИС | Кариотипы сортов и селекционных образцов озимой мягкой пшеницы | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2023.38238**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38238) | ОИС | База данных результатов характера метилирования ДНК «Возраст-эпигеном-Бел» | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2023.38237**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38237) | ОИС | База данных «Аллельный состав STR-локусов белуги (Huso huso L.), выращиваемой в тепловодной аквакультуре отделения Белоозерское, ОАО "Опытный рыбхоз "Селец"» | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2023.38234**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38234) | ОИС | Набор молекулярных маркеров SSR-типа и способ ДНК-идентификации сортов смородины черной, красной и крыжовника обыкновенного | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2023.38233**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38233) | ОИС | Набор молекулярных маркеров SSR типа и способ ДНК-идентификации сортов растений рода Fragaria | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2023.38232**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38232) | ОИС | Набор специфических гибридизационных зондов для определения изменений в гене лизосома-ассоциированного протеина-2 (LAMP2) у человека методом MLPA для диагностики болезни Данона | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2023.38230**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38230) | ОИС | Способ выявления генетической предрасположенности к воспалению суставов у детей | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2023.38228**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38228) | Технологии | Методика определения вероятного возраста индивида по характеристике эпигенетического статуса его ДНК | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2022.37745**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37745) | ОИС | Набор микросателлитных маркеров для идентификации сорта яблони и способ ДНК-идентификации сорта яблони | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2022.37744**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37744) | ОИС | Способ прогнозирования риска акатизии и паркинсонизма, индуцированных антипсихотической терапией шизофрении. | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2021.32536**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32536) | Технологии | Метод выявления SNP-замены 5385+1G>A в гене LRP4 крупного рогатого скота абердин-ангусской породы, обуславливающей наследственное заболевание синдактилию (SY, syn-dactyly, mulefoot) с помощью ПЦР-ПДРФ-анализа | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2021.32532**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32532) | Технологии | Метод проведения мультиплексной ПЦР для выявления полиморфизмов локусов генов (OST, MSTN), отвечающих за проявление дефектов крупного рогатого скота мясных пород: остеопетроз и двойную обмускуленность | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2021.32507**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32507) | Технологии | Метод ДНК-идентификации аллельного состава гена Self-pruning, определяющего характер роста главного побега | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2021.32503**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32503) | Технологии | Метод ДНК-идентификации аллельного состава гена Lateral suppressor, влияющего на степень развития боковых побегов | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2021.32477**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32477) | Технологии | Метод ДНК-идентификации аллельного состава гена Dwarf, определяющего карликовость растений | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2021.32474**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32474) | Технологии | Метод ДНК-идентификации аллелей гена ps-2 у Solanum lycopersi-cum с использованием тетра-праймера ARSM-PCR | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2021.32470**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32470) | Технологии | Метод ДНК-идентификации аллелей гена ps-2 у Solanum lycopersi-cum с использованием CAPS маркера ps -2\_TaiI | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2021.31184**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31184) | Технологии | Метод определения вероятности развития других уточненных нарушений сердечного ритма (синдром удлиненного интервала QT, синдром Бругада) | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2021.31166**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31166) | ОИС | Электронная интерактивная база данных мониторинга использования генетических ресурсов растений | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2021.31139**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31139) | Технологии | Метод оценки риска метастазирования и неблагоприятного исхода заболевания при мышечно-инвазивном раке мочевого пузыря посредством анализа метилирования и аллельного дисбаланса генов, вовлеченных в канцерогенез | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2021.31134**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31134) | Технологии | Метод медицинской профилактики бронхолегочной дисплазии и ретинопатии у недоношенных новорожденных, основанный на оценке клинических и генетических маркеров | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2021.31128**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31128) | Технологии | Методические рекомендации по идентификации Y-вируса картофеля методом ОТ-ПЦР | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2021.31120**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31120) | Технологии | Геномная технология получения исходного материала для гетерозисной и популяционной селекции ржи с использованием маркер-сопутствующего отбора | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2021.31115**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31115) | Технологии | Технология генетической сертификации карпа белорусских пород, амурского сазана | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2021.31045**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31045) | Технологии | ДНК-технология мультилокусного генотипирования свиньи домашней (Sus scrofa domesticus) для повышения генетического потенциала мясной продуктивности племенных животных, разводимых в республике Беларусь | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.26822**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26822) | Технологии | Геномная технология селекции сои на устойчивость к абиотическим стрессам | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.26818**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26818) | Технологии | Биотехнология гомозиготизации генома тритикале на основе андрогенеза in vitro и ДНК-маркирования | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.26537**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26537) | Технологии | Молекулярно-генетические методы маркер-сопутствующей селекции хозяйственно-ценных признаков люпина узколистного | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20534**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20534) | ОИС | Набор молекулярных маркеров SSR типа и способ ДНК-идентификации сорта вишни, черешни, сливы домашней, сливы диплоидной, абрикоса или их гибридов | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20530**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20530) | ОИС | Способ диагностики лейкоза крупного рогатого скота | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20526**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20526) | ОИС | Пары олигонуклеотидных праймеров, комплементарных последовательностям FAD3 генов А- и С-геномов тетраплоидного генома рапса и способ идентификации мутантных аллелей и аллелей дикого типа FAD3 генов А- и С-геномов тетраплоидного генома рапса | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20521**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20521) | ОИС | Пара синтетических олигонуклеотидов-праймеров для определения G-11391А или C-11377G однонуклеотидных замен в 5'-нетранслируемой области гена адипонектина и способ определения G-11391А или C-11377G однонуклеотидных замен в 5’-нетранслируемой области гена | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20517**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20517) | ОИС | Способ и тест-система для определения генотипов и Восточно-Европейского субтипа вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20513**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20513) | ОИС | Способ генетической идентификации изобелинской породы карпа Cyprinus carpio L. | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20509**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20509) | ОИС | Способ идентификации гомо- и гетерозиготного состояния гена FAE1.1 в семенах рапса с помощью dCAPS-маркеров | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20505**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20505) | ОИС | Способ определения отсутствия чувствительности рака яичников у больной к полихимиотерапии с использованием препарата платины | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20501**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20501) | ОИС | Способ введения дилудина в организм молоди длиннопалого рака Astacus leptodactylus Esch. | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20489**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20489) | ОИС | Способ селекции картофеля Solanum tuberosum | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20477**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20477) | ОИС | Способ получения формы ржи с интрогрессией генетического материала пшеницы | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20461**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20461) | ОИС | Способ оценки риска возникновения воспалительных заболеваний и доброкачественных новообразований органов репродуктивной системы у женщин-маляров | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20449**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20449) | ОИС | Способ определения риска развития атопической бронхиальной астмы у ребенка | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20082**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20082) | ОИС | Способ определения предрасположенности к раку яичников | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20079**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20079) | ОИС | Способ получения личинок рака Astacus leptodactylus Esch. | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20076**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20076) | ОИС | Способ интрогрессии ценных генов от 1 ЕBN дикого диплоидного вида картофеля в геном картофеля вида Solanum tuberosum | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20073**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20073) | ОИС | Способ определения предрасположенности индивидуума к раку легкого | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20070**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20070) | ОИС | Способ диагностики геномной нестабильности у ребенка с клинически предполагаемым синдромом Ниймеген | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20067**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20067) | ОИС | Способ стимулирования корнеобразования у побега льна, полученного из каллусной культуры in vitro | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20064**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20064) | ОИС | Способ ДНК-диагностики геномной нестабильности у пациента - потенциального гетерозиготного носителя мутации, ответственной за синдром Ниймеген | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20059**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20059) | ОИС | Способ определения содержания белка в семенах льна масличного | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20053**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20053) | ОИС | Способ стимуляции овуляции икры у самок линя Tinсa tinсa L., изъятых из разных экосистем, при проведении искусственного нереста | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20050**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20050) | ОИС | Способ искусственного воспроизводства европейского сома Silurus glanis L. | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20047**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20047) | ОИС | Способ диагностики немелкоклеточного рака легкого | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19951**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19951) | ОИС | Полифункциональный рекомбинантный штамм Burkholderia vietnamiensis, улучшающий минеральное питание сельскохозяйственной культуры, и способ его конструирования | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19942**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19942) | ОИС | Способ адаптации растений, полученных в культуре in vitro, к выращиванию в условиях ex vitro | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19937**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19937) | ОИС | Способ получения трехвидового тетраплоидного гибрида тритикале и ржи с межгеномной рекомбинацией хромосом | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19933**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19933) | ОИС | Способ проведения полимеразной цепной реакции с произвольным праймером | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19929**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19929) | ОИС | Способ получения ржано-пшеничной хромосомно-замещенной формы секалотритикум | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19925**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19925) | ОИС | Способ интрогрессии генов аллотетраплоидного картофеля дикого вида в геном картофеля Solanum tuberosum | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19814**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19814) | ОИС | Рекомбинантная плазмида pBI-chiA для экспрессии в растении хитиназы и способ получения трансгенного растения | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19807**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19807) | ОИС | Способ гистологической диагностики папиллярного рака щитовидной железы | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19803**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19803) | ОИС | Способ прогнозирования индивидуальной радиочувствительности больного плоскоклеточным раком легкого | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19800**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19800) | ОИС | Генно-инженерная конструкция, экспрессирующая кДНК гена CYP11А1 животного происхождения в растениях, и метод получения трансгенных растений с повышенной урожайностью и устойчивостью к фитопатогенам | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19797**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19797) | ОИС | Биологический способ борьбы с галловыми нематодами | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19793**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19793) | ОИС | Комплексон и антимутаген | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19790**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19790) | ОИС | Способ индикации наследственного клеточно-летального эффекта неконтролируемого хронического облучения лимфоцитов человека | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2019.16403**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16403) | Технологии | ДНК-технология идентификации генетических дефектов синдрома брахиспины (BY) и дефицита XI фактора (FXID) свертываемости крови крупного рогатого скота. (Методические рекомендации) | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2019.16399**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16399) | Технологии | ДНК-технология идентификации генетического дефекта крупного рогатого скота голштинской породы, детерминирующего синдром брахиспины (BY) (Методические рекомендации)« | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2019.16396**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16396) | Технологии | Технология генетической идентификации видов лососевых в рыбном сырье и продуктах питания (семга, радужная форель, горбуша, кижуч, кета, нерка) | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2019.16393**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16393) | Технологии | Технология генетической идентификации видов растительноядных рыб (белого толстолобика, пестрого толстолобика и их гибридов) | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2019.16390**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16390) | Технологии | ДНК-идентификация мутаций, обуславливающих фертильность крупного рогатого скота голштинской (голштинизированной) породы (гаплотипы фертильности: HH1 (ген APAF1), HH3 (ген SMC2), НН4С (ген GART), HH5 (ген TFB1M), HCD (ген APOB) (Методические рекомендации)) | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2019.16387**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16387) | Технологии | Метод определения вероятности развития внезапной сердечной смерти у пациентов с ГКМП и их родственников (Инструкция по применению) | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2019.16381**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16381) | Технологии | Метод медицинской профилактики бронхолёгочной дисплазии у недоношенных новорождённых (Инструкция по применению) | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2019.16378**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16378) | Технологии | Метод прогнозирования результатов лечения рака мочевого пузыря без мышечной инвазии (Инструкция по применению) | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2019.16375**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16375) | Технологии | Метод прогнозирования вероятности успеха лечения пациентов, страдающих синдромом Жильбера и хроническим гепатитом С, лекарственными средствами прямого противовирусного действия (Инструкция по применению)) | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2019.16371**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16371) | ОИС | Высокоурожайный устойчивый сорт гексаплоидного секалотритикум | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2019.16368**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16368) | ОИС | Сорт озимой пшеницы | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2019.16365**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16365) | ОИС | Сорт озимого рапса | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2019.16362**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16362) | ОИС | Сорт перца сладкого для пленочных теплиц | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2019.16359**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16359) | ОИС | Высокопродуктивный, высококаротиноидный гибрид томата | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2017.10028**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10028) | Информация | ДНК-технология определения уровней активности генов человека, определяющих предрасположенность к спортивным достижениям | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2017.10022**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10022) | Технологии | Технология оценки генетического риска костных переломов и растяжений/разрывов связок и сухожилий | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2017.10019**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10019) | Информация | Инструкция по применению молекулярно-генетического анализа для установления видовой принадлежности рыб семейства осетровых и продукции из них | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2017.10016**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10016) | Технологии | Инструкция по применению «Метод экпресс-диагностики маркера плодовитости свиней по гену ESR-1» | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**28.ГПНИ.00414**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1621) | ОИС | Товарный знак «ЛАКТАН» | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**28.ГП.00413**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1619) | ОИС | Способ ДНК-диагностики геномной нестабильности у пациента - потенциального гетерозиготного носителя мутации, ответственной за синдромом Ниймеген | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2024.39041**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39041) | ОИС | Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты: материалы XIII Междунар. науч. конф., Минск, 6-9 июня 2023 г. | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2024.39040**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39040) | ОИС | Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты: сб. науч. тр. / редколл.: А.И. Зинченко [и др.]. | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38436**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38436) | ОИС | Товарный знак ПОЛИБАКТ | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38435**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38435) | ОИС | Товарный знак ИНКРИФОС INCRIFOS | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38434**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38434) | ОИС | Товарный знак ИМ-лакзим | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38433**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38433) | ОИС | Товарный знак ТЭАМИН | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38432**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38432) | ОИС | Товарный знак СИНВЕТ | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38431**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38431) | ОИС | Товарный знак КРИПТОЛАЙФ | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38430**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38430) | ОИС | Товарный знак КАРАУЛ | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38429**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38429) | ОИС | Товарный знак БЕЛАРМОН | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38428**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38428) | ОИС | Товарный знак БАКТОПИН | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38427**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38427) | ОИС | Товарный знак АГРОМИК | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38425**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38425) | ОИС | Товарный знак ЛАКСИЛ-М | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38424**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38424) | ОИС | Товарный знак КСАНТРЕЛ | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38422**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38422) | ОИС | Товарный знак АНТОЙЛ | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38421**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38421) | ОИС | Товарный знак РОДОБЕЛ-ТН RODOBEL-TN | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38420**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38420) | ОИС | Товарный знак КЛИНБАК | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38418**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38418) | ОИС | Товарный знак ЛИПОКАР LIPOCAR | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38417**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38417) | ОИС | Товарный знак СОЯРИЗ | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38412**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38412) | ОИС | Товарный знак ЛАКТИМЕТ | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38352**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38352) | ОИС | Аккумулирующий селен штамм дрожжей Candida stellimalicola | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38326**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38326) | ОИС | Микробное удобрение комплексного действия | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2022.37881**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37881) | ОИС | Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты / Сб. науч. тр. редколл.: Э.И.Коломиец [и др.] | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2022.34881**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34881) | Материальный | Препарат микробный "INMI-Биостим" (ИНМИ-Биостим) | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2022.34878**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34878) | Материальный | Препарат биологический Биламетрит | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.33875**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33875) | ОИС | Способ получения полифункциональной биологически активной добавки | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.33872**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33872) | ОИС | Рекомбинантный штамм бактерий Escherichia coli, продуцирующий человеческий аннексин-А5, слитый с пуриннуклеозидфосфорилазой Escherichia coli | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.33869**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33869) | ОИС | Микробный препарат комплексного действия для повышения биологической активности почвы, защиты сельскохозяйственных культур от болезней, повышения их урожайности и способ его получения | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.33865**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33865) | Технологии | Биоактиватор "Антойл+С" (сухая препаративная форма) и технология его получения | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.33862**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33862) | ОИС | Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты. Материалы XII Междунар. науч. конф., посвященной 55-летию Института микробиологии НАН Беларуси, Минск, 7–11 июня 2021 г. | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.33858**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33858) | ОИС | Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты Т.13 Сб. науч. тр. / редколл.: Э.И.Коломиец [и др.] | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.31005**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31005) | Технологии | Микробный препарат БиоКиТ и технология его получения | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.31001**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31001) | Технологии | Биопрепарат Мультифаг -С и технология его получения | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.30997**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30997) | Технологии | Биопрепарат Вегетатин и технология его получения | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.30993**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30993) | Технологии | Микробный препарат Биопродуктин и технология его получения | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.30989**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30989) | Технологии | Микробное удобрение Биотилия и технология его получения | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.30985**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30985) | Технологии | Пробиотическая кормовая добавка Бацикорн и технология ее получения | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.30981**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30981) | Технологии | Опытно-промышленная технология получения молочной кислоты путем микробного синтеза | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.30977**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30977) | ОИС | Способ получения браззеина | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.30971**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30971) | ОИС | Микробное удобрение для рыбоводного пруда | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.29955**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29955) | ОИС | Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты Т.12 / Сб.науч.тр. / редколл.: Э.