**Нажать CTRL и щелкнуть на регистрационный номер –**

**просмотр карточки результата для пользователей АСИО НТД**

[Отделение физики, математики и информатики](https://asio.basnet.by/about/otd_ofmi.html)  
[Отделение физико-технических наук](https://asio.basnet.by/about/otd_oftn.html)  
[Отделение биологических наук](https://asio.basnet.by/about/otd_chi_bi_med.html)  
[Отделение медицинских наук](https://asio.basnet.by/about/otd_chi_bi_med.html)

[Отделение химии и наук о земле](https://asio.basnet.by/about/otd_chi_bi_med.html)  
[Отделение аграрных наук](https://asio.basnet.by/about/otd_oan.html)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | [Отделение физики, математики и информатики](https://asio.basnet.by/about/otd_ofmi.html) |  |
| [**2018.12484**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12484) | Технические условия ТУ BY 191209399.031-2018 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2018.11686**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11686) | Технические условия ТУ BY191209399.029-2017 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2018.11682**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11682) | Групповые технические условия ТУ BY 191209399.028-2017 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2018.11678**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11678) | Групповые технические условия ТУ BY 191209399.024-2017 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.6630**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6630) | Светодиодный биокомплекс, эскизная КД ШПЮГ.676751.001 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2020.21413**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21413) | Исследование возможности создания установки контроля температурных полей СВЧ МИС методом лазерной рамановской спектроскопии | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2017.9789**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9789) | Лабораторная технология ШПЮГ.25200.00005 | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2023.38149**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38149) | Комплект документов на технологический процесс плазмохимического травления в индуктивно-связанной хлорной плазме фотошаблонных заготовок | [**ОАО "Минский НИИ радиоматериалов"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34308) |
| [**2021.34736**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34736) | Технология создания высокочувствительного датчика на основе эффекта Зеебека | [**ОАО "Минский НИИ радиоматериалов"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34308) |
| [**2022.36505**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36505) | Методы оценки качества цифровых изображений и результатов классификации данных различных типов | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | [Отделение физико-технических наук](https://asio.basnet.by/about/otd_oftn.html) |  |
| [**2023.38479**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38479) | Метафизарный эндопротез тазобедренного сустава и постановочный инструмент | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38461**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38461) | Расчетные модели корпусных конструкций комбайна очистного Q800о | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38449**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38449) | Механизм структурно-фазовых преобразований в процессе формирования керамических покрытий на алюминиевых и магниевых сплавах методом микродугового оксидирования (МДО) под воздействием гибридных наночастиц кварца природного происхождения | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38448**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38448) | Закономерности, комплексно связывающие виброакустические характеристики тягового привода электромобиля с параметрами его электрических и механических компонентов | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38447**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38447) | Методология проектирования тяговых электродвигателей и инверторов их управления, обеспечивающих достижение максимального коэффициента полезного действия системы во всем диапазоне характерных эксплуатационных нагрузок | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38446**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38446) | Технические требования к составу и функциональным характеристикам типоразмерного ряда исполнительных механизмов  мехатронных систем управления многоступенчатых автоматических трансмиссий   электрических силовых установок с учетом частных технических требований к входящим в них подсистемам | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38445**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38445) | Закономерности и механизмы формирования антифрикционных наноструктурных покрытий на металлической основе методом деформационного плакирования гибким инструментом | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38443**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38443) | Дизайн-концепция внешнего вида модельного ряда карьерных самосвалов БЕЛАЗ ового поколения грузоподъемностью от 55 до 360 тонн | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38442**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38442) | Методика сравнительной оценки и долговечности несущих конструкций лифта | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38441**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38441) | Комплекс расчетных исследований по сравнительной оценке влияния конструктивных особенностей спортивного автомобиля на аэродинамические показатели | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38440**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38440) | Системы гашения продольно-угловых колебаний и комбинированного поворота карьерного самосвала БЕЛАЗ-7571 | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38439**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38439) | Расчетная оценка силовой структуры автобуса МАЗ 350 на соответствие требованиям правил ООН №66-02 | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38438**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38438) | Бортовая система мониторинга технического состояния редукторов колес карьерного самосвала БЕЛАЗ | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38437**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38437) | Программы-методики исследовательских, предварительных комплект электронных блоков электро-гидравлической системы реверсивного управления навесным устройством тракторов и приемочных испытаний КЭБ. | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38414**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38414) | Расчетные исследования прочности и жесткости каркаса и шкворниевой балки, плавности хода трамвая и процессов внутренней термогазодинамики салона и рабочего места водителя трамвая | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38409**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38409) | Программа-методика исследования нагруженности несущих и силовых конструкций опытного образца экскаватора гусеничного одноковшового универсального в базовом исполнении на основных рабочих режимах работы на основных рабочих режимах, исследование параметров гидросистемы экскаватора и её компонентов | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38405**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38405) | Методика стендовых испытаний пар трения качения с использованием образцов, имеющих керамические по-крытия (МДО-покрытия) | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38383**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38383) | Методика легирования хромом опытных образцов из силумина АК12М2 | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38372**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38372) | Методика оценки физико-механических характеристик алюмоматричных композитов (твердости, модуля упругости, чувствительности металла к скорости деформации, напряжение течения) методом динамического микроударного индентирования | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2023.38368**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38368) | Антенны, методы и схемы измерений, макет измерительно-вычислительного комплекса динамической томографии биологического объекта | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2023.38367**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38367) | Стенд, устройства, технологии для проведения механических изгибных испытаний и методика исследования образцов стали 09Г2С, полученных с помощью аддитивных технологий и методом литья, с целью изучения усталостной долговечности магнитошумовым методом | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2023.38305**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38305) | Методика определения плотности твердосплавных изделий | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38304**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38304) | Методика экспериментального исследования пористости и микроструктуры твердосплавных пластин | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38265**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38265) | Мишени и катоды из сплавов системы Al-Cr-Si-Me (Me – Nb, La и др.) для вакуумно-дугового и магнетронного нанесения покрытий различного функционального назначения | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38264**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38264) | Технологическая особенность применение формообразующего инструмента, изготовленного аддитивными методами, для гидроударной штамповки | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38263**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38263) | Технология нанесения нового класса жаростойких покрытий системы Al-Cr-Si-Hf | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38261**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38261) | Технология высокочастотной термообработки TiNi проволоки | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38259**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38259) | Методология определения обогащения добавляемого природного урана при получении РЕМИКС-топлива | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**2023.38216**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38216) | Методика контроля продукта СВС высокоэнтропийных карбидов с применением РСА | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2023.38215**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38215) | Методика ультразвукового синтеза СДГ Mg/Fe под избыточным гидростатическим давлением | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2023.38196**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38196) | Методика исследований термо- и аэродинамической обработки образцов из чугуна, полученного методом намораживания | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38187**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38187) | Методика адаптации математической модели теплообмена при литье к условиям реального процесса литья | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38183**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38183) | Закономерность увеличения фрактальной размерности D100 сплава на основе алюминия с ростом содержания добавки модификатора | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2023.38182**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38182) | Закономерность повышения механических свойств сплавов АМг после модифицирования наноуглеродом и обработки давлением | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2023.38181**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38181) | Закономерность уменьшения размера зерна с ростом концентрации модификатора | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2023.38180**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38180) | Метод расчета и выбора параметров коллектора для системы водяного охлаждения изложницы центробежной литейной машины. | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2023.38177**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38177) | Экспериментальная модель (ЭМ) пульсирующего воздушно-реактивного двигателя ВЕАМ.325.03.00.000 | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2023.38176**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38176) | Технология формирования контактных площадок и гребёнчатые структур | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2023.38175**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38175) | Технология создания пористого слоя из наноструктурированной меди | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2023.38169**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38169) | Материал для получения клинкерных керамических изделий на основе глины месторождения «Городное» | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38145**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38145) | Технология изготовления подшипников скольжения из антифрикци-онного порошкового материала на основе графита для сухого трения | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2023.38144**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38144) | Технология изготовления композиционных порошковых гидравлических клапанов для антигравитационных тепловых труб | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2023.38143**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38143) | Технология нанесения износостойких покрытий | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2023.38142**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38142) | Технология изготовления артериальных тепловых труб | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2023.38118**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38118) | Основы технологического процесса выделения активных компонентов из катодного вещества Li-ion аккумуляторов методом кристаллизации | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38117**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38117) | Модель технологии  коммутации многоэлементных тяговых аккумуляторных батарей для электротранспорта с силой тока в цепях нагрузки до 120 А | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38116**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38116) | Наночастицы кремния, алюминия | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38016**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38016) | Материалы и технология получения размолом микро- и наночастиц для премиксов магнитомягких материалов | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38015**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38015) | Технология получения металлизированных слоев на огнестойких тканях методом магнетронного распыления | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37985**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37985) | Методика экспериментальных исследований виброакустической эмиссии коромыслового механизма преобразования возвратно-поступательного движения поршня во вращательное движение выходного вала в составе макетного образца ДВС | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.37984**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37984) | Методика проведения испытаний ДВС | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.37980**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37980) | Методика исследования влияния радиальных и осевых нагрузок на напряженно-деформированное состояние элементов колес с безвоздушными шинами | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.37979**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37979) | Методика симуляции динамических нагрузок на отдельные узлы электропривода при движении ПЭТС | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.37978**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37978) | Методика анализа решений по снижению вибронагруженности узлов ПЭТС | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.37911**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37911) | Метод термической переработки органополимерных материалов в нейтральной среде | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2022.37910**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37910) | Технология трехстадийного сжигания твердых биотоплив в двухкамерных циклонно-слоевых топках | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2022.37891**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37891) | Метод определения трещиностойкости (вязкости разрушения) индентированием за счет применения атомно-силовой микроскопии для визуализации области деформации и трещин | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2022.37880**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37880) | Титановый сплав Ti6Al4V и характеризация его микроструктуры и свойств после проведения поверхностного упрочнения с использованием ионно-плазменного азотирования | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37879**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37879) | Конструкционная коррозионностойкая сталь с упрочненной поверхностью гибридной обработкой, включающей фрикчионное деформирование с последующим нанесением сверхтвердых нанокомпозиционных покрытий карбонитрида циркония, или нитрида хром-алюминия | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37878**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37878) | Композиты на основе высокопрочного сплава В95 с микродобавками циркония | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37876**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37876) | Наноструктурный волокнистый материал медь-ниобий | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37870**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37870) | Микроструктура металлической основы, морфология включений графита, способы и конструкции деформирующей оснастки, позволяющие создать градиентные структуры и управлять их распределением по сечению изделия, триботехнические испытания, детали из деформированного высокопрочного чугуна типа втулок и колец. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37822**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37822) | Нитридные покрытия TiAlN и TiCrN на подложках из твердого сплава ВК8 и стали 12Х17 | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.37736**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37736) | Методики модифицирования полиэтилентерефталатных трековых мембран покрытиями на основе полимеров и амфифильных органических соединений | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2022.37735**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37735) | Математическая модель конденсации паров н-гептана при адиабатическом нагреве в установке быстрого сжатия | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2022.37734**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37734) | Методика приготовления смеси паров углеводородов с воздухом в созданной нагреваемой камере сгорания установки быстрого сжатия | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2022.37675**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37675) | Лабораторная технология получения полимеров, модифицированных графеновыми структурами с применением ультразвука | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2022.37637**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37637) | Методика исследования динамических нагрузок на отдельные узлы ПЭТС | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.37416**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37416) | Технология производства изделий поризованной керамики с добавлением отходов нефтепереработки и/или торфа | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37411**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37411) | Энергетическая теория разрушения металлов и сплавов при их пластическом течении | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37408**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37408) | Исследование и определение параметров воздействия сильного импульсного магнитного поля, обеспечивающих улучшение физико-механических свойств титановых сплавов для лопатки авиационного двигателя. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37405**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37405) | Состав композиционного материала на основе эластичных полиуретанов с армирующими наполнителями | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37396**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37396) | Методики исследования одноосной и двухосной механической нагрузки методами неразрушающего контроля | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2022.37392**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37392) | Методики и средства ультразвукового контроля объектов со слоистой структурой | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2022.36662**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36662) | Термоупрочненные наконечники 75570-3001122-12 и 75570-3001123-12 из стали 15НМФЛ с обеспечением точности отливок по 10-му классу для возможности обработки на ГПС | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.36570**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36570) | Методика пробоотбора полициклических ароматических углеводородов из отходящих газов пиролизной установки. Методика экстракционной пробоподготовки пиролизной воды, полученной из резинотехнических отходов. Методика экстракционной пробоподготовки пиролизного масла, полученного из резинотехнических отходов | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2022.36325**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36325) | Технология синтеза композиционных материалов на основе реструктурированного графита и меди, для теплоотводящих элементов | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2022.36322**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36322) | Технология получения специализированных материалов для обеспечения электромагнитной безопасности | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2022.36319**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36319) | Технология синтеза под высоким давлением новых керамических наноматериалов инструментального назначения на основе элементов бора, углерода и азота | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2022.36299**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36299) | Математическая модель расчета напряженного состояния в покрытиях и основаниях(подложках0 для трибологических систем и численно-аналитическаяя методика определения напряжений и температуры в слоистых телах трения | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.36136**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36136) | Комплект конструкторской документации (КД) для изготовления экспериментальной модели клапанного компактного низкоресурсного пульсирующего воздушно-реактивного двигателя (Кл КН ПуВРД) типа PulseJet | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.36124**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36124) | Комплект конструкторской документации (КД) для изготовления экспериментальной модели компактного низкоресурсного пульсирующего воздушно-реактивного двигателя | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.36105**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36105) | Комплект конструкторской документации "Макетный образец технологической оснастки для изготовления опытных образцов многоячеечных батарей" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.35973**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35973) | Методика картографической привязки данных аэрофотосъёмки к координатам лесных выделов и квартальной сети | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.35968**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35968) | Методика проведения детальной аэрофотосъёмки с борта беспилотного летательного аппарата самолетного типа | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.35962**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35962) | Конструкторская документация на макет целевой нагрузки | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.35934**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35934) | Комплект конструкторской документации на опытный образец изделия «Бусел МБ» | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.35910**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35910) | Эскизная документация на испытательный стенд винтоэлектромоторной группы малоразмерных БЛА | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.35825**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35825) | Конечно-элементная модель проксимального отдела плеча., 3Dмодель разрабатываемого фиксатора для проксимального отдела плечевой кости, методика испытаний образцов фиксатора | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35791**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35791) | Методика расчетов деталей и узлов трансмиссий карьерных автосамосвалов БЕЛАЗ с учетом особенностей их нагрузочных режимов, условий эксплуатации | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35787**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35787) | Технология формирования на деталях технологического тракта кормо-и зерноуборочных комбайнов покрытий обладающих повышенной износо-и коррозионной стойкостью и низкой адгезией к транспортируемым продуктам. | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35734**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35734) | Оборудование и базовое программное обеспечение компонентов систем управления движение и технологическим оборудованием экспериментального образца трактора "Белорус-А3523i" | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35728**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35728) | Расчет машины многофункциональной | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35724**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35724) | Конструкционная экономлегированная сталь 21ХГНМБА для крупномодульных зубчатых колес трансмиссий карьеных самосвалов | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35715**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35715) | Технические решения по снижению звука работы вентилятора системы охлаждения тягового электропривода карьерного самосвала БЕЛАЗ-7558Е | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35712**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35712) | Метод получения нитридных покрытий CrN, TiCrN b TiZrN на подложке из сплава Zr2,5%Nb | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35709**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35709) | Крупногабаритные кольца подшипников, зубчатые колеса РМК, конические шестерни с круговым зубом главных передач карьерных самосвалов БЕЛАЗ | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35706**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35706) | Алгоритм совершенствования системы ограничения динамических нашгрузок несущих конструкций самосвала и контроля дорожных условий с использованием комплексного компьютерного моделирования режимов эксплуатации самосвала и его систем | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35700**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35700) | Расчетные компьютерные модели несущих элементов констркции - каркаса кабины, рамы, заднего противоподкатного защитного устройства | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35277**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35277) | Методика оценки эксплуатационных параметров (износостойкости) КМ на основе импактных алмазов для камнеобработки | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35271**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35271) | Методика испытаний «Определение эксплуатационных параметров композиционных материалов для магнитно-абразивной обработки» | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.34815**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34815) | Методика по эксплуатации литиевых аккумуляторных батарей легких транспортных средств | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34811**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34811) | Программа и методика испытаний опытной партии системы управления многоячеечными батареями ЛАЛ.565111.110 | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34807**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34807) | Безвоздушное колесо электротранспортного средства | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34679**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34679) | Технологический процесс термообработки зубчатого профиля фрикционных дисков | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2021.34494**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34494) | Методика исследования влияния внутренних источников теплоотвода в виде дробленых материалов | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.34363**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34363) | Лабораторная технология нанесения полимерного покрытия на медицинские колоректальные стенты из TiNi сплава | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2021.34357**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34357) | Методика по поиску неисправностей, ремонту и настройке заваривателя ультразвукового ЗУ-100 | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2021.34143**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34143) | Методика ускоренных испытаний зубчатых трансмиссий с металлополимерными компонентами | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34139**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34139) | Комплект конструкторской документации на "Стенд испытательный СИВД-2020.00.000" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34127**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34127) | Методика проектирования формообразующих матриц для изготовления металлополимерных зубчатых колес методом литья под давлением | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34123**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34123) | Экспериментальные образцы трансмиссий с металлополимерными компонентами | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34115**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34115) | Комплект конструкторской документации на макетный образец системы управления аккумуляторной батареей | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34111**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34111) | Методика проведения оценки качества балансировки аккумуляторной батареи | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34107**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34107) | Методика контроля ресурса и уровня безопасности литиевых аккумуляторных батарей | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.33975**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33975) | Технология получения пленок KGW:Ho для волноводных лазеров | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.33956**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33956) | Технология получения пленок Cu2ZnSnS4 | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.33923**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33923) | Технология облучения альфа-частицами и быстрыми электронами кремниевых p-n–структур | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.33902**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33902) | Изготовление и исследование опытных образцов слоистых материалов на основе системы Fe - Al | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.33899**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33899) | Разработать и внедрить в производство технологические процессы формирования износо- и коррозионно-стойких покрытий на основе цинка и оксида алюминия на изделиях из сталей и алюминиевых сплавов | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.33896**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33896) | Изучение особенностей ударного гидроформинга и разработка универсальной переналаживаемой технологии производства высококачественных тонкостенных деталей сложной формы из алюминиевых сплавов для аэрокосмической техники | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.33887**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33887) | Исследование процесса изготовления поковок из жаропрочных и титановых сплавов в условиях сверхпластичности | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.33878**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33878) | Разработать и внедрить ресурсосберегающую технологию упрочнения изделий и изготовить оборудование ионно-плазменной химико-термической обработки для ОАО "Оршанский инструментальный завод" | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.33234**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33234) | Технологии магнитореологического формообразования и финишной обработки оптических элементов спутниковых лазерных систем | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33231**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33231) | Технические условия для изготовления полировальных составов для обработки деформационно-структурированных суперсплавов на основе никеля и высоколегированных сталей | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33175**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33175) | Технология получения СВЧ композитных материалов с заданными электрофизическими характеристиками для дискретных компонентов СВЧ модулей класса «система в корпусе» бортовой аппаратуры малых КА | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33170**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33170) | Технология формирования радиационно-стойких фотовольтаических элементов на пластинах монокристаллического кремния под воздействием компрессионных плазменных потоков | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33167**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33167) | Технология создания электроразрядного тягового элемента с управлением его вектором тяги для плазменного микродвигателя | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33153**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33153) | Технические условия "Пирометры импульсные фотоэмиссионные ПИФ 18" | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33147**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33147) | Методика модифицирования поверхностей нанокомпозиционными полимерными селективными слоями, допированными неорганическими наночастицами | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33138**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33138) | Лабораторная технология изготовления суперконденсаторов на основе разработанного пористого керамоматричного композитного C/SiC материала | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33116**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33116) | Лабораторная технология производства мини- и микроканальных систем охлаждения | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33089**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33089) | Технология изготовления магнитной системы бетатрона | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33080**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33080) | Конвективно-радиационный метод распылительной дегидратации жидких материалов во встречных вертикальных потоках теплоносителя | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33073**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33073) | Метод получения 3D моделей УФ отверждением из фотополимерной смолы с наноразмерными аддитивами | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33070**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33070) | Лабораторная технология нанесения на теплообменную поверхность пористого слоя с предварительной фиксацией частиц порошка | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33042**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33042) | Пароводяной электродуговой плазмотрон постоянного тока | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.32956**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32956) | ТУ BY 100379519.035-2019 "Электромотоцикл "Red Line" типа RL-01" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32952**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32952) | ТУ BY 100379519.034-2019 "Электровелосипеды СЭВ-350" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32947**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32947) | ТУ BY 100379519.033-2019 "Мопеды "Green Line" типа GL-051, GL-052" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32935**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32935) | ТУ BY 100379519.032-2019 "Электроскутеры СД-1000" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32925**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32925) | ТУ BY 100379519.031-2019 "Мопеды типа МД-1000" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32921**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32921) | ТУ BY 100379519.029-2019 "Электронабор с мотор-колесом ДБУ-600" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32897**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32897) | Электромотоцикл | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32861**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32861) | Комплект конструкторской документации на модуль управления ПЭТС | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32852**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32852) | Методика испытаний мобильного программного обеспечения ЛАЛ.764000.087 | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32843**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32843) | Методика испытаний модуля управления ПЭТС в составе образца электросамоката типа СД 1000 ЛАЛ.764300.087 | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32839**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32839) | Методика испытаний модуля управления персонального электрического транспортного средства ЛАЛ.764300.087 | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32835**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32835) | Методика испытаний прикладного программного обеспечения ЛАЛ.764400.087 | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32817**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32817) | Методика испытаний мобильного программного обеспечения для технического обслуживания персонального электрического транспортного средства ЛАЛ.764500.087 | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32774**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32774) | Опытный образец статора из порошкового материала | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32770**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32770) | Комплект конструкторской документации на опытные образцы статоров, выполненных из порошкового материала | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32766**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32766) | Комплект конструкторской документации на технологическую оснастку для изготовления статора из порошкового материала | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32762**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32762) | Методика проведения испытаний опытных образцов статоров | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32758**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32758) | Опытный образец статора из полимерных материалов | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32754**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32754) | Стенд для проведения испытаний опытных образцов статоров | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32750**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32750) | Комплект конструкторской документации на стендовое оборудование для испытаний магнитопровода | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32746**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32746) | Комплект конструкторской документации на магнитопровод | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32742**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32742) | Опытный образец статора из электротехнической стали | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32726**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32726) | ТУ BY 100379519.043-2020 "Тележка гидравлическая труборельсовая ТГТ-3,5" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32714**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32714) | ТУ BY 100379519.040-2020 "Тележка тепличная электрифицированная ТТЭ-02" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32709**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32709) | ТУ BY 100379519.039-2020 "Приставка электрическая ЭП" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32697**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32697) | ТУ BY 100379519.037-2019 "Электроскутеры трехколесные СТ-019" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32693**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32693) | ТУ BY 100379519.036-2019 "Электроквадроциклы ЭКВ-2500" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32683**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32683) | ТУ BY 100379519.038-2019 "Электровелосипеды трехколесные ВТК-2019" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32624**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32624) | Технология точечной сварки соединительных шин с электродами элементов питания | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32621**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32621) | Методика контроля качества сварных соединений соединительных шин с элементами АКБ | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32618**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32618) | Методика сравнения и классификации материалов соединительных токопроводящих шин и покрытий по применяемости при изготовлении различных типов АКБ | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32615**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32615) | Лабораторная установка точечной контактной сварки | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32602**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32602) | Комплект конструкторской документации на технологическую оснастку для изготовления статора с применением аддитивных технологий | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32599**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32599) | Исследование и разработка статоров тяговых синхронных электрических машин для привода электротранспорта | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32596**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32596) | Разработка принципов проектирования, тестирования и управления многоэлементными литиевыми батареями персональных транспортных средств | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32593**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32593) | Опытный образец статора, выполненный с применением аддитивных технологий | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32586**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32586) | Методика проведения испытаний аккумуляторных батарей и систем управления аккумуляторных батарей персональных электрических транспортных средств | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32483**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32483) | Метод синтеза диаграмм направленности антенн в радиолокационных системах с линейным сканированием луча | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2021.32480**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32480) | Комбинированные методы диагностики и контроля объектов с неоднородной и слоистой структурой | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2021.32455**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32455) | Метод неразрушающего контроля ферромагнитных изделий на основе использования импульсного магнитного метода | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2021.32416**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32416) | Методы ускоренного анализа электромагнитных процесоов в магнитных и электрических цепях из материалов с различной структурой в электро- и магнитоизмерительном оборудовании | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2021.32214**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32214) | Метод реконструкции трехмерных рентгеновских изображений промышленных и биологических объектов на основе фокусного пятна конечных размеров | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2021.32209**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32209) | Метод ближнепольной томографии и голографического анализа подповерхностных диэлектрических неоднородностей и антенны для применения в частотном диапазоне 0,3-1 ГГц | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2021.32202**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32202) | Методики неразрушающего контроля физико-механических характеристик материалов и покрытий, в том числе функционально-градиентных и композиционных | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2021.32077**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32077) | Методика выбора структуры и требований к компонентам многоступенчатой трансмиссии транспортного средства с электрической силовой установкой | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32044**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32044) | Методика подготовки шихтового материала и стальной заготовки для нанесения покрытия из силумина методом центробежной индукционной наплавки | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32026**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32026) | Комплект ТД с литерой «О» на процесс получения композиционных углеродосодержащих высокопрочных керамических покрытий на изделиях из алюминиевых сплавов АКВВ.01071.00001 | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32023**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32023) | Методика формирования методом микродугового оксидирования светопоглощающих, модифицированных углеродом покрытий на сплавах алюминия и титана | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32017**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32017) | Технологический процесс нанесения полиметаллических покрытий на основе мартенситных сталей методом гиперзвуковой металлизации ИЯБМ 01271.0066.000 | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32012**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32012) | Метод анализа и оценки параметров вибраций и остаточного ресурса зубчатых передач в межремонтный период | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31991**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31991) | Методические рекомендации МР 1/3.13-2020 по внедрению в производство технологии нанесения на стальные изделия композиций на основе алюминиевых сплавов методом многослойной индукционной наплавки в поле центробежных сил | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31932**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31932) | Типовой технологический процесс изготовления деталей прессформ машин литья под давлением алюминиевых сплавов с формированием теплостойких покрытий | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31923**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31923) | Методические рекомендации комплексного применения методов расчетных исследований и виртуальных испытаний, включающие компьютерное моделирование для исследований и виртуальных испытаний, включающие компьютерное моделирование для исследования характеристик динамики, кинематики, прочности, долговечности и оптимизационные расчеты систем в составе механизированной парковки | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31920**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31920) | Метод оценки точности изготовления планетарных радиально-плунжерных и зубчатых передач при экспресс-анализе точности изготовления цилиндрических зубчатых колес на основе разработанных уточненных «технологических» параметров двухпрофильного контроля | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31911**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31911) | Методика формирования машинно-тракторных агрегатов при рациональном применении типоразмерного ряда энергонасыщенных тракторов в организациях АПК | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31906**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31906) | Методика преобразования трехмерной компьютерной модели изделия для демонстрации и анализа дизайнерских и эстетических решений средствами виртуальной реальности | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31903**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31903) | Методика расчета тягово-скоростных свойств и энергопотребления электромобиля в эксплуатации | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31900**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31900) | Расчетно-экспериментальная методика оценки прочности транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства на соответствие требованиям Правила ООН №29 | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31890**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31890) | Расчетно-экспериментальная методика оценки прочности силовой структуры крупногабаритных пассажирских транспортных средств на соответствие требованиям Правила ООН №66 | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31887**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31887) | Лабораторная технология синтеза поликристаллического сверхтвердого материала на основе кубического нитрида бора | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31882**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31882) | Лабораторная технология получения наноструктурного алмаз-лонсдейлитного инструментального композита на основе железа и импактного алмаза | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31873**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31873) | Лабораторная технология механохимического сплавления композитов системы «ферро-магнитный материал – абразив» для магнитно-абразивной обработки | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31869**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31869) | Лабораторная технология получения композиционного сверхтвердого материала на основе нано- и микропорошков алмаза, модифицированных наноструктурными добавками | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31863**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31863) | Лабораторная технология восстановления штоков силовых гидроцилиндров монтажного оборудования гиперзвуковой металлизацией с последующим трибомодифицированием | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31831**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31831) | Метод оценки вовлеченности водителя в управление транспортным средством | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31828**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31828) | Метод оценки профессиональных качеств и навыков водителя транспортного средства | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31793**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31793) | Метод расчета параметров электрической силовой установки грузового электромобиля | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31612**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31612) | Технология 3D-печати конструкционных материалов со слоистой и ячеистой структурами | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2021.31537**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31537) | Радиопрозрачные керамические конструкционные материалы на основе алюмосиликатных систем | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31532**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31532) | Научно-организационное сопровождение работ по подпрограмме «Технологии машиностроения» | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31527**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31527) | Научно- организационное сопровождение работ по подпрограмме«Малоразмерные пилотируемые и беспилотные летательные аппараты, роботизированные комплексы наземного и воздушного базирования, технологии их производства» ГНТП «Роботизированные комплексы и авиакосмические технологии », 2016-2020 годы | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31522**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31522) | Прозрачный электромагнитный экран для экранирования электромагнитного излучения в радиочастотном диапазоне | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31517**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31517) | Технология нанесения слоя алмазоподобного углерода для обеспечения удовлетворительной адгезии просветляющего покрытия оптических изделии из германия, работающих в ИК диапазоне длин волн | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31507**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31507) | Технология комбинированного воздействия плазмы электрического разряда с последующим магнитоимпульсным силовым соударением поверхностей разнородных металлических материалов и получением соединения разнородных металлов в твердой фазе. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31501**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31501) | Технология подготовки поверхностей твердосплавных пластин под нанесение функциональных покрытий | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31494**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31494) | Комбинированная технология лазерного и высокочастотного упрочнения деталей машиностроения | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31490**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31490) | Технология нанесения покрытий на основе титана-циркония методом магнетронного распыления | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31482**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31482) | Технология осаждения многослойных  покрытий на основе нитридов хрома и алюминия на сталь 12Х18Н10Т | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31477**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31477) | Технология формирования танталосодержащих электретных покрытий и синтеза композиционных танталосодержащих  покрытий | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31467**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31467) | Cпособ гибридного упрочнения инструментальных сталей | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31462**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31462) | Технология электронно-лучевой сварки деталей | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31457**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31457) | Технология магнитно-импульсной обработки с предварительным нагревом образцов из сталей и сплавов до необходимой  температуры и определенным временем нагрева | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31452**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31452) | Технология ионно-плазменного азотирования деталей из высоколегированных сталей | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31443**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31443) | Технология нанесения разработанных  4-х и 6-ти сложных просветляющих покрытий на покровное алюмосиликатное стекло | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31436**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31436) | Технология осаждения многокомпонентных покрытий из высокоэнтропийных сплавов | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31429**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31429) | Керамические материалы системы корунд - диоксид циркония и составные изделия «металл-керамика» для эндопротезов | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31415**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31415) | Метод расчета сплавов азеотропных составов для изготовления катодов вакуумно-дуговых установок | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31407**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31407) | Метод оптимизации прочностных и эксплуатационных свойств поковок из конструкционных машиностроительных улучшаемых сталей | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31403**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31403) | Методы правки листовых заготовок при различных значениях технологических параметров | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31394**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31394) | Метод ковки непрерынолитых заготовок | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31390**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31390) | Совмещенный метод получения покрытий, включающий электрохимический метод нанесения покрытий и последующую термообработку | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.30072**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30072) | Комплекс рудоподготовки с технологией селективного раскрытия минеральных зерен | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2021.29857**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29857) | Конструкторская документация на опытный образец БАК МЧС «Буревестник» литеры «О» | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2021.29095**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29095) | Экспериментальный