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

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

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

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

В таблице столбец «Организации» упорядочен по алфавиту.

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