И. Коломиец [и др.] | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22437**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22437) | ОИС | Штамм бактерий Rahnella aquatilis для стимуляции роста посадочного материала деревьев хвойных пород | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22433**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22433) | ОИС | Способ обработки семян и корневой системы сеянцев плодовых культур | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22429**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22429) | ОИС | Способ кормления телят и цыплят-бройлеров | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22425**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22425) | ОИС | Консорциум штаммов бактерий Bacillus thuringiensis и Bacillus subtilis для защиты овощных культур и картофеля от вредителей и болезней | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22421**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22421) | ОИС | Штамм Escherichia coli, продуцирующий пиримидиннуклеозидфосфорилазу Thermus thermophilus | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22417**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22417) | ОИС | Штамм бактерий Lactobacillus brevis БИМ В-554 Д, ингибирующий рост плесневых грибов | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22413**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22413) | ОИС | Способ получения комплекса биологически активных веществ, включающего бета-галактозидазу, галактоолигосахариды и полисахариды | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22409**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22409) | ОИС | Штамм Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-739 Д - продуцент фитазы | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22371**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22371) | ОИС | Тейхоевая кислота Bifidobacterium longum и способ выделения тейхоевой кислоты из биомассы бифидобактерий | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22367**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22367) | ОИС | Штамм Bifidobacterium bifidum БИМ В-733-Д для получения пробиотического препарата | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22363**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22363) | ОИС | Штамм дрожжей Cryptococcus flavescens БИМ Y-228-Д - продуцент комплекса биологически активных веществ | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22359**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22359) | ОИС | Липополисахарид бактерий рода Pseudomonas и способ его экстракции | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22355**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22355) | ОИС | Штамм Escherichia coli, продуцирующий дигуанилатциклазу Thermotoga maritima | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22351**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22351) | ОИС | Штамм бифидобактерий Bifidobacterium angulatum БИМ В-524-Д для получения пробиотического препарата | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22347**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22347) | ОИС | Штамм бактерии Pseudomonas fluorescens для получения препарата на основе бактериофагов против фитопатогенных бактерий рода Pseudomonas | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22343**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22343) | ОИС | Способ экстракции полярных липидов из биомассы бифидобактерий | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22339**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22339) | ОИС | Штамм бифидобактерий Bifidobacterium longum для получения пробиотического препарата | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22335**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22335) | ОИС | Способ получения биопрепарата для защиты овощных и зеленных культур от болезней в условиях малообъемной гидропоники | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22320**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22320) | ОИС | Штамм Escherichia coli, продуцирующий плазмиду, обогащенную иммуностимулирующим CpG-мотивом | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22316**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22316) | ОИС | Консорциум штаммов бактерий Lactobacillus plantarum БИМ В-404 Д, Lactobacillus plantarum БИМ В-405 Д, Lactobacillus paraplantarum БИМ В-551 Д, Lactobacillus casei БИМ В-552 Д, используемый для силосования растительного сырья | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22312**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22312) | ОИС | Штамм бактериофага Pseudomonas phage, обладающий литической активностью в отношении фитопатогенных бактерий рода Pseudomonas и способы его консервации | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22308**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22308) | ОИС | Штамм бактерий Clostridium acetobutylicum для получения бутанола | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22304**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22304) | ОИС | Штамм бактерий Bacillus subtilis, обладающий антагонистической активностью в отношении фитопатогенной микрофлоры | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22300**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22300) | ОИС | Консорциум штаммов бактерий Bacillus subtilis для получения пробиотического препарата для кормопроизводства и способ получения пробиотического препарата для кормопроизводства | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22296**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22296) | ОИС | Способ получения индикаторного слоя амперометрического датчика | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22292**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22292) | ОИС | Способ получения кинетинрибозида | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22288**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22288) | ОИС | Способ получения глюкозооксидазы | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22284**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22284) | ОИС | Штамм бактерий Escherichia coli, продуцирующий дезоксинуклеозидкиназу Drosophila melanogaster | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.19215**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19215) | Технологии | Пробиотическая кормовая добавка для пчел Апипро и технология её производства | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.19212**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19212) | Технологии | Пробиотическая кормовая добавка для пушных зверей "Футрабим" и технология ее получения | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.19194**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19194) | Технологии | Технология получения модифицированной глюкозооксидазы | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.19191**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19191) | Технологии | Кормовая добавка комплексного действия Полиэкт в жидкой и сухой формах и технология ее получения | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.19186**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19186) | ОИС | Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты: материалы XI Междунар. науч. конф., Минск, 3–6 июня 2019 г. | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.19182**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19182) | ОИС | Микробные биотехнологии : фундаментальные и прикладные аспекты, сб.науч.тр.,/ редколл.: Э.И. Коломиец [и др.] | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2019.15707**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15707) | Материальный | Микробный препарат ЦБО-интенс | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2019.15703**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15703) | Материальный | Пробиотический препарат "Бакто-хелс" | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2019.15699**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15699) | Материальный | Биоактиватор для систем автономных канализаций | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2019.15695**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15695) | Материальный | Добавка кормовая «Румибакт» | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2019.15691**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15691) | Материальный | Определитель грибных и бактериальных болезней сельскохозяйственных растений на основе ДНК-типирования | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2019.15449**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15449) | Технологии | Биотехнология фиторекультивации выбывших из промышленной эксплуатации торфяных месторождений на основе использования растительно-микробных ассоциаций | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2019.15395**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15395) | Материальный | Специализированная коллекция бактериофагов и индикаторных культур бактерий; электронная информационно-поисковая база данных специализированной коллекции бактериофагов и индикаторных культур бактерий | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2019.15281**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15281) | ОИС | Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты Сборник научных трудов / под ред. Э.И. Коломиец, А.Г. Лобанка. | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2016.7327**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7327) | Материальный | Биопестицид Экогрин с повышенной антимикробной активностью | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2016.7322**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7322) | ОИС | Фонд Белорусской коллекции непатогенных микроорганизмов | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2016.7276**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7276) | ОИС | Препарат Бацинил-К | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2016.7271**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7271) | ОИС | Кормовая добавка Лиобакт | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2016.7263**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7263) | ОИС | Добавка кормовая кисломолочная ДКМ-С | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2016.7251**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7251) | ОИС | Добавка кормовая биологически активная КриптоЛайф-С | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2016.7243**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7243) | ОИС | Пробиотик Споробакт-К | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2016.7236**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7236) | ОИС | Препарат микробный Полибакт | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.2013 ГПНИ 3.03**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4939) | Технологии | Метод оценки устойчивости материалов к воздействию плесневых грибов | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.2011 ГПНИ 3.07**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4934) | ОИС | Штамм бактерий Escherichia coli, продуцирующий плазмиду, обогащенную иммуностимулирующим CpG-мотивом | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.2010-1.10**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4693) | ОИС | Пробиотик Билавет | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.2010.-1.12**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4683) | ОИС | Биопрепарат Лаксил-М | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.2010-1.12**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4674) | ОИС | Консорциум штаммов бактерий Lactobacillus plantarum БИМ B-404 Д, Lactobacillus plantarum БИМ В-405 Д, Lactobacillus paraplantarum БИМ В-551 Д, Lactobacillus casei БИМ В-552 Д, исполь-зуемый для силосования растительного сырья | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.2009-1.10**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4671) | ОИС | Пробиотический препарат для молодняка сельскохозяйственных животных и цыплят-бройлеров | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.2010-2.11**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4658) | ОИС | Способ получения биопрепарата для защиты овощных и зеленных культур от болезней в условиях малообъемной гидропоники | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.2013.-1.17**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4522) | Технологии | Сухой бактериальный препарат Лаксил-МС | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.2013.-1.9**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4413) | Материальный | Биоэлектрохимические датчики "Глюкосен М" | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.ГНТП.00421**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1635) | ОИС | Штамм бифидобактерий Bifidobacterium bifidum, обладающий высокой кислотоустойчивостью | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.ГНТП.00420**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1633) | ОИС | Товарный знак "БИЛАВЕТ" | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.ГНТП.00419**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1631) | ОИС | Товарный знак «Ризофос-Gal» | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.ГНТП.00418**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1629) | ОИС | Товарный знак «Ризофос-Trifol» | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.ГНТП.00417**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1627) | ОИС | Товарный знак «Ризофос-Medic» | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.ГНТП.00416**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1625) | ОИС | Способ получения биопрепарата повышающего продуктивность ячменя пивоваренного | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.