образец томильной камеры для термообработки отливок | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.28434**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28434) | Лабораторная технология получения вибрационно-литейным методом высококачественных отливок из силуминов | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.28337**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28337) | Методика проведения эксперимента по определению степени усвоения углерода и кремния из ультрадисперсного порошка карбида кремния | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.27992**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27992) | Технология и многофункциональный комплекс оборудования для индукционного нагрева заготовок в кузнечном производстве сельскохозяйственной техники и комбайностроения | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.27983**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27983) | Магнитномягкие материалы, применяемые в статорах тяговых синхронных машин | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.27674**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27674) | Сплавы дихалькогенидов переходных металлов MoS2(1-x) Se2x | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27665**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27665) | Технология изготовления керамических мишеней | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27595**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27595) | Технология получения пленок Cu2ZnSnSe4 на танталовой фольге | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27591**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27591) | Образец MnNi1-xFexSb | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27576**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27576) | Технология облучения изделий электронной техники | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27480**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27480) | Лабораторная технология получения алюминиевой катанки | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2020.22842**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22842) | Метод управления структурой литейных сплавов | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2020.22820**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22820) | Корпус модуля координатного газонаполненного детектора на основе дрейфовых трубок. | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2020.22785**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22785) | Оснастка для изготовления пресс-форм для организации производства пластиковых лыж | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2020.20978**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20978) | Фрикционные диски из фрикционного материала с минеральными добавками | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2020.20970**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20970) | Технология изготовления алюминиевых кокильных отливок | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2020.19245**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19245) | Метод регуляризации периодической краевой задачи для существенно нелинейных неавтономных дифференциальных систем | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2020.19233**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19233) | Лабораторная технология непрерывного литья вверх прутка диаметром 20 мм из алюминия | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2020.19061**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19061) | Методика исследования получения вибрационно-литейным методом высококачественных отливок из силуминов | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2020.19029**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19029) | Методика термообработки отливок из высокопрочного чугуна с шаровидной формой графита, получаемого направленным затвердеванием в металлической водоохлаждаемой форме | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2020.18982**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18982) | Макет одноручьевой установки непрерывного вертикального литья вверх | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2020.17844**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17844) | Метод ионно-плазменного поверхностного упрочнения изделий из высоколегированных сталей с высоким качеством поверхности | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17278**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17278) | Методы синтеза и исследование радиопрозрачных керамических конструкционных материалов на основе алюмосиликатных систем | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17275**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17275) | Технологии производства высококачественных тонкостенных деталей сложной формы из алюминиевых сплавов для аэрокосмической техники | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17269**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17269) | Технология изготовления алюминиевых поковок реверсивной поперечной клиновой прокаткой и разработка валкового стана | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17266**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17266) | Технология изготовления поковок из жаропрочных и титановых сплавов в условиях сверхпластичности | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17263**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17263) | Энергосберегающая технология производства изделий поризованной керамики с добавлением отходов нефтепереработки | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17254**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17254) | Электронно-лучевые технологии изготовления и восстановления тяжелонагруженной штамповой оснастки | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17230**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17230) | Технология процессов высокоэнергетического, в том числе ультразвукового, воздействия на функциональные, полимерные и "smart" материалы | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17227**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17227) | Материалы и технологии нанесения многослойного просветляющего покрытия на ультратонкие листовые стекла технического назначения | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17224**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17224) | Новый метод повышения механических и эксплуатационных свойств конструкционных улучшаемых сталей | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17181**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17181) | Технологические основы получения мелкодисперсных и многослойных структур с заданными свойствами на поверхности инструмента из сталей и сплавов импульсными и пучковыми методами | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17169**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17169) | Исследование методов электронно-лучевой сварки конструкционных сталей с повышенным серным эквивалентом и разработка технологических основ получения соединений с требуемым уровнем качества | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17163**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17163) | Технология автоматизированной пайки и термической обработки металлорежущего инструмента | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17160**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17160) | Ресурсосберегающая технология упрочнения изделий и изготовить оборудование ионно-плазменной химико-термической обработки для ОАО "Оршанский инструментальный завод". | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.16665**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16665) | Методика экспериментальных оценок индикатрисы инфракрасного излучения БЛА. Методика экспериментальных оценок ЭОП БЛА. | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2019.16497**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16497) | Пористые носители катализаторов на основе порошков титана | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16494**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16494) | Покрытия повышенной износостойкости на основе самофлюсующегося сплава | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16488**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16488) | Технология методов коррекции триботехнических свойств | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16479**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16479) | Технология изготовления композиционных ферроабразивных порошков методом СВС | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16473**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16473) | Технология получения порошковых низколегированных сталей | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16470**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16470) | Технология получения многофункциональных керамических композиционных материалов | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16461**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16461) | Технология получения деталей на основе вольфрама (карбида вольфрама) методами порошковой металлургии с последующей инфильтрацией | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16458**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16458) | Технология получения деталей на основе вольфрама (карбида вольфрама) методами порошковой металлургии с последующей инфильтрацией | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16342**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16342) | Разработка на базе микроанализа нового метода повышения механических и эксплуатационных свойств конструкционных улучшаемых сталей. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.16339**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16339) | Разработка материала и технологии нанесения многослойного просветляющего покрытия на ультратонкие листовые стекла технического назначения. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.16324**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16324) | Технология формирования магнитно-абразивным способом микрогеометрии поверхностей инструмента под нанесение функциональных композиционных покрытий. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.16321**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16321) | Технология получения керамических материалов системы корунд - диоксид циркония и создания составных изделий «металл-керамика» для эндопротезов | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.15294**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15294) | Лабораторная технология литья полых фасонных заготовок из силумина с глобулярным кремнием в охлаждаемые металлические формы | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2018.13461**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13461) | Технология изготовления фрикционных изделий | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2018.12222**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12222) | Методика оценки эластичных свойств стентов из TiNi сплава | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2018.12216**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12216) | Технические условия ТУ ВY300229851.006-2016 | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2016.9244**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9244) | Технология производства высокопрочных крепежных изделий типа стержня с наружной резьбой | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2016.8565**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8565) | Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрит-ионов в пиве | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**2016.8562**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8562) | Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрит-ионов в поверхностных водах и питьевой воде | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**2016.8556**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8556) | Методика выполнения измерений экспрессным методом удельной эффективной активности естественных радионуклидов в элементах мощения | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**2016.8267**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8267) | Разработать и внедрить технологию формирования износо- и коррозионностойких композиционных покрытий при изготовлении и ремонте поршней, штоков и плунжеров гидроприводов технологического оборудования высокоскоростным распылением проволочных материалов» | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.8106**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8106) | Разработка ускоренных методов испытаний смазочных материалов с учетом условий функционирования типовых трибосопряжений | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.8093**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8093) | Исследования предельных состояний ответственных элементов приводных механизмов со сложным нестационарным вращательным движением и разработка методов их диагностики на основе анализа вибрационных параметров | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.8090**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8090) | Исследование и разработка технологических основ изготовления заготовок крупногабаритных высоконагруженных элементов обода колес карьерных самосвалов с использованием метода кольцераскатки | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.8083**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8083) | Разработка метода индукционной наплавки антифрикционных и износостойких покрытий из композитных порошковых шихт с использованием активирующих наноразмерных добавок | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7837**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7837) | Ресурсосберегающая технология и оборудование для точного литья по газифицируемым моделям | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2016.7831**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7831) | Технология и оборудование для непрерывной разливки чугуна | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2016.7826**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7826) | Технологические процессы литья силуминов с высокодисперсной и инвертированной микроструктурой | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2016.7788**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7788) | Исследование и разработка системных подходов и методов построения промышленно-логистических моделей кластерного типа на примере автомобилестроительной отрасли Республики Беларусь | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7749**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7749) | Развитие методов и средств проведения виртуальных испытаний автотракторной техники для оценки ее нагруженности, безопасности, эксплуатационных, потребительских и экологических свойств на соответствие действующим правилам и нормам с учетом результатов экспериментальных исследований | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7745**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7745) | Развитие научных основ разработки, конструирования, изготовления и мониторинга в производстве и эксплуатации исполнительных механизмов и приводов энергоэффективных машин и технологического оборудования с использованием комплексного применения методов инженерии поверхности и управляемых структурно-фазовых превращений | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7714**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7714) | Развитие мультидисциплинарной теории мобильной техники, методов расчета, оценки, включая имитационное моделирование, полигонные испытания, оптимизацию конструктивных параметров, и обеспечения на этой основе ее основных ресурснофункциональных свойств: экономичности, экологичности, безопасности и ресурса | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7543**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7543) | Методы структурно-схемного синтеза, кинематического, силового, динамического и ресурсного расчетов автоматизированных трансмиссий большой мощности, разработка алгоритмов, программного обеспечения их систем управления для мобильных и технологических машин различного назначения | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7537**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7537) | Расчетно-экспериментальные методы исследования и управления энергетическим балансом гибридных силовых установок тяжелых карьерных машин | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7534**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7534) | Расчетно-экспериментальные методы динамического анализа трансмиссионных систем (высокоскоростных редукторных узлов) гибридных машин и прогнозирования их остаточного ресурса в эксплуатационных условиях | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7531**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7531) | Теория движения мобильных машин с гибридными силовыми установками (ГСУ), методов расчета их экономичности, экологичности, безопасности и ресурса. Разработка схем, конфигураций, выбор компонентов и алгоритмов управления ГСУ для типажей выпускаемой и перспективной мобильной техники | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**26.2013.Х/д 4302/1.75**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4949) | Технологический процесс (ТП № ИЯБМ 01271.0035.000) | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**26.2012.00713**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3817) | Опытные образцы Шоттки | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00711**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3812) | Методика оценки процесса консолидации порошковых материалов в процессе нагружения | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00691**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3764) | Технологический процесс изготовления антифрикционных деталей погружных скважинных насосов | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00690**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3762) | Технологический процесс изготовления антифрикционных деталей тяжелонагруженных узлов трения автомобилей | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00688**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3758) | Технологический процесс изготовления деталей «шаровая опора» аксиально-поршневых гидромашин с повышенной износостойкостью | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00687**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3756) | Технологический процесс изготовления деталей «блок цилиндров» аксиально-поршневых гидромашин | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00686**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3754) | Технология термодиффузионного борирования и импульсно-плазменного упрочнения рабочих поверхностей деталей роторной группы гидромоторов | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00681**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3740) | Наноструктурированный порошок магнитотвердого феррита | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00677**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3731) | Технология получения многокомпонентных и композиционных покрытий на подложках сложного профиля методами электролитического со-осаждения | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00672**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3721) | Методы активации процессов спекания порошковых материалов на основе металлов и керамики | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00670**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3717) | Методы получения теплостойких, коррозионностойких и износостойких порошковых материалов | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | [Отделение биологических наук](https://asio.basnet.by/about/otd_chi_bi_med.html) |  |