ГНТП.00415**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1623) | ОИС | Способ получения глюкозооксидазы | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.2006.00004**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=459) | ОИС | Микробный препарат Клинбак | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.2006.00003**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=447) | ОИС | Способ получения препарата ИМБ-Б1 на основе бифидобактерий для различных рецептур парфюмерно-косметической продукции | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.2006.00002**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=445) | ОИС | Способ производства препарата ИМ-Б1 на основе бифидобактерий для различных рецептур парфюмерно-косметической продукции | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2024.38876**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38876) | Информация | Экологически ориентированная модель восстановления садово-паркового наследия Беларуси на примере концепции ревитализации парка историко-культурного комплекса Усадьбы Хрептовичей | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2024.38875**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38875) | Информация | ТУ BY 100029064.005-2023 Добавки бактеризованные органоминеральные | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2024.38874**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38874) | Информация | Изменение 1 в ТКП 17.05-03-2020 (33140) | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2024.38819**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38819) | Информация | Лабораторный регламент 018/2023 получения конъюгата хитозана с кофейной кислотой и способов применения для выращивания растений | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2024.38811**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38811) | Информация | Методические указания и рекомендации по учету и мониторингу инвазивных видов растений | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2024.38809**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38809) | Информация | Метапопуляционное моделирование пространственной структуры, численности и состояния популяций редких и исчезающих видов растений Беларуси | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2024.38806**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38806) | Информация | Методические рекомендации по повышению экологической эффективности управления экосистемами низинных болот | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2024.38805**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38805) | ОИС | Флора Беларуси. Сосудистые растения. В 6 т. Т. 4. Magnoliopsida | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2024.38781**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38781) | ОИС | Бриофлора Полесья | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2024.38780**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38780) | ОИС | Наземные и дистанционные методы оценки состояния экосистем особо охраняемых природных территорий | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2024.38779**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38779) | ОИС | База данных метаболомного профилирования вторичных метаболитов у представителей лихенобиоты Антарктики | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2024.38778**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38778) | ОИС | База данных метаболомного профилирования вторичных метаболитов у представителей бриофлоры Антарктики | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2024.38777**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38777) | ОИС | База данных растительности и биотопов торфяных месторождений Беларуси, находящихся в естественном состоянии | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2024.38776**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38776) | ОИС | Биокомплекс для предпосевной обработки семян гороха | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2024.38774**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38774) | ОИС | Способ получения белкового комплекса растительного происхождения для регуляции липидного обмена | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2024.38773**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38773) | ОИС | Средство растительного происхождения для повышения выносливости при экстремальных физических нагрузках | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2023.38350**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38350) | ОИС | Способ получения белкового комплекса растительного происхождения для регуляции липидного обмена | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2023.38348**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38348) | ОИС | Средство растительного происхождения для повышения выносливости при экстремальных физических нагрузках | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2023.38141**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38141) | ОИС | База данных ботанических, эколого-физиологических и биохимических характеристик представителей лихенобиоты Антарктики | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2023.38140**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38140) | ОИС | База данных ботанических, эколого-физиологических и биохимических характеристик представителей бриофлоры Антарктики | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2023.38139**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38139) | ОИС | База данных метаболомного профилирования первичных метаболитов у представителей лихенобиоты Антарктики | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2023.38138**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38138) | ОИС | База данных метаболомного профилирования первичных метаболитов у представителей бриофлоры Антарктики | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2023.38133**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38133) | Материальный | Экспериментальные образцы антибактериальных препаратов | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2023.38132**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38132) | Технологии | Рост- и иммуностимулирующий состав для обработки адаптирующегося по-садочного материала картофеля, полученного путем микроклонального размножения | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2023.38131**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38131) | Информация | ТКП 17.05-01-2022 (02120) (в новой редакции) | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2023.38130**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38130) | Материальный | Полифункциональный защитный состав | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2022.37944**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37944) | ОИС | Программно-информационный комплекс выявления неиспользуемых в хозяйственном обороте земель на основе материалов космической съемки (ПИК ВНЗ) | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2022.37940**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37940) | Информация | Методические указания и рекомендации по предотвращению распространения А. Artemisiifolia на территории Беларуси | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2022.37939**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37939) | ОИС | Мониторинг растительного мира в Беларуси: 25 лет наблюдений | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2022.37937**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37937) | ОИС | Коллекция лишайников и близкородственных грибов Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси (MSK-L) | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2022.37936**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37936) | ОИС | Бриокомплексы Беларуси в системе флор мохообразных Восточной Европы = Bryocomplexes of Belarus in the brуоhуtе floras system of Eastern Europe | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2022.36841**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36841) | Технологии | Технологический регламент (ТР 01/2021) оздоровления вековых деревьев | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2022.36783**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36783) | Информация | Создание национальной системы раннего предупреждения по инвазивным видам растений | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2022.36780**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36780) | ОИС | Программный комплекс учета и оценки состояния зеленых насаждений города Минска и прилегающих территорий с использованием материалов многозональной космической съемки | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2022.36776**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36776) | Информация | Комплекс мер по минимизации негативных последствий воздействия строительства и содержания МКАД-2 на состояние и устойчивость прилегающих зеленых насаждений | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2022.36769**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36769) | Информация | Рекомендации (комплекс мер) по сокращению площадей произрастания дуба красного, недопущению его дальнейшего распространения в естественных экосистемах и снижению ущерба естественным растительным сообществам на ООПТ | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2022.36734**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36734) | Информация | Комплект карт по современному распространению и база данных популяций A. arte-misiifolia на территории Республики Беларусь | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2022.36638**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36638) | ОИС | Биокомплекс для предпосевной обработки семян сои | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34461**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34461) | ОИС | Способ выращивания рассады томата в закрытом грунте | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34443**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34443) | ОИС | Способ выращивания рассады томата в закрытом грунте | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34440**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34440) | ОИС | Способ выращивания катарантуса розового Catharanthus roseus G.Don | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34436**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34436) | ОИС | Способ выращивания катарантуса розового Catharanthus roseus G.Don | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34433**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34433) | ОИС | Антитуберкулезное средство растительного происхождения | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34265**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34265) | ОИС | Способ уничтожения одуванчика лекарственного в газонных травостоях | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34261**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34261) | ОИС | Способ уничтожения одуванчика лекарственного в газонном травостое с одновременным ингибированием роста злаковых трав травостоя в осенний период | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34257**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34257) | ОИС | Способ уничтожения одуванчика лекарственного в газонном травостое с одновременным ингибированием роста злаковых трав травостоя в весенний период | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34158**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34158) | ОИС | Лихенобиота усадебных парков Минской области | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34155**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34155) | ОИС | Биологическое разнообразие Полесского радиационно-экологического заповедника: сосудистые растения | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34152**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34152) | ОИС | Живые памятники: редкие и уникальные деревья и насаждения Беларуси | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34009**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34009) | ОИС | Концепция формирования придорожных растительных сообществ высокой ботанической и эстетической ценности (придорожные цветы) | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34006**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34006) | ОИС | Исследование морфолого-анатомической структуры и химического состава сосны обыкновенной при решении криминалистических задач | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28550**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28550) | Информация | Лабораторный регламент ЛР №017/2020 применения комплексов фитогормонов ауксинового и цитокининового действия с бактериями рода Bacillus для обработки семян зерновых культур | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28547**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28547) | Информация | Лабораторный регламент ЛР №016/2020 тестирования в лабораторных условиях селекционного материала сахарной свеклы по признаку устойчивости к засухе | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28542**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28542) | Информация | Лабораторный регламент №015/2020 «Получение препарата из корневищ Solidago canadensis L. для защиты растений (биопестицида)» | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28539**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28539) | ОИС | Опытный образец программного комплекса учета и оценки состояния зеленых насаждений, реализующего автоматизированную технологию пространственного учета и картографирования зеленых насаждений, а также их оперативную эколого-функциональную диагностику | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28536**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28536) | ОИС | Опытный образец программно-информационного комплекса по выявлению неиспользуемых в хозяйственном обороте земель на основе материалов космической съемки (ПИК ВНЗ) | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28532**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28532) | Материальный | Система комплексного мониторинга растительного покрова ООПТ с использованием данных ДЗЗ | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28527**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28527) | Информация | Практические рекомендации по минимизации воздействия содержания МКАД-2 на растительность придорожных территорий | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28524**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28524) | Информация | Комплекс мер по минимизации негативных последствий воздействия строительства и содержания МКАД-2 на состояние и устойчивость прилегающих зеленых насаждений | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28515**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28515) | Информация | Инструкция по заготовке сырья и практическому использованию инвазивных видов дикорастущих растений золотарника защиты культурных растений от вредителей и болезней | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28506**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28506) | Информация | Инструкция по заготовке сырья и практическому использованию инвазивных видов дикорастущих растений череды для защиты культурных растений от вредителей и болезней | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28498**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28498) | ОИС | Программный продукт «Комплексная система управления ресурсами растительного мира | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28492**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28492) | ОИС | Комплекс мер по охране, повышению устойчивости и обеспечению эффективного использования редких, уникальных объектов растительного мира (деревьев и насаждений) | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28483**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28483) | Информация | Программа мер развития рекреационной деятельности в Брестском государственном производственном лесохозяйственном объединении на период до 2030 года | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28395**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28395) | Информация | Комплекс мер по сокращению площадей произрастания дуба красного | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28363**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28363) | Информация | Семенная коллекция генетических ресурсов наиболее ценных технических, лекарственных и редких видов растений | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28360**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28360) | Информация | Рекомендации по организации рекреационной деятельности в государственном лесохозяйственном учреждении | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28300**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28300) | ОИС | Мобильное приложение | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28250**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28250) | Информация | ТУ BY 100029064.010-2020 «Трава золотарника канадского» | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28246**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28246) | Информация | ТУ BY 100029064.009-2020 «Трава череды олиственной» | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28222**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28222) | Информация | Изменение №1 ТКП 337-2017 (33200) | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28216**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28216) | Информация | ТКП 17.05-03-2020 (33140) | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28174**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28174) | Информация | Методология и способы ограничения распространения и искоренения гигантских борщевиков | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28094**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28094) | ОИС | Рамсарские территории Беларуси: «Болото Дикое» | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28079**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28079) | ОИС | Структура бриокомпонента хвойных лесов Беларуси: таксономия, био-морфология, экология, география, созология / Малько, М. С. | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28060**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28060) | Информация | Сцепановіч, I. М. Гаспадарчая тыпалогія i мерапрыемствы па аптымізацыі, ахове i рацыянальным выкарыстанні прыроднай травяністай расліннасці Беларусі | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.28001**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28001) | ОИС | Черная книга флоры Беларуси: чужеродные вредоносные растения | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.27980**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27980) | ОИС | Способ определения устойчивости линии тритикале Triticosecale Wittm. к прорастанию зерна в колосе | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.27840**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27840) | ОИС | Свидетельство на сорт нигеллы дамасской (чернушки дамасской) сорта СУНIЧНЫ ВОДАР | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.27825**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27825) | ОИС | Свидетельство на сорт нигеллы дамасской (чернушки дамасской) сорта РАДАСЦЬ | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.27818**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27818) | ОИС | Свидетельство на сорт нигеллы посевной (чернушки посевной) сорта БЕЛАРУСКI ДУХМЯНЫ | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.27266**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27266) | ОИС | Способ получения посадочного материала голубики высокой Vaccinium corymbosum L. in vitro | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.27262**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27262) | ОИС | Способ выращивания растений голубики высокой Vaccinium corymbosum L. в условиях ex vitro из регенерантов, полученных in vitro | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.18191**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18191) | ОИС | Государственный кадастр растительного мира Республики Беларусь. | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.18187**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18187) | ОИС | Эндогенные фиторегуляторы роста | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.18184**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18184) | ОИС | Флора Беларуси. Лишайники Том 1 | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.18136**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18136) | Технологии | Экотехнология повышения иммуноустойчивости первичного материала картофеля | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.18133**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18133) | Информация | Проект развития рекреационной деятельности в Государственном природоохранном учреждении «Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский» | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.18120**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18120) | Информация | Рекомендации по применению комплексных защитно-стимулирующих составов | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.18084**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18084) | Информация | Рекомендации | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.18070**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18070) | Материальный | Картографический материал по современному распространению видов растений B. frondosa, B. connata, S. gigantea, S. сanadensis. | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.18067**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18067) | ОИС | Компьютерная информационно-аналитическая система | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.18064**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18064) | Информация | Рекомендации по применению экологически безопасных препаратов, ингибирующих рост и развитие одуванчика лекарственного в городских газонах | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.18061**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18061) | ОИС | Программный продукт «Система управления ресурсами растительного мира» | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.18057**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18057) | Материальный | Охранные документы | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.18036**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18036) | ОИС | Способ получения биологически активной композиции из растительного сырья | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.18021**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18021) | ОИС | Способ выращивания растений розы миниатюрной из регенерантов, полученных in vitro, в условиях ex vitro | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.18018**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18018) | ОИС | Способ выращивания регенерантов розы миниатюрной in vitro | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.17478**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17478) | ОИС | Противоопухолевое и иммуностимулирующее средство | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.17470**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17470) | ОИС | Способ предпосевной обработки семян сои | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.17462**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17462) | ОИС | Биологически активная композиция на основе плодов шиповника и листьев сельдерея | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14871**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14871) | ОИС | Мониторинг растительного мира в Республике Беларусь: результаты и перспективы | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14847**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14847) | ОИС | Способ получения белков из лишайника | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14843**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14843) | ОИС | Состав для борьбы с энтомопатогенным грибом Ascosphaera apis | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14840**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14840) | ОИС | Способ получения средства для борьбы с энтомопатогенным грибом Ascosphaera apis | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14835**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14835) | ОИС | Способ повышения продуктивности люпина узколистного и его устойчивости к грибам родов Fusarium и Colletotrichum и к насекомым семейства Noctuidae | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14811**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14811) | ОИС | Способ борьбы с борщевиком Сосновского | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14808**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14808) | ОИС | Способ борьбы с борщевиком Сосновского | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14803**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14803) | ОИС | Способ борьбы с борщевиком Сосновского | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14800**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14800) | ОИС | Способ борьбы с борщевиком Сосновского | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14636**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14636) | ОИС | Способ борьбы с борщевиком Сосновского | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14633**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14633) | ОИС | Способ борьбы с борщевиком Сосновского | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.12709**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12709) | Информация | Регламент работы системы светодиодного облучения для досветки растений базилика в условиях теплицы | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.12704**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12704) | Информация | Регламент работы системы светодиодного облучения для досветки растений рукколы в условиях теплицы | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.12701**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12701) | Информация | Регламент работы системы светодиодного облучения для досветки растений салата в условиях теплицы | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.12694**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12694) | Технологии | Регламент работы светодиодной досветки растений высокостебельных сотров томатов в условиях теплицы | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.12521**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12521) | Информация | Удобрения гранулированные бактеризованные | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.12518**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12518) | Информация | Регулятор роста растений "МАКРОФИТУМ, ВС" | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.12415**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12415) | Информация | СТБ/ОР 2514-2017 «Устойчивое лесопользование и лесоразведение. Выращивание посадочного материала древесных пород в условиях закрытого грунта. Общие требования» | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.12411**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12411) | Информация | ТКП 337/ОР (33200) «Автомобильные дороги. Правила благоустройства и озеленения» | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.12398**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12398) | ОИС | Инвазионные виды на территории Беларуси | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.12394**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12394) | ОИС | Физиолого-биохимическая оптимизация минерального питания растений | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.12387**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12387) | ОИС | Растительность и биотопы национального парка «Нарочанский» | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.12063**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12063) | ОИС | Способ получения биологически активной композиции из плодов шиповника | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.12056**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12056) | ОИС | Биологически активная композиция на основе плодов шиповника | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.11467**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11467) | ОИС | Флора Беларуси. Сосудистые растения. Том 3. | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.11423**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11423) | ОИС | Гемореологическое средство и способ его получения | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.11420**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11420) | ОИС | Способ оценки устойчивости сорта люпина узколистного к ионам кадмия | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.11417**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11417) | ОИС | Субстрат для выращивания цветочных культур | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.11205**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11205) | ОИС | Флора и растительность верховых болот Беларуси | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.11202**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11202) | ОИС | Физиология патогенеза и болезнеустойчивости растений | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.11187**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11187) | ОИС | Способ повышения устойчивости яровой пшеницы к листовым грибным болезням | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.11184**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11184) | ОИС | Способ повышения выхода и качества волокна льна-долгунца | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.11181**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11181) | ОИС | Способ защиты льна-долгунца от грибных болезней | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.11149**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11149) | Информация | Интерактивный мультимедийный определитель по диагностике наиболее распространенных болезней в лесном фонде, питомниках и дендропарках | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10909**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10909) | ОИС | Инструкция по определению аварийности и жизненного состояния деревьев в составе зеленых насаждений на землях населенных пунктов | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10895**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10895) | ОИС | Способ повышения урожайности картофеля | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10890**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10890) | ОИС | Способ повышения устойчивости яровой пшеницы к листовым грибным болезням | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10887**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10887) | ОИС | Способ определения жизнеспособности семян борщевика Сосновского | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10881**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10881) | ОИС | Способ определения стрессоустойчивости растений | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10878**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10878) | ОИС | Способ оценки холодостойкости растений кукурузы | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10452**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10452) | ОИС | Мохообразные хвойных лесов Беларуси | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10443**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10443) | ОИС | Способ оценки морозостойкости растений ячменя | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10440**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10440) | ОИС | Способ оценки морозостойкости растений пшеницы | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10316**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10316) | ОИС | Состав для предпосевной обработки семян ярового ячменя | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10298**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10298) | ОИС | Способ получения средства, обладающего антикоагулянтным действием | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10288**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10288) | ОИС | Способ определения устойчивости люпина узколистного к антрактозу | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2015.5649**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5649) | ОИС | Опытный образец системы светодиодной досветки высокостебельных тепличных культур | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**28.ГНТП.00177**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1046) | ОИС | Способ обработки семян овощных и пряно-ароматических культур | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**28.ГНТП.00176**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1044) | ОИС | Защитно-стимулирующий состав для обработки семян овощных и пряно-ароматических культур и способ его получения | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**28.ГПОФНИ.00118**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=895) | ОИС | Стимулятор роста растений и способ его получения | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2024.39075**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39075) | ОИС | Туя западная ‘Обелиск’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39074**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39074) | Технологии | Технологический регламент «Оранжерейная культура роз в условиях Беларуси» | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39073**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39073) | Информация | Технологический регламент по приготовлению растительных компостов | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39072**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39072) | Технологии | Технологический регламент по использованию компостов на основе микробных препаратов для выращивания рассады | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39071**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39071) | Технологии | Технологический регламент «Выращивание орхидей (Dendrobium, Epidendrum, Cattlea) в оранжерейной культуре» | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39070**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39070) | Информация | Рекомендации по применению элиситоров для повышения эффективности адаптации ex vitro растений сем. Ericaceae | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39069**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39069) | Технологии | Рекомендации по использованию экстрактов Physalis alkekengi в качестве биологически активного компонента для фармацевтических субстанций | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39067**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39067) | Информация | Рекомендации по защите растений сем. Araceae от комплекса вредителей | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39066**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39066) | Информация | Проект ТКП «Растительный мир. Уход за деревьями на землях населенных пунктов» | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39065**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39065) | Информация | Проект рекомендаций по уходу за деревьями на землях населенных пунктов с учетом их возраста и аварийности | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39064**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39064) | Информация | Практические рекомендации по репродукции ценных экземпляров старовозрастных растений методами вегетативного размножения традиционными способами | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39063**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39063) | ОИС | Пихта одноцветная ‘Бирюза’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39062**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39062) | Информация | Методические рекомендации по сохранению и размножению природных Орхидных ex situ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39061**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39061) | Информация | Методические рекомендации по применению биопрепарата на основе меланиногенного штамма Bacillus thuringiensis в технологиях размножения и выращивании хозяйственно полезных растений | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39060**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39060) | Информация | Методические рекомендации по вегетативному размножению видовых лип в условиях in vivo | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39059**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39059) | Информация | Методические рекомендации воспроизводства посадочного материала для экспозиции «Аптекарский огород» | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39058**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39058) | Технологии | Методики выделения нуклеиновых кислот (НК) | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39057**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39057) | Технологии | Методика получения экстрактов и настоев из растительной ткани Physalis alkekengi и метод их качественной и количественной оценки | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39056**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39056) | Технологии | Методика определения биологически активных веществ в ферментированных чайных напитках | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39055**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39055) | Технологии | Методика морфологической оценки вирусных заболеваний | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39054**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39054) | Технологии | Методика идентификации ДНК-содержащих вирусов с использованием ПЦР | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39053**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39053) | ОИС | Люпин белый ‘Гвин’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39052**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39052) | Технологии | Лабораторный регламент на получение каллуса Physalis alkekengi | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39051**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39051) | Технологии | Лабораторный регламент «ДНК–фингерпринтинг представителей рода Lolium L.» | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39050**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39050) | ОИС | Ель европейская ‘Осьминог’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39049**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39049) | ОИС | Ель европейская ‘Кракен’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39048**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39048) | ОИС | Ель европейская ‘Гнездышко’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39047**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39047) | ОИС | Ель европейская ‘Винни Пух’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39046**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39046) | ОИС | Бадан толстолистный ‘Юрий Котухов’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39044**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39044) | Информация | Ассортимент растений новой экспозиции «Плодовый сад» | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39043**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39043) | Информация | Ассортимент видов и сортов представителей рода Citrus L., перспективных для малообъемного выращивания | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39042**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39042) | Информация | Состояние деревьев и насаждений после проведения различных мероприятий по уходу за ними | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39037**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39037) | ОИС | Экспозиция редких и охраняемых видов природной флоры Беларуси | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39036**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39036) | ОИС | Рекомендации по способам вегетативного размножения сортовой сирени | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39035**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39035) | ОИС | Рекомендации по посадке и уходу за коллекционными насаждениями сирени | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39034**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39034) | ОИС | Сорта селекции Центрального ботанического сада НАН Беларуси | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39033**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39033) | ОИС | Редкие и исчезающие виды природной флоры Беларуси в условиях культуры | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39032**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39032) | ОИС | Справочник цветовода | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39031**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39031) | ОИС | Перспективные лекарственные и пряно-ароматические растения | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39030**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39030) | ОИС | Научное обоснование перспективности новых высоковитаминных интродуцированных сортов жимолости синей для садоводства Беларуси | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39029**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39029) | ОИС | Домашний лимонарий: цитрусовые и другие плодовые экзоты в Беларуси | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2024.39028**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39028) | ОИС | Люпин белый греческий (Lupinus albus L. subsp. graecus (Boiss. et Sprun.) Franco et Silva) 'Эллин' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38290**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38290) | ОИС | Способ поверхностной стерилизации эксплантов при введении в культуру in vitro | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38115**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38115) | ОИС | Совет ботанических садов и дендрариев Беларуси. Ботанические коллекционные фонды. Сотрудничество в области сохранения биологического разнообразия природной и интродуцированной флоры /В.Н.Решетников, Е.В.Спиридович | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38114**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38114) | ОИС | Актинидия. Монография. / Т.В. Шпитальная, И.М. Гаранович. | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38112**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38112) | ОИС | Физиолого-биохимические основы применения микроклонального способа размножения голубики высокорослой (Vaccinium corymbosum L.) / Ж.А. Рупасова [и др.] | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38111**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38111) | ОИС | Научное обоснование сортимента капусты белокочанной для производства микрозелени с высоким содержанием полезных веществ / А.М. Пашкевич, А.И. Чайковский, Ж.А. Рупасова, Т.М. Карбанович | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38109**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38109) | ОИС | Лапчатка кустарниковая (курильский чай, пятилистник) / И.М. Гаранович, Е.Д. Блинковский, А.