| [**2023.38050**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38050) | 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) | 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) | Технология получения сухой пробиотической кормовой добавки Биодигестин-С | [**ГНПО "Химический синтез и биотехнологии"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=37833) |
| [**2023.38068**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38068) | 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) |
| [**2022.35646**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35646) | 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) |
| [**2021.28696**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28696) | Технология утилизации и переработки отходов при выращивании грибов | [**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) | 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) | План управления популяцией глухаря в Республике Беларусь. | [**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) | 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) |
| [**2020.20685**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20685) | 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) |
| [**2020.20669**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20669) | ТУ BY 400055395.002-2019 «Подстилка для животных» | [**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) | ТУ ВУ 193060909.002-2019 «Удобрение органическое «Биогумус» | [**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) | 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) | 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) |
| [**2019.15056**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15056) | 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) | Технология создания субпопуляции зубра | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2023.38221**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38221) | Молекулярно-генетический метод паспортизации габитуальных форм карельской березы | [**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) | Методика депонирования микроклональных культур | [**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) | 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) | 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) | 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) | 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) |
| [**2022.37916**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37916) | 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) |
| [**2022.37620**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37620) | Рекомендации по созданию лесосеменной базы 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) | 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) | 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) | 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) |
| [**2022.37582**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37582) | 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) | 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) | 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) | Технология молекулярно-генетической диагностики хемотипов ели европейской | [**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) | 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) |
| [**2017.11001**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11001) | 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) | 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) |
| [**2023.38185**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38185) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) |
| [**2021.28691**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28691) | 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) | 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) | 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) | 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) | «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) | 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) |
| [**2021.27762**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27762) | 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) |
| [**2021.27503**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27503) | Метод лечения рецидива мышечно-неинвазивного рака мочевого пузыря | [**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) | 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) |
| [**2020.17733**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17733) | 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) |
| [**2020.17705**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17705) | 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) |
| [**2020.17679**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17679) | Рекомендации по мониторингу защитного статуса растений картофеля | [**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) | 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) | 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) |
| [**2018.12969**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12969) | 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) | Лабораторный регламент получения биомассы Haematococcus pluvialis, обогащенной астаксантином | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2018.12910**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12910) | 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) | 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) |
| [**2023.38228**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38228) | 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) |
| [**2021.32536**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32536) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) |
| [**2021.31139**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31139) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) |
| [**2019.16403**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16403) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) |
| [**2017.10022**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10022) | 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) |
| [**2017.10016**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10016) | 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) |
| [**2021.33865**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33865) | Биоактиватор "Антойл+С" (сухая препаративная форма) и технология его получения | [**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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | Опытно-промышленная технология получения молочной кислоты путем микробного синтеза | [**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) | 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) | 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) | 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) | 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) |
| [**2019.15449**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15449) | 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) |
| [**28.2013 ГПНИ 3.03**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4939) | Метод оценки устойчивости материалов к воздействию плесневых грибов | [**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) | Сухой бактериальный препарат Лаксил-МС | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38132**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38132) | 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) |
| [**2022.36841**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36841) | Технологический регламент (ТР 01/2021) оздоровления вековых деревьев | [**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) | Экотехнология повышения иммуноустойчивости первичного материала картофеля | [**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) | 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) |
| [**2022.36594**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36594) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | Регламент выращивания оранжерейных растений рода Citrus L. | [**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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) |
| [**2022.36370**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36370) | Рекомендации по способам вегетативного размножения сортовой 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) | 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) | 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) | Излучатель светодиодный ДСП01-10-002 ТВ4.2 ШПЮГ.676267.002 | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | [Отделение медицинских наук](https://asio.basnet.by/about/otd_chi_bi_med.html) |  |
| [**2022.37927**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37927) | Метод определения фосфатидилэтанола | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2021.30601**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30601) | Спектрофотометрический метод количественной оценки уровня адипогенной дифференциации (накопления липидов) клеточной культуры | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2021.30574**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30574) | Микрометод определения дегидрогеназной активности алкогольдегидрогеназы | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.20928**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20928) | Способ получения стромально-васкулярной фракции клеток бурой жировой ткани, их культивирования с применением инициирующих и дифференцирующих сред культивирования | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.20921**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20921) | Способ оценки активности UCP-1 белка бурой жировой ткани крыс методом измерения мембранного потенциала митохондрий с ингибиторами мембранных пор | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.20605**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20605) | Способ определения активности пероксидазы методом абсорбционной спектроскопии по поглощению тиохрома | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2023.38123**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38123) | Предложения по поэтапному возвращению (изменению статуса) радиационно-опасных земель | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2022.37778**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37778) | Механические характеристики экзосом и экзомеров,определяющие их взаимодействие в норме и при патологии | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2021.28825**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28825) | Добавка почвоулучшающая «Бокаши ОБ» (ТУ BY 100262624.012-2020) | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2021.27746**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27746) | Рекомендации по производству баранины для сельскохозяйственных предприятий, фермерских и личных подсобных хозяйств, расположенных на территории радиоактивного загрязнения | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2021.27740**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27740) | Регламент типовых технологических процессов по выращиванию лошадей на территории ПГРЭЗ «Комплекс мероприятий, направленных на повышение эффективности разведения лошадей на территории государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2021.27736**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27736) | Рекомендации по использованию комплексных минеральных добавок на основе фосфогипса в кормлении лактирующих коров, содержащихся на территории радиоактивного загрязнения. Составы комплексных минеральных добавок на основе фосфогипса для лактирующих коров, содержащихся на территории радиоактивного загрязнения. | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2022.37481**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37481) | Методы анализа функциональной активности сложноорганизованных биологических нейронных сетей (преимущественно крыс) | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2021.34516**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34516) | Митохондриальные целевые пептиды и модуляторы митохондриальной активности в опухолевых клетках | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2021.34410**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34410) | Метод идентификации опухолевых стволовых клеток медуллобластомы | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2021.34404**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34404) | Технология выделения и идентификации раковых стволовых клеток гепатоцеллюлярного рака | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2021.30627**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30627) | Метод лечения общих расстройств развития, специфических расстройств развития речи и языка транскраниальной магнитной стимуляцией | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19371**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19371) | Методика выполнения измерений МВИ «Определение фитоэстрогенов в продуктах для детского питания методов ВЭЖХ/MC» | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2017.10986**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10986) | Метод прогнозирования наджелудочковой тахикардии у пациента, страдающего раком щитовидной железы и получающего супрессивную терапию левотироксином | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2017.10983**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10983) | Метод оценки риска рецидива злокачественного новообразования головного мозга | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2017.10977**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10977) | Метод оценки клониндуцированной чувствительности опухолевых клеток злокачественных новообразований головного мозга к противоопухолевым лекарственным средствам | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2016.8066**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8066) | Обоснование, разработка и апробация технологии восстановления двигательных и когнитивных функций у пациентов с заболеваниями нервной системы | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | [Отделение химии и наук о земле](https://asio.basnet.by/about/otd_chi_bi_med.html) |  |
| [**2022.37792**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37792) | Риваксан, таблетки, п/о, 10 мг, 15 мг и 20 мг, технология производства лекарственного средства | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253) |
| [**2022.37789**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37789) | Риваксан, таблетки, п/о, 2,5 мг, технология производства лекарственного средства | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253) |
| [**2019.14926**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14926) | Телмисартан-НАН, технология производства лекарственного средства | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253) |
| [**2023.38251**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38251) | Технология производства рекомбинантного фермента НАДФН-цитохром Р450 редуктазы крысы (Rattus norvegicus) | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2023.38250**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38250) | Технология производства рекомбинантного фермента микросомального цитохрома b5 человека | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2021.28929**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28929) | Метод лечения психических расстройств и расстройств поведения, вызванных употреблением алкоголя | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2021.28923**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28923) | Метод определения фармакорезистентности к психотропным лекарственным средствам, | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2021.28897**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28897) | Методика иммуноферментного анализа для определения рекомбинантного лактоферрина человека в молоке коз-продуцентов, пищевой и фармацевтической продукции | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2021.27467**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27467) | Технология производства лекарственного средства Нилотиниб-НАН НАН | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.17627**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17627) | Технология производства набора реактивов для генетической идентификации особей вида CAPREOLUS CAPREOLUS «Capreolus ID-PLEX» | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.17624**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17624) | Технология производства набора реактивов для генетической идентификации особей вида CERVUS SP. «Cervus ID-PLEX» | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.17621**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17621) | Технология производства набора реактивов для генетической идентификации особей вида ALCES ALCES «Alces ID-PLEX» | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.17618**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17618) | Технология производства набора реактивов для генетической идентификации особей вида SUS SCROFA «Sus ID-PLEX» | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.17614**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17614) | Технология производства набора реактивов для видовой идентификации животных отряда парнокопытные и их дифференциации от домашнего скота «Artiodactyla Diff-PLEX» | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2019.16775**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16775) | Технология производства рекомбинантных цитохромов CYP 11В2,CYP17 ,CYP19, CYP51 | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2015.6653**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6653) | Кандесартан-НАН технология производства лекарственного средства | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2021.29701**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29701) | Рекомендации по применению механоактивации в переменном магнитном поле | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238) |
| [**2021.29698**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29698) | Рекомендации по приготовлению торфосапропелевой смеси | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238) |
| [**2021.29688**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29688) | Рекомендации по производству кускового торфа | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238) |
| [**2021.29685**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29685) | Методика выбора площадей торфяных месторождений | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238) |
| [**2019.15422**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15422) | метод прогнозирования урожаев основных сельскохозяйственных культур | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238) |
| [**2018.13215**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13215) | Кормовая добавка | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238) |
| [**2016.8427**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8427) | ТУ BY 100289145.022-2015 «Материалы композиционные для экструзионной 3D печати» | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2023.38005**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38005) | ТУ 100029049.121-2022 Препарат -регулятор и адаптоген широкого спектра действия на грибные патогены сеянцев древесных культур | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2023.38004**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38004) | ТУ 1000029049 "Препарат для защиты придорожных насаждений" | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2021.34175**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34175) | ТУ 100029049-117.2021 Экопрепарат пролонгированного действия с высокой ростостимулирующей и защитной активностью | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2021.34170**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34170) | ТУ 100029049.118-2021 Дисперсия вермикулитовая для получения огнезащитных материалов | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2021.29738**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29738) | Технология производства липосомального реагента для трансфекции | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2021.29730**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29730) | Технология производства катионного и флуоресцентного липидов DOTAP | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2021.29709**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29709) | Технология производства синтетических направляющих РНК для технологии геномного редактирования CRISPR | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2021.29704**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29704) | Технология производства конъюгированного препарата плазмидной ДНК с синтетическим носителем (ДНК-вакцины) | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2021.29694**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29694) | Технология производства модифицированных РНК | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.21367**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21367) | Технология производства набора реагентов для введения меток в синтетические олигонуклеотиды на основе клик-химии | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.21359**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21359) | Технология синтеза амидофосфитных реагентов на основе конформационно блокированных нуклеозидов | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.21349**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21349) | Технология получения модифицированных стёкол с контролируемым размером пор (CPG) | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2019.15658**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15658) | Технология производства синтетических РНК | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2022.36296**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36296) | Методика оценки влияния животноводческих комплексов на качество питьевой воды в населенных пунктах Брестского района | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287) |
| [**2021.34529**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34529) | Рекомендации по применению метода фиторемедиации для восстановления территорий, характеризующихся полиэлементным загрязнением тяжелыми металлами | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | [Отделение аграрных наук](https://asio.basnet.by/about/otd_oan.html) |  |
| [**2021.33984**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33984) | Технология производства пророщенного зерна пшеницы и ржи, обеспечивающая сохранность при длительном хранении | [**ГП «Белтехнохлеб»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=29055) |
| [**2021.29145**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29145) | Технология консервирования в МГС | [**ГП «Белтехнохлеб»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=29055) |
| [**2018.12631**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12631) | Методология и методика по формированию конкурентоустойчивых агропродовольственных систем и кластеров | [**ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=295) |
| [**2023.38055**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38055) | Отраслевой технологический регламент возделывания ярового голозерного ячменя | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38054**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38054) | Отраслевой технологический регламент выращивания и заготовки кормов из люцерны посевной | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38053**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38053) | Отраслевой технологический регламент возделывания озимого рапса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38052**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38052) | Отраслевой технологический регламент возделывания ярового рапса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38051**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38051) | Отраслевой технологический регламент возделывания гибридов F1 озимой ржи | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2021.33603**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33603) | Технология формирования ресурсоэфффективного, экологически безопасного сырьевого конвейера для крупного рогатого скота на основе кукурузы и агрофитоценозов бобовых культур | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14597**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14597) | Усовершенствованный отраслевой технологический регламент возделывания ярового рапса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2019.14592**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14592) | Усовершенствованный отраслевой технологический регламент возделывания озимого рапса | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00528**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3400) | Гибридные зерна F1BC2 | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00508**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3357) | Рекомендации по адаптации технологий возделывания зерновых культур к складывающимся погодным условиям | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00505**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3349) | Рекомендации по изучению эффективности применения протравителей при посеве семян яровой пшеницы различной крупности | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00504**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3347) | Рекомендации по адаптации технологий возделывания озимых зерновых культур | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00503**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3344) | Рекомендации по производству семян зерновых и зернобобовых культур | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00502**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3342) | Рекомендации по изучению эффективности применения протравителей при посеве семян яровой пшеницы различной крупности | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00501**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3340) | Рекомендации по применению регуляторов роста в технологиях возделывания зерновых культур, обеспечивающих повышение устойчивости посевов к полеганию и урожайности зерна на 4-5% | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00496**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3330) | Рекомендации по подбору гибридов кукурузы при выращивании на зерно и зерностержневую смесь | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00494**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3326) | Рекомендации по оптимизации площади питания различных по скороспелости гибридов кукурузы | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00469**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3264) | Рекомендации по ресурсосберегающим технологиям обработки почвы под яровые зерновые, зернобобовые и кормовые культуры | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**31.2012.00468**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3262) | Рекомендации по применению ресурсосберегающих технологий основной обработки и посева на различных типах почв под озимые зерновые культуры | [**РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=264) |
| [**2023.38229**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38229) | Технологические приемы сортовой агротехники возделывания картофеля | [**РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=32440) |
| [**2021.32406**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32406) | Отраслевой технологический регламент возделывания кормовых бобов на семена | [**РУП «Гродненский зональный институт растениеводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30546) |
| [**2021.34611**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34611) | Отраслевой технологический регламент по защите кукурузы от западного кукурузного жука | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2021.28409**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28409) | Методические указания по определению остаточных количеств фунгицида флудиоксонил в урожае пшеницы, почве и воде | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27362**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27362) | Технологический отраслевой регламент по защите томата защищенного грунта от вредных организмов | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27356**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27356) | Технологический отраслевой регламент по экологически ориентированной антирезистентной технологии защиты яблони от комплекса фитофагов, фитопатогенов и сорных растений, обеспечивающей снижение пестицидных обработок на 15-25% и сохранение 20-30% урожая яблок | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27344**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27344) | Технологический отраслевой регламент по антирезистентной технологии защиты картофеля от доминантных видов фитопатогенов и сорной растительности | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27338**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27338) | Технологический отраслевой регламент по антирезистентной технологии защиты сахарной свеклы от доминантных вредных организмов | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27331**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27331) | Технологический отраслевой регламент по антирезистентной технологии защиты озимого рапса от доминантных вредных организмов | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27323**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27323) | Технологический отраслевой регламент по антирезистентной технологии защиты пшеницы озимой от вредных организмов, предупреждающих устойчивость у доминантных видов патогенов, вредителей и сорной растительности | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2020.27316**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27316) | Технологический отраслевой регламент по антирезистентной технологии защиты пшеницы яровой от вредных организмов, предупреждающих устойчивость у доминантных видов патогенов, вредителей и сорной растительности | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2019.14865**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14865) | Методы определения остаточных количеств пестицидов в растениях, почве и воде : метод. рекомендации | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2018.12668**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12668) | Интегрированные системы защиты сельскохо-зяйственных культур на основе оценки устойчивости сортов растений к вредным организмам, расширения ассортимента препаратов отечествен-ного производства, в целях устойчивого роста урожая на 15-30%, повы-шения его качества, ресурсоэнергосбережения на 18-20% | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2017.10850**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10850) | Интегрированные системы защиты овощных культур и картофеля от вредителей, болезней и сорняков : рекомендации | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2017.10325**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10325) | Современные технологии защиты столовых корнеплодных культур от вредных организмов | [**РУП «Институт защиты растений»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=266) |
| [**2021.33916**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33916) | Технология возделывания льна-долгунца с использованием иммуномодулирующих препаратов | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.31289**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31289) | Методика определения коэффициентов перевода тресты в волокно для районированных сортов льна-долгунца в зависимости от исходного качества сырья | [**РУП «Институт льна»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=268) |
| [**2021.28196**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28196) | Рекомендации по ресурсосберегающей реконструкции сенокосных травостоев | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2020.17542**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17542) | Рекомендации по техническому обслуживанию закрытого дренажа и очистке водопропускных сооружений на открытой регулирующей сети с применением новых способов и технологий | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2020.17538**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17538) | Отраслевой технологический регламент производства сырья для высокоэнергетических кормов на торфяных почвах | [**РУП «Институт мелиорации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=267) |
| [**2021.34503**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34503) | Комплекты ТНПА (технические условия и технологические инструкции) на линейку молочных продуктов «А2» – молоко питьевое, сливки питьевые, кефир, йогурт, сметана | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2021.31218**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31218) | Комплект ТНПА Технические условия на продукты сухие с пониженным содержанием белка Сборник рецептур на продукты молочные сухие с пониженным содержанием белка Технологическая инструкция по изготовлению сухих молочных продуктов с пониженным содержанием белка | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2021.31172**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31172) | ТНПА Технические условия на производство смесей молочных сухих быстрорастворимых Сборник рецептур на производство смесей молочных сухих быстрорастворимых Технологическая инструкция на производство смесей молочных сухих быстрорастворимых | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2021.31154**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31154) | Комплект ТНПА ОТТ к яйцам куриным пищевым, ТТИ по производству яиц куриных пищевых мытых дезинфицированных | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2021.31146**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31146) | СТБ «Изделия колбасные варено-копченые. Общие технические условия» | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.13029**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13029) | Ветеринарно-санитарные правила по санитарной обработке оборудования и производственных помещений для организаций, осуществляющих переработку сельскохозяйственной птицы, производство продукции из мяса птицы и яиц | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.12928**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12928) | ТНПА и ТД (ТУ, ТИ, РЦ) на производство продуктов молочных сгущенных с сахаром вареных: технические условия на продукты молочные сгущенные с сахаром вареные ТУ ВY 100098867.417-2016; технологическая инструкция ТИ ВY 100098867.450-2016 по изготовлению продуктов молочных сгущенных с сахаром вареных; Сборник рецептур по изготовлению продуктов молочных сгущенных с сахаром вареных РЦ ВY 100098867.4532-2018–РЦ ВY 100098867.4535-2018 | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.12813**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12813) | Определение фальсификации молока-сырья азотсодержащими веществами и заменителями молока цельного молока. Методические рекомендации | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2018.11776**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11776) | Рекомендации по направлениям переработки и использования мелассы | [**РУП «Институт мясо-молочной промышленности»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=261) |
| [**2023.38008**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38008) | Технологический регламент возделывания фундука в молодом саду (до вступления в товарное плодоношение) | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2023.38007**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38007) | Рекомендации по способам регулирования содержания влаги в орехах фундука при реализации | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2021.28056**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28056) | Рекомендации по подбору сортов-опылителей для сортов жимолости синей | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2019.14794**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14794) | Технологическая карта производства однокомпонентного посадочного материала вишни и сливы | [**РУП «Институт плодоводства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=280) |
| [**2017.10424**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10424) | Технология повышения производительной способности деградированных торфяных почв при возделывании сельскохозяйственных культур на основе оптимизации баланса калия, кальция и магния | [**РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=265) |
| [**2022.37869**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37869) | Изучение влияния параметров производства экструдированных комбикормов для осетровых рыб на их эффективность | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2022.36729**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36729) | Комбикорма экономичные продукционные для разновозрастного карпа с добавкой сухой ферментной кормовой "Фекорд® Аква" | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2022.36671**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36671) | Технология выращивания щуки с повышенными производственными показателями в поликультуре | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30854**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30854) | Технологическая инструкция по использованию гуматсодержащих остатков в рыбоводческих прудах | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30803**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30803) | Методика комплексной оценки эффективности ведения рыболовного хозяйства арендаторами рыболовных угодий. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30794**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30794) | Технология производства высокоэффективных комбикормов для ценных пород рыб | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2021.30697**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30697) | Методика малообъёмного вермикомпостирования для получения продукции панагрелл, гриндальского червя, белого энхитрея. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13720**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13720) | Пробиотический препарат для профилактики и лечения бактериальных болезней осетровых и лососевых рыб "Бакто-хелс". | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13706**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13706) | Лабораторный технологический регламент получения действующего вещества (коллоидной дисперсии серебра КДС). Методические рекомендации по применению препаратов на основе нольвалентного серебра в рыбоводстве. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13677**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13677) | Технология применения комплексного микробного удобрения в рыбоводных прудах | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13673**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13673) | Оценка современного состояния и разработка аквакультурных методов поддержания биологического разнообразия реофильных карповых рыб рек Беларуси и Украины | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13653**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13653) | Отраслевой технологический регламент по формированию маточного стада белорусского зеркального карпа и разновозрастное ремонтно-маточное стадо селекционного зеркального карпа. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13649**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13649) | Разработка рецептур комбикормов для проведения исследований технологических операций | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2019.13645**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13645) | Технологии повышения эффективности выращивания карпа в условиях прудовой аквакультуры с использованием лазерно-оптической аппаратуры | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10717**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10717) | Метод повышения качества половых продуктов осетровых рыб на основе применения биологически активных веществ (комплекс витаминов) и повышения жизнестойкости молоди осетровых рыб с использованием иммуностимулятора нового поколения (микс-оил) в составе корма. | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10640**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10640) | Технология ведения рыбохозяйственной деятельности на озерах на примере НП «Нарочанский» в целях воспроизводства и пополнения запасов ценных промысловых и охраняемых видов рыб | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10581**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10581) | Технология применения пробиотического препарата для профилактики и лечения бактериальных болезней карпа | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10577**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10577) | Технология применения биологического препарата биовир для очистки воды в прудах от органических и минеральных загрязнений | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2017.10548**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10548) | Технология формирования ремонтно - маточного стада веслоноса в условиях Беларуси | [**РУП «Институт рыбного хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=275) |
| [**2023.38276**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38276) | ТУ ВY 600049853.181-2023 "Вакцина инактивированная эмульгированная для профилактики колибактериоза, сальмо-неллеза, клебсиеллеза и протеоза крупного рогатого скота «КСКП» | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38275**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38275) | ТУ ВY 6000 49853.210-2023 "Тест-система для определения антигенной активности рекомбинантной субъединицы В термолабильного токсина Escherichia coli методом ИФА» | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38260**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38260) | ТУ BY 600049853.320-2023 "Вакцина для профилактики пастереллеза, бордетеллиоза и миксоматоза кроликов «РЕСПИМИКС»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37815**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37815) | ТУ BY 600049853.114-2022 "Тест-система для обнаружения генома возбудителя стрептококкоза свиней Streptococcus suis и Streptococcus suis второго типа методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37814**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37814) | ТУ BY 600049853.111-2022 "Набор реагентов для обнаружения возбудителя гемофиллезного полисерозита у свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37813**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37813) | ТУ BY 600049853.112-2022 "Набор реагентов для обнаружения возбудителя инфекционного атрофического ринита у свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37812**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37812) | ТУ BY 600049853.110-2022 "Набор реагентов для обнаружения возбудителя актинобациллярной плевропневмонии у свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37800**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37800) | ТУ BY 600049853.150-2022 "Тест-система для обнаружения ДНК типичных и трансформированных микобактерий туберкулеза методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени PCR-RT MOLO-tub» | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37740**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37740) | ТУ ВY 600049853.321-2022 "Вакцина «Колитокс-LT» инактивированная эмульгированная для профилактики колибактериоза и клебсиеллеза крупного рогатого скота | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37739**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37739) | ТУ BY 600049853.103-2022 "Тест-система для обнаружения генома вируса респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2022.37738**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37738) | ТУ BY 600049853.308-2022 "Препарат ветеринарный «Трикламизол»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.34243**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34243) | ТУ BY 600049853.315-2021 "Тест-система для выявления антител класса IgG к вирусу гепатита Е 3-го генотипа в сыворотке крови свиней методом иммуноферментного анализа" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.34240**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34240) | ТУ BY 600049853.316-2021 "Тест-система для обнаружения генома вируса гепатита Е методом полимеразной цепной реакции "HEV PCR" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.34234**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34234) | ТУ BY 600049853.327-2021 "Тест-система для выявления антител класса IgG к вирусу гепатита Е 1-го генотипа в сыворотке крови свиней методом иммуноферментного анализа" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.33508**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33508) | TY BY 600049853.309-2021 "Препарат ветеринарный "Микровит SA" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.33505**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33505) | TY BY 600049853.070-2021 "Сыворотка крови крупного рогатого скота неспецифическая" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.33499**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33499) | TY BY 600049853.076-2021 "Тест-система для обнаружения нуклеоната натрия методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.28350**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28350) | ТY BY 600049853.322-2020 "Тест-система для обнаружения генома возбудителя инфекционного атрофического ринита методом полимеразной цепной реакции «PCR-BORD»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.28347**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28347) | ТY BY 600049853.323-2020 "Набор реагентов для обнаружения возбудителя цирковируса второго типа у свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «PCV-2 PCR REAL-TIME»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.28343**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28343) | ТY BY 600049853.324-2020 "Набор реагентов для обнаружения возбудителя хламидиоза методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «CHLAMYDIA SPP. PCR REAL-TIME»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2021.28306**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28306) | ТY BY 600049853.096-2020 "Препарат ветеринарный «Талпан»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25222**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25222) | ТУ BY 600049853.314-2020 "Тест-система для обнаружения антител к Avian reovirus и контроля поствакцинального иммунитета методом ИФА" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25219**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25219) | ТУ BY 600049853.313-2020 "Тест-система для обнаружения генома реовируса птиц методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25216**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25216) | ТУ BY 600049853.312-2020 "Тест-система для обнаружения генома Melissococcus plutonius методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25212**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25212) | ТУ BY 600049853.311-2020 "Тест-система для обнаружения генома Ascosphaera apis методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.25207**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25207) | ТУ BY 600049853.310-2020 "Тест-система для обнаружения генома Paenibacillus larvae методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17611**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17611) | ТУ ВY 600049853.297-2019 "Набор для ранней диагностики стельности у коров в производственных условиях «СТЕЛЬНОСТЬ-PAG»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2020.17602**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17602) | ТУ ВY 600049853.305-2019 "Тест-система для обнаружения генома энтеротоксигенных штаммов E.coli методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16256**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16256) | ТУ 600049853.302-2019 "Тест-система для обнаружения генома S. dublin методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16251**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16251) | ТУ 600049853.301-2019 "Тест-система для обнаружения генома S. typhimurium методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16246**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16246) | ТУ 600049853.300-2019 "Тест-система для обнаружения генома S. choleraesuis методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16231**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16231) | ТУ 600049853.299-2018 "Тест-система для обнаружения генома микобактерий МТС-комплекса методом полимеразной цепной реакции PCR-RT MTC-tub" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16226**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16226) | ТУ 600049853.281-2017 "Тест-система для обнаружения генома вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2019.16221**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16221) | ТУ 600049853.298-2018 "Тест-система для обнаружения генома возбудителя африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «RT-PCR AXC»" | [**РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=274) |
| [**2023.38274**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38274) | Метод идентификации полиморфных вариантов генов, влияющих на репродуктивные признаки свиней (методические рекомендации) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2022.34863**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34863) | Система реализации генетического потенциала мясной продуктивности овец импортных пород | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2022.34860**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34860) | Система разведения молочного скота на основе межпородного скрещивания, адаптированная к промышленной технологии | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29042**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29042) | Технология производства концентратов энергожировых для крупного рогатого скота и свиней на основе фосфатидосодержащих вторичных ресурсов маслоперерабатывающей промышленности | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29039**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29039) | Технология криоконсервации спермы хряков-производителей | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29036**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29036) | Технология производства балансирующей кормовой добавки | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29033**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29033) | Биотехнология криоконсервирования эмбрионов генно-модифицированных коз | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29018**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29018) | Технологический регламент заготовки, хранения и использования зерна повышенной влажности, консервированного гидроокисью натрия | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29009**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29009) | Технологический регламент использования отходов солодового производства в рационах для крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29003**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29003) | Технологический регламент по защите высокобелковых кормов от расщепления в рубце методом химической обработки | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.29000**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29000) | Технология интенсивного откорма бычков специализированного молочного типа «БелГолштин» | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28991**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28991) | Технологический регламент комплектования молочно-товарных ферм и комплексов промышленного типа | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28983**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28983) | Усовершенствованный технологический процесс первичной обработки (очистки) молока | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.28917**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28917) | Технологический регламент содержания ремонтных свинок и свиноматок мясного направления продуктивности на промышленных комплексах | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2020.17940**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17940) | Комплексная кормовая добавка и технология ее производства | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2020.17922**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17922) | Технология заготовки консервированных кормов. Биолого-химический консервант | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2020.17909**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17909) | Кормовой белковый концентрат с подкисляющими свойствами, технология его производства | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2020.17896**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17896) | Технология сверхбыстрой заморозки эмбрионов крупного рогатого скота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.14767**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14767) | Технические условия ТУ BY 600039106.020-2018 «Добавка кормовая «адсорбент микотоксинов «Беласорб» | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.14756**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14756) | Биотехнология генетического совершенствования стада коз-продуцентов рекомбинантного лактоферрина человека | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13985**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13985) | Технологический регламент кормления высокопродуктивных коров с продуктивностью 8 тыс. кг молока и выше за лактацию | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13979**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13979) | Технологический регламент производства консервированных кормов из крестоцветных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13973**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13973) | Технологический регламент производства кормов из бинарных злаково-бобовых травосмесей на основе костреца безостого и фестулолима | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13967**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13967) | Технологический регламент по обработке высокобелковых кормов методом гранулирования и экструдирования | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13961**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13961) | Энергосберегающая технология приготовления и использования полнорационных кормосмесей на основе высококачественных травяных кормов с использованием вторичных ресурсов пищевой промышленности для молодняка крупного рогатого скота и высокопродуктивных коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13955**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13955) | Отраслевой технологический регламент по производству говядины | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13952**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13952) | Отраслевой регламент производства молока при привязном и беспривязном содержании коров | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13946**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13946) | Технология контроля и использования генетических ресурсов в молочном скотоводстве | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13912**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13912) | Отраслевой регламент содержания молодняка свиней мясного направления продуктивности на промышленных комплексах | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13909**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13909) | Технологический регламент повышения воспроизводительных качеств свиней на основе использования новых биотехнологических приемов и методов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2019.13843**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13843) | Методика экспресс оценки протеиново-углеводной питательности консервированных травянистых кормов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00599**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3558) | Метод раннего прогнозирования эффективной сочетаемости родительских особей кроликов мясных пород для получения гарантированного эффекта гетерозиса | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00596**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3552) | Селекционные группы лошадей ганноверской породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00595**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3550) | Селекционные группы лошадей тракененской породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00594**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3548) | Методика технологии получения эмбрионов in vitro в системе транс-цервикальной аспирации ооцитов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00588**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3536) | Метод определения племенной ценности лошадей белорусской упряжной породы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**31.2012.00584**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3528) | Варианты получения породно-линейных гибридов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=273) |
| [**2021.27457**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27457) | Технология хранения семенного картофеля с использованием систем вентиляции пятого технологического уклада | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2021.27454**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27454) | Технология хранения продовольственного картофеля с использованием систем вентиляции пятого технологического уклада | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00569**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3497) | Технология выращивания капусты белокочанной ранней группы спелости | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00568**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3495) | Технологии производства арбуза и дыни | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00566**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3491) | Технология выращивания бобов овощных | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00565**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3489) | Технология конвейерного возделывания фасоли овощной | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00564**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3487) | Технология конвейерного возделывания гороха овощного | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00563**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3485) | Технологии конвейерного производства капусты пекинской, брокколи и цветной. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00562**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3483) | Система применения удобрений в различных звеньях овощекормового севооборота | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00561**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3480) | Технология возделывания новых сортов свеклы столовой белоруской селекции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00560**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3477) | Технология возделывания новых сортов моркови белоруской селекции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00559**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3475) | Технологии возделывания новых сортов лука репчатого белорусской селекции в однолетней и двухлетней культуре | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00558**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3473) | Технологии выращивания огурца зеленца и огурца корнишонного типа в открытом грунте | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00557**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3471) | Технология возделывания новых сортов и гибридов капусты белокочанной различных групп спелости | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00556**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3468) | Технологии выращивания овощных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**31.2012.00555**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3466) | Технологии выращивания овощных культур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=278) |
| [**2023.38137**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38137) | Опрыскиватель для ягодников ОД-2 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.37810**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37810) | Технологическая линия сортировки и фасовки яблок ЛСП-4 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2022.36717**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36717) | Система перспективных машин и оборудования | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2021.30110**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30110) | Методика автоматизированного формирования и расчета технологий производства продукции растениеводства | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2019.15780**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15780) | Методика оптимизации маршрутов движения машинно-тракторных агрегатов по рабочему участку произвольной кофигурации | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.Р 1.2.21**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4793) | Агрегат безотвальной обработки почвы АБТ-4 | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**31.2013.4.4**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4781) | Экономическое обоснование реализации системы машин для механизации животноводства (на примере молочного и мяного скотоводства) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=282) |
| [**2023.38266**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38266) | Желейные кондитерские изделия (с низким содержанием легкоусвояемых углеводов, с использованием овощного сырья, модифицированных крахмалов) | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38253**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38253) | Технология производства новых видов замороженных смесей из растительного сырья для общего и детского питания | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38252**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38252) | Методологические подходы и методические решения по научной оценке производственного потенциала предприятий консервной отрасли | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38227**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38227) | Технология производства и ассортимент низкобелковых картофелепродуктов – снеков-пеллетов специализированного назначения со сниженным содержанием жира в готовом продукте | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2023.38223**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38223) | Технология производства сушеных ягод, фруктов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37960**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37960) | Проекты рецептур сухих смесей для выпечки с низким содержанием белка | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37369**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37369) | Технологическая инструкция по обработке складских помещений готовой продукции генераторами озона "ЭВОЗОН-30" | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37366**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37366) | Рекомендации по совершенствованию буровых реагентов с использованием химических добавок | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37363**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37363) | Рекомендации по подбору режимов озонирования для дезинфекции складских помещений готовой продукции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37360**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37360) | Рекомендации по организации производства модифицированных крахмалов для пищевых и технических целей | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37357**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37357) | Проект технических условий на дикрахмаладипат ацетилированный. Рекомендации по технологии получения замещенных крахмалов экструзионным способом. Выработаны опытные образцы замещенных крахмалов и составлен акт. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37354**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37354) | Стандартная операционная процедура определения содержания глицидиловых эфиров жирных кислот в растительных масла и жирах | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37351**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37351) | Комплект конструкторской документации на микросолодовню; микросолодовня; комплект оборудования для генерации и распределения озоно-воздушной смеси; технологическая инструкция по применению озонирования при производстве солода ТИ BY 190239501.11. 042–2021. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37346**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37346) | Инструкция по ведению процесса деминерализации в сахарном производстве | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37343**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37343) | Комплект нормативно-технической документации на производство продуктов питания для детей с дефицитом енилаланингидроксилазы: 5 технических условий, 5 технологических инструкций и 10 рецептур | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37340**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37340) | Сорбент на основе хитозана для удаления полифенолов и белков в технологии напитков брожения | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37337**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37337) | Практические рекомендации по способам снижения накопления микотоксинов в зависимости от возможного поражения зерновых культур распространенными видами токсинобразующих Fusarium. Метод определения ДНК токсинобразуюших грибов: Fusarium graminearum и Fusarium sporotrichioides, подобраны и апробированы реагенты для выделения ДНК из пробы зерна. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2022.37334**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37334) | Технология производства коньяков из выдержанных коньячных спиртов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30438**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30438) | Уксусы на основе крахмалсодержащего сырья, фруктовые уксусы, ароматизированные уксусы | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30432**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30432) | Технология производства фруктовых дистиллятов и алкогольных напитков с использованием вторичных сырьевых ресурсов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30429**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30429) | Технология изготовления различных групп спиртных напитков на основе выдержанных  зерновых дистиллятов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30426**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30426) | Технология производства сухих завтраков для детского питания, глазированных концентрированными фруктовыми соками с добавлением порошков фруктов, овощей и ягод | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30420**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30420) | Технология произвосдтва питьевой и технологической воды для детского питания | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30381**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30381) | Проект технических условий  на масляно-фосфатидные концентраты. Разработан метод наноструктурирования фосфатидов в нерафинированных растительных маслах с использованием ультразвука | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30366**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30366) | Атлас сканирующих электронных микрофотографий гранул крахмала различного ботанического происхождения. Методика классификации крахмальных гранул по размеру механическим способом. Методика классификации крахмальных гранул по размеру химическим способом. Технологическая (процессуальная) схема глубокой переработки растительного крахмалосодержащего сырья с возможностью классификации крахмальных гранул по размеру механическим способом. Технологическая (процессуальная) схема глубокой переработки растительного крахмалосодержащего сырья с возможностью классификации крахмальных гранул по размеру химическим способом. ТУ BY  «Крахмал, классифицированный по размеру гранул» | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30343**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30343) | Технологическая схема получения сухой клетчатки из влажной картофельной мезгии; продуктовый расчет при получении сухой клетчатки из влажной картофельной мезги | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.30330**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30330) | Технология новых видов соусной продукции | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.27470**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27470) | Технология производства новых видов сахарных кондитерских изделий, пригодных для питания при интенсивных физических нагрузках | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21152**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21152) | Технология изготовления рыбных консервов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21123**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21123) | Методики для ускоренного определения пищевых аллергенов в продуктах для детского питания | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21115**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21115) | Технология производства батончиков с добавлением фруктовых полуфабрикатов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21103**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21103) | Технология изготовления консервированной продукции на основе грибов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.21055**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21055) | Технология получения экструдированных продуктов с высокой пищевой и биологической ценностью. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20948**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20948) | Рекомендации по производству этилового спирта при переработке сусла повышенных концентраций. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20942**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20942) | Методические указания по применению профильного метода сенсорного анализа при создании функциональных продуктов. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20938**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20938) | Технология переработки сахарной свеклы на основании анализа поликомпонентных систем диффузионного сока | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20935**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20935) | Технология производства соков прямого отжима и соковой продукции на их основе в упаковке из комбинированных материалов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2020.20675**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20675) | Новые виды диабетических и гарнирных консервов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12326**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12326) | Технологии обогащения пищевых концентратов с использованием семян льна | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12311**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12311) | Технология производства джемов по ускоренному методу приготовления | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12308**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12308) | Технология производства фруктово-овощных консервов для питания в упаковке из комбинированных материалов типа Пауч | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12305**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12305) | Усовершенствованная технология производства вафель с оптимизированным составом вафельного листа | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2018.12296**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12296) | Технология изготовления пастилы по ускоренной технологии | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11108**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11108) | Рекомендации по управлению качеством процесса производства и переработки рыбы и морепродуктов. | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11090**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11090) | Технология производства крепких спиртных напитков, получаемых путем мацерации неферментированного плодово-ягодного сырья - гайстов | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11082**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11082) | Технология вакуумирования картофеля и топинамбура | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11076**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11076) | Технология производства инулина из топинамбура | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11073**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11073) | Технология и технологическое оборудование для безотходной переработки топинамбура на оксигенаты (биоэтанола, бутанола) и сухие корма | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11067**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11067) | Технология безотходной переработки картофеля на модифицированный крахмал и сухие концентраты | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11052**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11052) | Способ получения катионного крахмала экструзионным методом с использованием эпоксиднго модификатора | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2017.11042**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11042) | Технология производства диетического пюре из картофеля и топинамбура для перерабатывающих предприятий | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**31.2012.00570**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3499) | Технологическая инструкция на процесс комбинированной сушки пищевого сырья с использованием СВЧ-излучения | [**РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=260) |
| [**2021.31825**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31825) | Ресурсосберегающая и экологически безопасная технология возделывания сахарной свеклы | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.31717**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31717) | Почвозащитная технология возделывания сахарной свеклы на легких почвах | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2021.29648**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29648) | Методика создания устойчивого селекционного материала сахарной свеклы | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2019.15819**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15819) | Методика создания устойчивого к болезням исходного материала сахарной свеклы с помощью традиционных и молекулярных технологий | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**2019.15813**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15813) | Технология экономически эффективного возделывания сахарной свеклы в севооборотах с высоким насыщением технических культур | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |
| [**31.2012.00622**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3607) | Комплексное минеральное удобрение | [**РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=269) |