А. Котов | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38106**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38106) | ОИС | Государственное научное учреждение «Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси» | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38096**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38096) | ОИС | Нарцисс ‘Світанак’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38095**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38095) | ОИС | Нарцисс ‘Лунтик’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38094**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38094) | ОИС | Псевдотсуга мензиса ‘Ватрушка’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38093**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38093) | ОИС | Сирень обыкновенная ‘Синеокая’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38092**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38092) | ОИС | Лилейник гибридный ‘Сонейка’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38091**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38091) | ОИС | Сосна обыкновенная ‘Костюковичи’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38090**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38090) | ОИС | Кальмия широколистная ‘Гармония’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38089**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38089) | ОИС | Ель европейская ‘Кочка’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38088**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38088) | Информация | База данных устойчивых клонов рода липа | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38087**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38087) | Информация | База документирования старовозрастных ботанических объектов северо-западного региона РБ с применением ГИС-технологий | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38086**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38086) | Информация | Методические рекомендации по адаптации микросаженцев (в т.ч. старовозрастных) древесно-кустарниковых пород в условиях открытого и закрытого грунта | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38085**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38085) | Информация | Рекомендации по защите суккулентных растений сем. Cactaceae от вредителей и болезней | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38084**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38084) | Информация | Эскизные варианты планировочной организации ботанической экспозиции «Аптекарский огород» в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38083**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38083) | Информация | Ассортимент растений для экспозиции «Аптекарский огород» | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38082**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38082) | Информация | Рекомендации по контролю и обеспечению надлежащего фитосанитарного состояния экспозиции «В мире пионов» | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38081**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38081) | Материальный | Дизайн-проект этикеток для пейзажной композиции высших водных растений флоры Беларуси | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38080**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38080) | Информация | Описательная база данных таксонов высших водных растений ботанической коллекции «Растения аквафлоры Беларуси» | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38079**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38079) | Материальный | Биологически активная антоциановая добавка голубики высокорослой | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38078**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38078) | Материальный | Биологически активная антоциановая добавка клюквы крупноплодной | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38077**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38077) | Материальный | Биологически активная антоциановая добавка из вишни в виде цукатного сиропа | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38076**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38076) | Материальный | Биологически активная антоциановая добавка голубики высокорослой в виде сока прямого отжима | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38075**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38075) | Материальный | Биологически активная антоциановая добавка голубики высокорослой в виде порошка | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38074**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38074) | Информация | Методические указания определения биологически активных соединений в растительном сырье | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38073**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38073) | Информация | Методика определения антиоксидантной активности экстрактов плодов | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2023.38072**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38072) | Информация | Методика определения содержания суммы фенольных соединений, флавоноидов, каротиноидов, аскорбиновой кислоты, хлорофиллов a и b, дубильных соединений в растительном сырье | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.37836**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37836) | ОИС | Астра гибридная "Зорачка" | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36594**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36594) | Технологии | Методика получения асептических культур из стеблевых эксплантов с использованием кислой среды WPM (сем. Ericaceae) | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36591**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36591) | Технологии | Методика получения асептических культур из стеблевых эксплантов с использованием слабокислой среды MS (сем. Hydrangeaceae) | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36588**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36588) | Технологии | Методика получения асептических культур из стеблевых эксплантов с использованием нейтральной среды MS (сем. Rosaceae) | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36585**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36585) | Технологии | Технологический регламент «Культивирование клюквы крупноплодной на выработанных торфяниках верхового типа с использованием микробных препаратов» | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36582**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36582) | Технологии | Усовершенствованная биотехнология культивирования клюквы крупноплодной на выработанных торфяниках на основе использования отечественных микробных препаратов | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36493**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36493) | Технологии | Методические рекомендации воспроизводства посадочного материала для экспозиции «Аптекарский огород» | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36490**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36490) | Технологии | Регламент выращивания оранжерейных растений рода Rhododendron L. | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36486**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36486) | Технологии | Регламент выращивания оранжерейных растений рода Camellia L. | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36483**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36483) | Технологии | Регламент выращивания оранжерейных растений рода Citrus L. | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36476**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36476) | Информация | Технические условия ТУ BY 100233786.051 – 2021 «Саженцы камелий оранжерейные» (№ 063637) | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36473**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36473) | Технологии | Технические условия ТУ BY 100233786.052 – 2021 «Саженцы рододендронов оранжерейные» (№ 063838) | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36469**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36469) | Технологии | Технические условия ТУ BY 100233786.050 – 2021 «Саженцы цитрусовых культур оранжерейные» (№ 063836) | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36466**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36466) | Технологии | Методика получения препаратов нуклеиновых кислот (ДНК, РНК) из растительного материала рододендронов (Rhododendron spp.) для целей ПЦР-диагностики | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36462**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36462) | Технологии | Методика получения препаратов нуклеиновых кислот (ДНК, РНК) из растительного материала представителей семейства Орхидные (Orchidaceae Juss.) для целей ПЦР-диагностики | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36456**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36456) | Технологии | Методика получения препаратов нуклеиновых кислот (ДНК, РНК) из растительного материала голубики высокорослой (Vaccinium corymbosum L.) для целей ПЦР-диагностики | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36450**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36450) | Технологии | Технологический регламент на производство в условиях in vitro посадочного материала декоративно-лиственных и красивоцветущих кустарников | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36440**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36440) | ОИС | Хризантема корейская 'Агеньчык' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36437**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36437) | ОИС | Примула гибридная 'Пяшчота' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36434**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36434) | ОИС | Нарцисс 'Мотылек' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36431**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36431) | ОИС | Нарцисс 'Лунный свет' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36428**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36428) | ОИС | Ирис гибридный 'Купалинка' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36425**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36425) | ОИС | Ирис гибридный 'Первый зазимок' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36422**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36422) | ОИС | Гербера 'Розовый закат' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36419**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36419) | ОИС | Сирень 'Генерал Антонов' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36416**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36416) | ОИС | Пихта сибирская 'Медвежонок' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36413**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36413) | ОИС | Пихта одноцветная 'Якуб Колас' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36410**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36410) | ОИС | Пихта Вича 'Блинчик' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36407**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36407) | ОИС | Ель европейская 'Облако' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36404**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36404) | ОИС | Ель европейская 'Мстиставская' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36401**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36401) | ОИС | Ель европейская 'Глобус' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36398**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36398) | ОИС | Ель европейская 'Ежик' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36395**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36395) | ОИС | Нигелла (чернушка) посевная 'Александрина' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36389**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36389) | ОИС | Топинамбур 'Моисеенков' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36383**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36383) | ОИС | Амарант хвостатый 'Осенний блюз' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36379**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36379) | ОИС | Люпин белый 'Эллин' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2022.36370**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36370) | Технологии | Рекомендации по способам вегетативного размножения сортовой сирени | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.30006**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30006) | Информация | Список наиболее опасных патогенов и фитофагов пиона | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29995**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29995) | Материальный | Агроэкологический паспорт паспорт сорта топинамбура ‘Моисеенков’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29992**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29992) | Материальный | Агроэкологический паспорт сорта чернушки посевной ‘Александрина’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29987**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29987) | Информация | Рекомендации по агротехнике выращивания плодово-ягодных лиан | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29984**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29984) | Информация | Рекомендации по вегетативному размножению перспективных видов и сортов плодово-ягодных лиан семейства Actinidiaceae | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29976**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29976) | Информация | Рекомендации по семенному размножению магнолий | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29968**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29968) | Информация | ТУ BY 100233786.048-2020 «Черенки древовидных лиственных оранжерейных растений». | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29959**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29959) | Информация | Технологический регламент выращивания посадочного материала штамбовых растений рода Juniperus L. | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29952**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29952) | Информация | Регламент введения в культуру in vitro Physalis angulata и Physalis minima | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29949**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29949) | Информация | Регламент размножения старовозрастных кустарников в культуре in vitro | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29946**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29946) | Информация | Регламент размножения старовозрастных деревьев культуре in vitro | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29643**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29643) | Информация | Регламент укоренения черенков оранжерейных растений рода Rhododendron L. | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29640**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29640) | Информация | Регламент укоренения черенков оранжерейных растений рода Camellia L. | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29637**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29637) | Информация | Регламент укоренения черенков оранжерейных растений рода Citrus L. | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29631**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29631) | Материальный | Образцы асептических культур старовозрастных древесно-кустарниковых пород | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29627**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29627) | Материальный | Образцы коллекции in vitro ценных древесно-кустарниковых культур | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29624**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29624) | Материальный | Гербарные образцы тропических и субтропических растений | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29592**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29592) | ОИС | Эффективность микробных удобрений при возделывании голубики на выработанных торфяниках Беларуси / Ж.А. Рупасова, А.П. Яковлев, В.Н. Решетников, Э.И. Коломиец, З.М. Алещенкова. | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29583**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29583) | Информация | Практические рекомендации по улучшению фитосанитарного состояния коллекционного фонда рододендрона (Rhododendron L.) | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29580**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29580) | Информация | Рекомендации по рациональному использованию новых интродуцированных растений в народном хозяйстве и социальной сфер | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29577**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29577) | Информация | Рекомендации по защите цветочных культур от фитопатогенных организмов | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29570**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29570) | Информация | Регламенты применения инсектицида Батрайдер, СК на цветочных культурах открытого грунта | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29559**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29559) | ОИС | Способ получения привитой садовой формы пихты | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29550**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29550) | ОИС | Люпин изменчивый ‘Дир’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29537**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29537) | ОИС | Лапчатка кустарниковая ‘Рассвет’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29534**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29534) | ОИС | Хризантема корейская ‘Ладдзя роспачы’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29530**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29530) | ОИС | Хризантема корейская ‘Знiчка’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29525**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29525) | ОИС | Гербера ‘Зорачка’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29518**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29518) | ОИС | Змееголовник молдавский ‘Цмок’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29509**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29509) | ОИС | Ясень пенсильванский ‘Профессор Федорук’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20287**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20287) | ОИС | Хризантема корейская ′Спадчына′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20283**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20283) | ОИС | Хризантема корейская ′Свiцязанка′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20280**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20280) | ОИС | Хризантема корейская ′Дзiвачка′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20277**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20277) | ОИС | Хризантема корейская ′Вязынская зорка′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20273**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20273) | ОИС | Топинамбур ′Доминика′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20268**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20268) | ОИС | Топинамбур ′Бортниковский′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20258**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20258) | ОИС | Сосна обыкновенная 'Каролина' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20254**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20254) | ОИС | Сирень гибридная ′Хорошее настроение′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20251**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20251) | ОИС | Сирень гибридная ′Успех′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20245**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20245) | ОИС | Сирень обыкновенная ′Синеглазка′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20239**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20239) | ОИС | Сирень гибридная ′Свитязянка′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20231**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20231) | ОИС | Сирень гибридная ′Полесская легенда′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20225**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20225) | ОИС | Сирень гибридная ′Партизанка′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20222**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20222) | ОИС | Сирень гибридная ′Памяти Смольской′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20219**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20219) | ОИС | Сирень гибридная ′Павлинка′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20215**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20215) | ОИС | Сирень гибридная ′Нестерка′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20212**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20212) | ОИС | Сирень гибридная ′Минчанка′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20209**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20209) | ОИС | Сирень гибридная ′Лунный свет′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20206**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20206) | ОИС | Сирень обыкновенная ′Лебедушка′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20203**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20203) | ОИС | Сирень гибридная ′Константин Заслонов′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20197**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20197) | ОИС | Сирень гибридная ′Зорька Венера′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20179**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20179) | ОИС | Сирень гибридная ′Защитникам Бреста′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20175**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20175) | ОИС | Сирень гибридная ′Жемчужина′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20170**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20170) | ОИС | Сирень гибридная ′Вера Хоружая′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20166**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20166) | ОИС | Сирень обыкновенная ′Белоснежка′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20162**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20162) | ОИС | Рододендрон гибридный ′Балтезерс′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20158**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20158) | ОИС | Монарда дудчатая 'Ильгиния' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20154**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20154) | ОИС | Многоколосник гибридный 'Академик Решетников' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20150**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20150) | ОИС | ель европейская 'Слободка' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20134**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20134) | ОИС | Ель европейская 'Орел' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20130**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20130) | ОИС | Вейгела ′Розовое чудо′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20124**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20124) | ОИС | Арника горная ′Надежда′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20121**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20121) | Материальный | Амарант хвостатый ′Чырвоны аксамiт′ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20117**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20117) | ОИС | Способ ускоренного массового клонального микроразмножения асептических культур голубики высокой Vaccinium corymbosum L. | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17106**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17106) | ОИС | Сосна обыкновенная 'Узденская' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17103**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17103) | ОИС | Сосна обыкновенная 'Восходящая' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17100**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17100) | ОИС | Сосна обыкновенная 'Имени Челюскинцев' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17097**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17097) | ОИС | Сосна обыкновенная 'Толстушка' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17094**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17094) | ОИС | Сосна обыкновенная 'Изумрудная' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17091**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17091) | ОИС | Сосна обыкновенная 'Кустистая' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17088**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17088) | ОИС | Сосна обыкновенная 'Чупа Чупс' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17085**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17085) | ОИС | Сосна обыкновенная 'Малютка' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17082**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17082) | ОИС | Сосна обыкновенная 'Пирамид' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17079**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17079) | ОИС | Сосна обыкновенная 'Элегантная' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17076**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17076) | ОИС | Сосна обыкновенная 'Раскидистая' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17073**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17073) | ОИС | Рододендрон гибридный 'Академик Смольский' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17070**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17070) | ОИС | Ель европейская 'Колобок' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17067**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17067) | ОИС | Ель европейская 'Находка' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17062**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17062) | ОИС | Ель европейская 'Речицкая' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17059**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17059) | ОИС | Пихта корейская 'Доктор Шкутко' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17056**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17056) | ОИС | Ель европейская 'Сизая' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17053**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17053) | ОИС | Курильский чай 'Рассвет' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17050**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17050) | ОИС | Шлемник байкальский 'Александр' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17047**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17047) | ОИС | Лапчатка крупноцветковая 'Солнышко' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17044**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17044) | ОИС | Гладиолус гибридный 'Батлейка' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17041**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17041) | ОИС | Эхинацея пурпурная 'Зазноба' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17038**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17038) | ОИС | Гладиолус гибридный 'Мара' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.17034**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17034) | ОИС | Гладиолус гибридный ‘Маланка’ | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.16934**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16934) | ОИС | Люпин тарви 'Визент' | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.16931**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16931) | ОИС | Способ заготовки и хранения одревесневших черенков сирени | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2015.6627**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6627) | Технологии | Излучатель светодиодный ДСП01-10-004 ТВ4.2, ШПЮГ.676267.004 | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2015.6623**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6623) | Технологии | Излучатель светодиодный ДСП01-10-003 ТВ4.2, ШПЮГ.676267.003 | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2015.6618**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6618) | Технологии | Излучатель светодиодный ДСП01-10-002 ТВ4.2 ШПЮГ.676267.002 | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2015.6502**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6502) | Материальный | Излучатель светодиодный ДСП01-10-001 ТВ4.2, ШПЮГ.676267.001 | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |