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)

[ИОНХ НАН Беларуси](http://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)

[ИФОХ НАН Беларуси](http://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)

[Институт биоорганической химии НАН Беларуси](http://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)

[УП «ХОП ИБОХ НАН Беларуси»](http://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30547)

[Институт химии новых материалов НАН Беларуси](http://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)

[Институт природопользования НАН Беларуси](http://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)

[ГП «Академфарм»](http://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253)

[Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси](http://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Регистрационный номер** | **Вид результата** | **Наименование** | **Организация-исполнитель** |
| [**2024.38660**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38660) | Технологии   | Розутатин, таблетки, п/о, 5 мг, технология получения лекарственного средства   | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253)  |
| [**2024.38655**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38655) | Технологии   | Фебуксостат-НАН, таблетки, п/о, 80 мг, технология производства лекарственного средства   | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253)  |
| [**2022.37792**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37792) | Технологии   | Риваксан, таблетки, п/о, 10 мг, 15 мг и 20 мг, технология производства лекарственного средства   | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253)  |
| [**2022.37789**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37789) | Технологии   | Риваксан, таблетки, п/о, 2,5 мг, технология производства лекарственного средства   | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253)  |
| [**2022.37788**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37788) | Материальный   | Фебуксостат-НАН, таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг и 120 мг   | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253)  |
| [**2022.37787**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37787) | Материальный   | Розутатин, таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг   | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253)  |
| [**2022.37785**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37785) | Материальный   | Риваксан, таблетки, покрытые оболочкой, 2.5 мг, 10 мг, 15 мг и 20 мг   | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253)  |
| [**2020.17492**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17492) | ОИС   | Небиволол-НАН, технология производства лекарственного средства   | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253)  |
| [**2020.17489**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17489) | Материальный   | Небиволол-НАН, таблетки 5 мг   | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253)  |
| [**2019.14926**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14926) | Технологии   | Телмисартан-НАН, технология производства лекарственного средства   | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253)  |
| [**2019.14920**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14920) | Материальный   | Телмисартан-НАН, таблетки, 40 мг и 80 мг   | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253)  |
| [**2018.12536**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12536) | ОИС   | ЛеркаНАН, технология производства лекарственного средства   | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253)  |
| [**2018.12533**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12533) | Материальный   | ЛеркаНАН, таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг   | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253)  |
| [**2018.12530**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12530) | Материальный   | Валганвир, таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг   | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253)  |
| [**2018.12527**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12527) | ОИС   | Валганвир, технология производства лекарственного средства   | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253)  |
| [**2016.8208**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8208) | ОИС   | Ницерголин-НАН   | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253)  |
| [**2016.7595**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7595) | Материальный   | Ранолазин-НАН   | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253)  |
| [**2016.7020**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7020) | ОИС   | ГепталНАН технология производства лекарственного средства   | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253)  |
| [**2015.6564**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6564) | Материальный   | ГепталНАН   | [**ГП «Академфарм»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=253)  |
| [**2024.39235**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39235) | ОИС   | Технология производства лекарственного препарата Индоксаниб капсулы, 12,5 мг, 10000 шт.   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39234**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39234) | ОИС   | Технология производства лекарственного препарата Индоксаниб капсулы, 25 мг, 15000 шт.   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39233**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39233) | ОИС   | Технология производства лекарственного препарата Пазопаниб таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39232**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39232) | ОИС   | Технология производства лекарственного препарата Индоксаниб капсулы, 50 мг, 15000 шт.   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39231**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39231) | ОИС   | Технология производства субстанции Лапатиниба дитозилат моногидрат   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39230**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39230) | ОИС   | Технология производства субстанции Пазопаниба гидрохлорид кристаллизация   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39229**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39229) | ОИС   | Технология получения 24-эпибрассинолида (действующего вещества Эпин)   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39228**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39228) | ОИС   | Технология получения специфических пептидов гормонов роста человека   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39227**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39227) | ОИС   | Технология получения 3-(4-аминобензамидо)пропановой кислоты   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39226**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39226) | ОИС   | Технология производства набора реагентов для определения суммы афлатоксинов В1, B2, G1 и G2 в пищевой продукции и кормах   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39225**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39225) | ОИС   | Технология производства кислоты аминобензамидопропановой   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39224**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39224) | ОИС   | Технология получения библиотек синтетических генов   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39223**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39223) | ОИС   | Технология получения ДНК-синтонов   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39222**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39222) | ОИС   | Технология производства пулов олигонуклеотидов произвольной вариабельности   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39221**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39221) | ОИС   | Технология производства фосфорамидитов тридезоксинуклеотидов   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39220**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39220) | ОИС   | Технология производства эфира метилового 5-аминолевулиновой кислоты гидрохлорида   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39219**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39219) | ОИС   | Технология производства тест-системы «ПРОДОСКРИН ИФА-АФЛАТОКСИН М1»   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39218**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39218) | ОИС   | Технология производства препарата ферментного рекомбинантной сайт-специфической эндопротеиназы «TEV-PROTEASE»   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39217**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39217) | ОИС   | Технология производства препарата ферментного рекомбинантной неселективной эндонуклеазы «БЕНЗОНАЗА»   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39216**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39216) | ОИС   | Технология производства тест-системы «Продоскрин ИФА-Колистин»   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39215**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39215) | ОИС   | Технология производства тест-системы «Продоскрин ИФА-Бета-Лактам»   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39214**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39214) | ОИС   | Технология производства тест-системы «Продоскрин ИФА-Пенициллин»   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39122**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39122) | ОИС   | Способ получения 3-[4-(2-фторбензоил)пиперазин-1-карбонил]-N-[3-(трифторметил)фенил]бензамида   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2024.39121**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39121) | ОИС   | Композиция и способ для повышения продуктивности зерновых культур   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2023.38251**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38251) | Технологии   | Технология производства рекомбинантного фермента НАДФН-цитохром Р450 редуктазы крысы (Rattus norvegicus)   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2023.38250**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38250) | Технологии   | Технология производства рекомбинантного фермента микросомального цитохрома b5 человека   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.37977**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37977) | ОИС   | Технология производства рекомбинантноо фермента 3-гидрокси стероиддегидрогеназы (AKR1C4) человека   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.37976**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37976) | ОИС   | Технология производства рекомбинантного фермента 16-стероид-гидроксилаза (CYP2B6) человека   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.37957**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37957) | ОИС   | Ферментативно модифицированный 1,2-димиристоилфосфатидинхолином клофарабин, устойчивый к действию панкреатической фосфолипазы Ф2   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.37956**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37956) | ОИС   | Товарный знак ФЛУТРИКСАН   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.37955**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37955) | ОИС   | Товарный знак ТАЙФУН   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.37271**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37271) | ОИС   | Товарный знак "Брассидефен"   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.37268**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37268) | ОИС   | Товарный знак "ИНДОКСАНИБ"   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.37239**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37239) | ОИС   | Способ получения смеси очищенных олигонуклеотидов для ферментативного синтеза двухцепочечной ДНК   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.37233**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37233) | ОИС   | Способ получения 1,2-димиристоилглицерофосфат-5-(2-бромвинил)-2′-дезоксиуридина   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.37229**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37229) | ОИС   | Аффинный сорбент для избирательного связывания иммуноглобулинов класса G человека   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.37207**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37207) | ОИС   | Технология изготовления набора реактивов для выделения общей ДНК из образцов цельной крови и слюны с использованием неорганического сорбента ДНК-ВК.   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.37033**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37033) | ОИС   | Технология производства препарата ферментного «Рекомбинантный цитохром CYP51 грибов».   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.37030**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37030) | ОИС   | Технология производства рекомбинантного фермента микросомального цитохрома В5 человека.   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.37025**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37025) | ОИС   | Технология производства рекомбинантного фермента НАДФН-цитохром P450 редуктазы крысы (Rattus Norvegicus).   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.37008**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37008) | ОИС   | Технология изготовления раствора для улучшения ПЦР-реакции Amplibest Solution.   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.37000**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37000) | ОИС   | Технология получения метил-разветвленной липидной омега-гидроксилазы (CYP124) патогенной бактерии M.Tuberculosis (штамм H37RV).   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.36994**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36994) | ОИС   | Технология изготовления сорбента на основе комплекса фуллерен-хитозан.   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.36877**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36877) | ОИС   | Технология производства субстанции Сунитиниба малат.   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.36874**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36874) | ОИС   | Технология производства Децитабин, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий.   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.36861**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36861) | ОИС   | Технология производства фармацевтической субстанции противоопухолевого средства Леналидомида гемигидрат.   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.36786**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36786) | ОИС   | Технология производства фармацевтической субстанции Бортезомиб.   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.36754**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36754) | ОИС   | Технология производства набора реактивов для выявления генетических маркеров «SNP6-TMG».   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.36751**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36751) | ОИС   | Технология производства набора реактивов для выявления генетических маркеров «SNP2-TMG».   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.36747**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36747) | ОИС   | Технология производства набора реактивов для выявления генетических маркеров «SNP5-DIAB».   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.36743**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36743) | ОИС   | Технология производства набора реактивов для выявления генетических маркеров «SNP4-OBST».   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.36740**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36740) | ОИС   | Технология производства набора реактивов генетических маркеров «SNP/STR3-TMG».   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2022.36710**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36710) | ОИС   | Технология производства набора реактивов для выявления генетических маркеров «SNP-ENDOCRIN».   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2021.30307**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30307) | Материальный   | Препараты ферментные рекомбинантных холестерин оксидаз из микроорганизмов рода Streptomyces, Pseudomonas   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2021.28952**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28952) | ОИС   | Технология производства набора для ранней диагностики стельности у коров в производственных условиях методом иммуноферментного анализа   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2021.28937**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28937) | Материальный   | Набор диагностических олигонуклеотидов для определения наиболее значимых генетических маркеров фармакорезистентности к психотропным лекарственным средствам «Oligo-GenFarm   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2021.28929**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28929) | Технологии   | Метод лечения психических расстройств и расстройств поведения, вызванных употреблением алкоголя   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2021.28923**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28923) | Технологии   | Метод определения фармакорезистентности к психотропным лекарственным средствам,   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2021.28897**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28897) | Технологии   | Методика иммуноферментного анализа для определения рекомбинантного лактоферрина человека в молоке коз-продуцентов, пищевой и фармацевтической продукции   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2021.28863**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28863) | Материальный   | Набор реагентов ПРОДОСКРИН® ИФА-рчЛФ для определения рекомбинантного лактоферрина человека в молоке коз-продуцентов, пищевой и фармацевтической продукции методом иммуноферментного анализа,   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2021.27467**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27467) | Технологии   | Технология производства лекарственного средства Нилотиниб-НАН НАН   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2021.27461**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27461) | ОИС   | Технология производства лекарственного средства Флутриксан (Sorafenib)   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27224**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27224) | ОИС   | Способ получения 2-хлор-9-(2-дезокси-?-D-рибофуранозил)аденина   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27220**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27220) | ОИС   | Способ получения гексилового эфира 5-аминолевулиновой кислоты гидрохлорида   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27216**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27216) | ОИС   | Способ получения алкиловых эфиров 5-аминолевулиновой кислоты гидрохлорида   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27212**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27212) | ОИС   | Способ получения 4-амино-1-?-D-рибофуранозил-1,3,5-триазин-2(1H)-она   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27208**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27208) | ОИС   | Способ получения 4-[1-(4-цианофенил)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)метил]бензонитрила   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27203**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27203) | ОИС   | 4-Амино-1-(2-дезокси-2-фтор-?-D-арабинофуранозил)-1,3,5-триазин-2(1Н)-он, способ его получения и его применение   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27199**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27199) | ОИС   | Промышленные образцы Сорта растений Товарные знаки (ТЗ) Заявки на регистрацию ТЗ Топологии ИМС Просмотр найденных документов Описание к патенту (C1) Название: Способ получения 2-хлор-9-(2-дезокси-2-фтор-? -D-арабинофуранозил)аденина   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27154**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27154) | ОИС   | Реагент для мечения белков ионами лантанидов   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27151**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27151) | ОИС   | Способ получения 4-[1-(4-цианофенил)-1-(1,2,4-триазолил-1)метил]бензонитрила (летрозола)   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27147**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27147) | ОИС   | Диацилглицерофосфатные производные 2-хлор-9-(2-дезокси-2-фтор-(-D-арабинофуранозил)аденина, способ их получения и промежуточный продукт для их получения   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27144**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27144) | ОИС   | (2-Хлорпиридин-5-илметилиден)-4Н-[1,2,4]-триазол-4-иламин, обладающий инсектицидной активностью   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27141**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27141) | ОИС   | (2-Хлорпиридин-5-илметил) оксим 3,4-дигидроксибензальдегида, обладающий инсектицидной активностью   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27135**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27135) | ОИС   | Способ предварительной оценки безопасности циклогексанонсодержащего пестицида или его метаболита для человека и животных   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27132**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27132) | ОИС   | Способ получения 9-(2-дезокси-2-фтор-?-D-арабинофуранозил) гуанина (варианты)   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27129**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27129) | ОИС   | Способ получения 9-(2-дезокси-2-фтор-?-D-арабинофуранозил)аденина   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27126**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27126) | ОИС   | 7-Амино-6,6-диметил-3-трифторметил-1-(4-фторфенил)-6,7-дигидро-1Н-индазол-4(5Н)-он, обладающий противовоспалительной, болеутоляющей и жаропонижающей активностью и способ его получения   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27122**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27122) | ОИС   | Способ получения (25R)-холест-5-ен-26-овой кислоты   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27118**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27118) | ОИС   | [1-(?-D-Рибофуранозил)-1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксамид]ил-(2’-5’)-аденилил-(2’-5’)-9-(2,3-ангидро-?-D-рибофуранозил)аденин динатриевая соль и противовирусное средство для оздоровления косточковых культур на ее основе   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27114**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27114) | ОИС   | Конъюгат 28-норкастастерона с пероксидазой хрена в качестве меченого антигена для иммуноферментного определения 6-оксобрассиностероидов   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27103**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27103) | ОИС   | Конъюгат 28-норкастастерона с бычьим сывороточным альбумином в качестве иммуногена   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27099**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27099) | ОИС   | Способ количественного определения 6-оксобрассиностероидов и тест-система для его осуществления   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27095**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27095) | ОИС   | Фармацевтическая композиция с мнемотропной активностью   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27091**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27091) | ОИС   | Способ получения 4-метокси-3,5-диметилбензойной кислоты   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27083**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27083) | ОИС   | Способ получения 4-фтор-3,5-диметилбензойной кислоты   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27079**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27079) | ОИС   | Способ получения 4-амино-3,5-диметилбензойной кислоты   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27032**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27032) | ОИС   | Способ получения метоксифенозида   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27028**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27028) | ОИС   | Способ получения липосорбента   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27025**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27025) | ОИС   | Способ получения 3-метокси-2-метилбензойной кислоты   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27022**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27022) | ОИС   | Способ получения 3-амино-2-метилбензойной кислоты   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27019**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27019) | ОИС   | Фармацевтическая композиция с мнемотропной активностью   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27015**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27015) | ОИС   | Фармацевтическая композиция с ноотропной активностью   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27011**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27011) | ОИС   | Биоселективный сорбент и способ избирательного удаления из крови человека антител к резус-фактору   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.27002**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27002) | ОИС   | Способ определения общей антиоксидантной способности биологической жидкости с использованием липидной фазы   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26995**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26995) | ОИС   | Композиция и способ для определения общей антиоксидантной активности сыворотки крови   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26990**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26990) | ОИС   | Производные гидрохлорида 5-аминолевулиновой кислоты с брассиностероидами, проявляющие фиторостостимулирующую активность, и способ их получения   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26986**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26986) | ОИС   | Способ получения 6-алкил-1-алкоксизамещенных 2,4(1H,3H)-пиридиндионов   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26982**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26982) | ОИС   | 7,9-Диоксо-10-метил-11-окса-13-аза-1-гомопрост-8(12)-ен, обладающий иммуносупрессивной активностью   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26978**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26978) | ОИС   | Способ определения N-ацетил-L-карнитина   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26974**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26974) | ОИС   | Иммуносупрессивная композиция   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26970**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26970) | ОИС   | Способ получения гидрохлоридов эфиров 5-аминолевулиновой кислоты   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26966**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26966) | ОИС   | Способ получения трет-бутилгидразона ацетона   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26962**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26962) | ОИС   | 7,9-Диоксо-10-окса-11-метил-13-аза-1-гомопрост-8(12)-ен, обладающий иммуностимулирующей активностью   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26958**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26958) | ОИС   | Пептидный субстрат для связывания Fc-фрагмента иммуноглобулина класса G   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26954**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26954) | ОИС   | Способ получения 6-хлорникотинового альдегида   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26782**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26782) | ОИС   | Матрица на основе полипропилена для создания гемосорбента   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26779**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26779) | ОИС   | Способ получения гидрохлорида гексилового эфира 5-аминолевулиновой кислоты   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26776**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26776) | ОИС   | Матрица на основе полиэтилена для создания гемосорбента   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26773**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26773) | ОИС   | Способ получения 28-норбрассинолида   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26770**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26770) | ОИС   | Фитокомпозиция на основе валерианы   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26767**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26767) | ОИС   | Брассиностероидные эфиры индолил-3-уксусной кислоты, проявляющие фиторостостимулирующую активность, и способ их получения   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26764**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26764) | ОИС   | Способ получения 2-хлор-9-(2-дезокси-2-фтор-?-D-арабинофуранозил)аденина   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26761**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26761) | ОИС   | Способ получения сорбента для выделения ДНК   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26758**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26758) | ОИС   | Средство для профилактики и лечения диссомний и десинхронозов   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26755**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26755) | ОИС   | Фармацевтическая композиция с антиоксидантным и ноотропным действием   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26752**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26752) | ОИС   | Способ повышения устойчивости организма млекопитающего к стресс-воздействию   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26749**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26749) | ОИС   | Фитокомпозиция для профилактики или лечения десинхронозов   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26746**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26746) | ОИС   | Фармацевтическая композиция с ноотропным действием   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26743**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26743) | ОИС   | Способ предварительной оценки безопасности гербицида для животных и человека   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26740**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26740) | ОИС   | Способ предварительной оценки безопасности пестицида или его метаболита для животных и человека   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26737**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26737) | ОИС   | Способ иммунохимического количественного определения тирогормона, выбранного из свободного Т3 и свободного Т4   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26734**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26734) | ОИС   | Конъюгаты йодированных производных тиронина с биотином или 2-иминобиотином в качестве бифункциональных связывающих компонентов в иммунодиагностических системах   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26731**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26731) | ОИС   | Способ получения 9?-гидроксиэкдистероидов   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26728**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26728) | ОИС   | Биоспецифический иммуносорбент для селективной элиминации аутоантител к тироидной пероксидазе человека из плазмы или сыворотки крови человека (варианты)   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26716**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26716) | ОИС   | Способ получения 2-пропионил-5-(2,4,6-триметилфенил)циклогексан-1,3-диона   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26712**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26712) | ОИС   | Способ лечения синдрома дефицита внимания/гиперактивности у млекопитающего   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26709**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26709) | ОИС   | Тетрапептид, ингибирующий связывание аутоантител с тиреоидной пероксидазой человека, и способ его получения   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26675**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26675) | ОИС   | Способ бензоилирования жидких алифатических аминов   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26672**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26672) | ОИС   | Конъюгат 28-гомокастастерона с пероксидазой хрена в качестве меченого антигена для иммуноферментного определения 28-гомобрассиностероидов   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26669**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26669) | ОИС   | Способ количественного определения 28-гомобрассиностероидов и состав для его осуществления   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26664**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26664) | ОИС   | Конъюгат 28-гомокастастерона с бычьим сывороточным альбумином в качестве иммуногена   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26660**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26660) | ОИС   | {[(22R,23R,24S)-2?,3?,22,23-Тетрагидрокси-24-этил-5?-холест-6-илиденамино]окси}уксусная кислота в качестве гаптена в синтезе конъюгата 28-гомокастастерона с бычьим сывороточным альбумином   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26656**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26656) | ОИС   | Способ диагностики панкреатита по уровню A2 фосфолипазной активности сыворотки крови   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26648**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26648) | ОИС   | Способ определения активности фосфолипазы A2 в сыворотке крови   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26640**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26640) | ОИС   | Биоаффинный сорбент и способ избирательного удаления антител к инсулину из крови больных сахарным диабетом   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26637**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26637) | ОИС   | Биоселективный сорбент для избирательного выделения эластаз из различных биологических жидкостей   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26634**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26634) | ОИС   | Способ определения активности фосфолипазы A2 и тестирования эффектора её липолитической активности   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26631**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26631) | ОИС   | Способ определения следового количества гемопротеинов в плазме крови человека   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26628**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26628) | ОИС   | Способ получения мезитальдегида   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26625**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26625) | ОИС   | Способ повышения содержания витаминов и минеральных веществ в плодах томатов   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26622**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26622) | ОИС   | pH-Cтабилизирующая субстанция   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26619**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26619) | ОИС   | Конъюгат фосфолипида с модифицированным нуклеозидом, фармацевтическая композиция и средство, повышающее устойчивость к действию панкреатической фосфолипазы А2   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26616**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26616) | ОИС   | Модифицированный 2',3'-дидезоксиуридином фосфолипид, фармацевтическая композиция и противоядие к действию яда кобры   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26613**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26613) | ОИС   | Способ получения 2-хлор-5-дихлорметилпиридина   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26610**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26610) | ОИС   | Метиловый эфир 7-аза-9-окса-10-метил-11-оксопрост-8(12)-еновой кислоты, обладающий иммуностимулирующей активностью, и способ его получения   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26607**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26607) | ОИС   | Способ получения гидрохлорида 5-аминолевулиновой кислоты   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26604**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26604) | ОИС   | Способ увеличения эффективности карбамид-аммиачной селитры при возделывании ячменя   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26601**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26601) | ОИС   | Пептидный ингибитор эластазы   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26598**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26598) | ОИС   | Пептидный субстрат для определения активности эластазы в биологической жидкости   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26595**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26595) | ОИС   | Трипептид, обладающий антитромботическим действием, и способ его получения   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26592**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26592) | ОИС   | Конъюгат 24-эпикастастерона с бычьим сывороточным альбумином в качестве иммуногена   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26589**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26589) | ОИС   | Конъюгат 24-эпикастастерона с пероксидазой хрена в качестве меченого антигена для иммуноферментного определения 24R-метилбрассиностероидов   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26586**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26586) | ОИС   | Способ количественного определения 24R-метилбрассиностероидов и состав для его осуществления   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26583**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26583) | ОИС   | {[(22R,23R,24R)-2(,3(,22,23-Тетрагидрокси-24-метил-5(-холест-6-илиденамино]окси}уксусная кислота в качестве гаптена в синтезе конъюгата 24-эпикастастерона с бычьим сывороточным альбумином   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26580**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26580) | ОИС   | Способ получения 125I-меченного белка   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26577**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26577) | ОИС   | Реагент для этоксииминирования циклогексановых (-трикетонов   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26574**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26574) | ОИС   | Производные декагидроакридиндионов и способ их получения   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26571**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26571) | ОИС   | Способ получения 2-пропионил-5-(2,4,6-триметилфенил)циклогексан-1,3-диона   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26568**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26568) | ОИС   | Способ получения метилзамещенных бензальдегидов   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26565**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26565) | ОИС   | Способ определения антигемолитической активности химического соединения   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26562**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26562) | ОИС   | Производные ?-трикетонов тиофенового ряда, проявляющие антифосфолипазную активность антигемолитического профиля действия   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26559**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26559) | ОИС   | 3,5-Дизамещенные производные тиотетроновой кислоты, проявляющие антифосфолипазную активность антипанкреатического профиля действия, и способ их получения   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26556**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26556) | ОИС   | Способ получения 2-нитроиминоимидазолидина   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26550**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26550) | ОИС   | Способ получения 2-хлор-5-хлорметилпиридина   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26522**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26522) | ОИС   | Способ получения липосомальной формы противоопухолевого антибиотика адриамицина   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26519**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26519) | ОИС   | Способ получения 6-метоксиникотинового альдегида   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26516**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26516) | ОИС   | Метиловый эфир (±)7-оксо-7-[2,2-этилендиокси-5-(диметоксикарбонилметил)циклопент-1-ил]гептановой кислоты   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26513**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26513) | ОИС   | Биоаффинный сорбент для избирательного выделения активатора плазминогена тканевого типа   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26510**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26510) | ОИС   | Способ получения кемпферола   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26507**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26507) | ОИС   | Способ получения N?-бензоил-DL-аргинил-п-нитроанилида гидрохлорида   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26504**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26504) | ОИС   | ?’, ?’-Непредельные циклические ?-трикетоны   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26501**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26501) | ОИС   | Способ получения 2-нитроиминоимидазолидина   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26498**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26498) | ОИС   | Способ получения трет-бутилгидразина   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26495**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26495) | ОИС   | Биоаффинный сорбент для избирательного выделения иммуноглобулина Е   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26492**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26492) | ОИС   | Способ выделения и очистки стрептавидина   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26489**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26489) | ОИС   | Способ выделения фосфолипазы А2   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26486**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26486) | ОИС   | Способ получения 125I-меченных биополимеров   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26483**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26483) | ОИС   | Способ размножения оздоровленного семенного материала картофеля   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26480**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26480) | ОИС   | Способ получения 2-хлор-2'-дезоксиаденозина   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26477**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26477) | ОИС   | Способ защиты ячменя от листовых болезней   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26474**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26474) | ОИС   | Производные конденсированных ониевых азинов с атомом азота в сочленении циклов и способ их получения   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26471**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26471) | ОИС   | Производные бензо[а]хинолизина и способ их получения   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26468**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26468) | ОИС   | Способ определения эффекторных свойств физиологически активных соединений   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.26465**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26465) | ОИС   | Фиторосторегулирующая композиция   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.17627**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17627) | Технологии   | Технология производства набора реактивов для генетической идентификации особей вида CAPREOLUS CAPREOLUS «Capreolus ID-PLEX»   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.17624**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17624) | Технологии   | Технология производства набора реактивов для генетической идентификации особей вида CERVUS SP. «Cervus ID-PLEX»   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.17621**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17621) | Технологии   | Технология производства набора реактивов для генетической идентификации особей вида ALCES ALCES «Alces ID-PLEX»   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.17618**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17618) | Технологии   | Технология производства набора реактивов для генетической идентификации особей вида SUS SCROFA «Sus ID-PLEX»   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2020.17614**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17614) | Технологии   | Технология производства набора реактивов для видовой идентификации животных отряда парнокопытные и их дифференциации от домашнего скота «Artiodactyla Diff-PLEX»   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16898**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16898) | ОИС   | Технология производства фармацевтической субстанции нилотиниба   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16895**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16895) | ОИС   | Технология производства фармацевтической субстанции сорафениба   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16836**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16836) | ОИС   | Технология производства набора реагентов для определения стрептомицина в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16832**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16832) | ОИС   | Опытно-промышленная технология изготовления тест-системы для определения бацитрацина в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа, методика выполнения измерений   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16816**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16816) | ОИС   | Фармацевтическая композиция в качестве субстанции антирефлюксного антацидного препарата   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16813**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16813) | ОИС   | Средство, обладающее антиагрегантным, седативным и гипотензивным действием   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16810**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16810) | ОИС   | Способ предварительной оценки безопасности циклогексанонсодержащего пестицида или его метаболита для человека и животных   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16805**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16805) | ОИС   | Иммуносупрессивная композиция   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16801**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16801) | ОИС   | Способ получения 2-хлор-9-(2-дезокси-2-фтор-β-D-арабинофуранозил)аденина   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16792**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16792) | ОИС   | Технология производства набора реагентов для определения дезоксиниваленола в кормах для животных, пищевой продукции и продовольственном сырье методом ИФА   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16788**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16788) | ОИС   | Технология производства набора реагентов для определения охратоксина А в кормах для животных, пищевой продукции и продовольственном сырье методом ИФА   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16781**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16781) | ОИС   | Технология производства биоаффинного гемосорбента "Антилипопротеид"   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16775**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16775) | Технологии   | Технология производства рекомбинантных цитохромов CYP 11В2,CYP17 ,CYP19, CYP51   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16770**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16770) | ОИС   | Технология производства набора ферментных препаратов для молекулярной диагностики нарушений метаболизма лекарственных средств   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16764**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16764) | ОИС   | Технология производства набора реагентов для ПЦР-диагностики полиморфизмов гена СYP2С9   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16759**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16759) | ОИС   | Технология производства набора реагентов для ПЦР диагностики полиморфизмов генов CYP2C19   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16755**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16755) | ОИС   | Технология производства лекарственного средства "АльгиноМАКС"   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16737**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16737) | ОИС   | Технология производства лекарственного средства Клофарабин   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16732**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16732) | ОИС   | Технология производства фармацевтической субстанции клофарабина   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16650**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16650) | ОИС   | Способ получения 4-[1-(4-цианофенил)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)метил]бензонитрила   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16639**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16639) | ОИС   | Способ определения общей антиоксидантной способности биологической жидкости с использованием липидной фазы   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16634**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16634) | ОИС   | Композиция и способ для определения общей антиоксидантной активности сыворотки крови   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16626**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16626) | ОИС   | Способ получения гексилового эфира 5-аминолевулиновой кислоты гидрохлорида   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16614**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16614) | ОИС   | Способ получения алкиловых эфиров 5-аминолевулиновой кислоты гидрохлорида   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16606**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16606) | ОИС   | Технология производства лекарственного средства Пеметрексед, лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2019.16582**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16582) | ОИС   | Технология получения и производства фармацевтической субстанции пеметрекседа   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2016.7591**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7591) | ОИС   | Ранолазин технология производства лекарственного средства   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2015.6763**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6763) | ОИС   | 7-Амино-6,6-диметил-3-трифторметил-1-(4-фторфенил)-6,7-дигидро-1Н-индазол-4(5Н)-он, обладающий противовоспалительной, болеутоляющей и жаропонижающей активностью и способ его получения   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2015.6686**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6686) | Материальный   | Кандесартан-НАН   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2015.6653**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6653) | Технологии   | Кандесартан-НАН технология производства лекарственного средства   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2015.6553**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6553) | ОИС   | Фармацевтическая композиция с мнемотропной активностью   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2015.6546**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6546) | ОИС   | (2-Хлорпиридин-5-илметил) оксим 3,4-дигидроксибензальдегида, обладающий инсектицидной активностью   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2015.6542**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6542) | ОИС   | Фармацевтическая композиция для профилактики гипертрофического процесса сердечно-сосудистой системы в условиях наследственной артериальной гипертензии   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2015.6538**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6538) | ОИС   | Способ получения 4-[1-(4-цианофенил)-1-(1,2,4-триазолил-1)метил]бензонитрила (летрозола)   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2015.6534**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6534) | ОИС   | Способ получения 3-амино-2-метилбензойной кислоты   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2015.6530**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6530) | ОИС   | Диацилглицерофосфатные производные 2-хлор-9-(2-дезокси-2-фтор-?-D-арабинофуранозил)аденина, способ их получения и промежуточный продукт для их получения   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2015.6526**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6526) | ОИС   | Способ получения 2-хлор-9-(2-дезокси-2-фтор-? -D-арабинофуранозил)аденина   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2015.6522**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6522) | ОИС   | Реагент для мечения белков ионами лантанидов   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2015.6513**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6513) | ОИС   | Способ получения 3-метокси-2-метилбензойной кислоты   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2015.5632**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5632) | ОИС   | N-трет-Бутил-N'-(-4-фторбензоил)-4-фторбензгидразид,обладающий инсектицидной активностью   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**27.ГПНИ.00423**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1641) | ОИС   | Способ получения 28-норбрассинолида   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**27.ГПНИ.00422**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1639) | ОИС   | Дансилгидразид 24-эпикастастерона в качестве меченого антигена для иммунохимического анализа (24R)-метилбрассиностероидов   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**29.ГПНИ.00162**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1016) | ОИС   | Способ моделирования дефицита селена у животного в эксперименте   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**29.ГПНИ.00150**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=979) | ОИС   | Фотосенсибилизатор для фотодинамической терапии злокачественных опухолей   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**29.ГПНИ.00133**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=928) | ОИС   | Средство для профилактики и лечения диссомний и десинхронозов   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**27.ГПОФНИ.00131**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=923) | ОИС   | «Биуник» (товарный знак)   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**27.ГПОФНИ.00130**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=921) | ОИС   | Способ получения трет-бутилгидразона ацетона   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**27.ГПОФНИ.00129**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=919) | ОИС   | Брассиностероидные эфиры индолилуксусной кислоты, проявляющие фиторостостимулирующую активность, и способ их получения   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**27.ГПОФНИ.00128**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=917) | ОИС   | Способ получения 6-хлорникотинового альдегида   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**27.ГПОФНИ.00126**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=913) | ОИС   | Способ предварительной оценки безопасности гербицида для животных и человека   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**27.ГПОФНИ.00125**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=911) | ОИС   | Способ предварительной оценки безопасности пестицида или его метаболита для животных и человека   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**27.ГПОФНИ.00124**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=909) | ОИС   | Конъюгат 28-норбрассинолида с бычьим сывороточным альбумином в качестве иммуногена   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**27.ГПОФНИ.00123**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=907) | ОИС   | (22R,23R)-2α,3α,22,23-тетрагидрокси-26-(гемисукцинат)-В-гомо-7-окса-5α-холестан-6-он в качестве гаптена в синтезе конъюгата 28-норбрассинолида с бычьим сывороточным альбумином   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**27.ГПОФНИ.00122**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=903) | ОИС   | Конъюгат 28-норбрассинолида с пероксидазой хрена в качестве меченого антигена для иммуноферментного определения 7-окса-6-оксобрассиностероидов   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**27.ГПОФНИ.00121**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=901) | ОИС   | Способ количественного определения 7-окса-6-оксобрассиностероидов и состав для его осуществления   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**27.ГПОФНИ.00120**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=899) | ОИС   | Конъюгат кастастерона с пероксидазой хрена в качестве меченого антигена для иммуноферментного определения 24S-метилбрассиностероидов   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**27.ГПОФНИ.00119**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=897) | ОИС   | Способ количественного определения 24S-метилбрассиностероидов (брассинолида и кастастерона) и состав для его осуществления   | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236)   |
| [**2023.38521**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38521) | Технологии   | Модель расчета сроков сева   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2023.38520**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38520) | Информация   | Карта «Хозяйственное использование ландшафтов пригородной территории Минска»   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2023.38519**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38519) | Технологии   | Методика оценки загрязнения почв   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2023.38518**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38518) | Информация   | Интерактивная карта категории торфяников   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2023.38517**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38517) | ОИС   | База данных торфяников   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2023.38516**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38516) | Материальный   | Установка для исследования миграции влаги   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2023.38515**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38515) | Технологии   | Лабораторная технология получения торфосапропелевого мелиоранта   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2023.38514**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38514) | Материальный   | Макет лабораторной установки по изучению обезвоживания сапропелевой пульпы   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2023.38513**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38513) | Технологии   | Методика расчета гидротранспорта сапропеля   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2023.38512**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38512) | Технологии   | Методика лабораторного эксперимента по исследованию процессов обезвоживания сапропелевой пульпы   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2023.38511**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38511) | Информация   | Комплект карт климатических параметров Беларуси за 1991-2020 годы   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2023.38510**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38510) | Информация   | Геомиграционная модель зон водообмена района ОАО «Гомельский химзавод»   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2023.38509**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38509) | Информация   | Геофильтрационная модель зон водообмена района ОАО «Гомельский химзавод»   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2023.38508**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38508) | Информация   | Схема геодинамики территории Центральной Беларуси   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2023.38507**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38507) | Информация   | Палеогеоморфологическая схема Центральной Беларуси   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2023.38506**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38506) | Информация   | Карта ландшафтов пригородной территории Минска   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2022.37928**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37928) | ОИС   | программный модуль подготовки и контроля внешних геофизических полей   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2022.37925**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37925) | ОИС   | База данных участков использования торфяных месторождений   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2022.37922**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37922) | Материальный   | удобрения комплексные органоминеральные   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2022.37921**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37921) | Материальный   | удобрения комплексные органоминеральные   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2022.37919**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37919) | Материальный   | удобрения комплексные органоминеральные   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2022.37918**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37918) | Материальный   | экспериментальный образец бура   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2022.37917**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37917) | Материальный   | комплект макетов реконструкций палеотемператур   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2022.37913**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37913) | Информация   | схема палиностратиграфического расчленения муравинских отложений   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2022.37897**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37897) | Информация   | Схема палиностратиграфического расчленения муравинских отложени   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2022.37896**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37896) | Информация   | схема палиностратиграфического расчленения муравинских отложений   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2022.37874**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37874) | ОИС   | База данных торфяников верхового типа   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2022.37872**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37872) | ОИС   | База данных по рельефу и заболоченности приозерий   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2022.37871**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37871) | Информация   | Численная геофильтрационная модель зон активного и замедленного водообмена   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2022.37868**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37868) | Информация   | Программа расчета расчлененности и уклонов приозерной части водосборов озерных месторождений сапропеля   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2021.34845**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34845) | ОИС   | Атлас торфяных месторождений Республики Беларусь   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2021.34842**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34842) | ОИС   | «Гидрохимическое состояние и рекреационная значимость водных объектов Минска»   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2021.34836**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34836) | ОИС   | Установка для термохимической переработки горючих материалов методом пиролиза   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2021.30372**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30372) | ОИС   | Материал дорожный вяжущий   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2021.30363**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30363) | ОИС   | Препарата для профилактики анемии у сельскохозяйственных животных   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2021.30349**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30349) | ОИС   | Способ стимулирования развития естественной кормовой базы рыб в прудовом рыбоводстве   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2021.30334**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30334) | ОИС   | О причинах, особенностях и прогнозах изменения климата Беларуси   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2021.30326**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30326) | ОИС   | Методические рекомендации по применению мероприятий для смягчения последствий климатических изменений   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2021.30168**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30168) | ОИС   | Эколого-геохимическая информация Вечернегорской площади Земли Эндерби   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2021.29887**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29887) | ОИС   | Атлас торфяных месторождений Республики Беларусь   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2021.29880**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29880) | ОИС   | Геоэкологическое обоснование организации природного каркаса урбанизированной территории   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2021.29877**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29877) | ОИС   | Карты выбросов загрязняющих веществ   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2021.29788**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29788) | ОИС   | Карты выбросов и загрязнения атмосферного воздуха   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2021.29785**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29785) | ОИС   | Прогнозные карты изменения качественного состояния подземных вод   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2021.29721**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29721) | ОИС   | Схема районирования территории восточной части Белорусского Полесья   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2021.29714**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29714) | ОИС   | Карты скорости аридизации климата   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2021.29701**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29701) | Технологии   | Рекомендации по применению механоактивации в переменном магнитном поле   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2021.29698**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29698) | Технологии   | Рекомендации по приготовлению торфосапропелевой смеси   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2021.29688**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29688) | Технологии   | Рекомендации по производству кускового торфа   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2021.29685**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29685) | Технологии   | Методика выбора площадей торфяных месторождений   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2020.20422**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20422) | Материальный   | Установка по производству активированных углей   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2020.20419**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20419) | Информация   | Схемы ранжирования территорий природного комплекса в границах водно-зеленого диаметра г.Минска   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2020.20412**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20412) | ОИС   | Пилотная установка получения органоминеральных удобрений   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2020.20404**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20404) | ОИС   | Удобрения сбалансированные оргнаноминенральные   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2020.20401**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20401) | ОИС   | Мелиорант выработанных торфяников   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2020.20398**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20398) | ОИС   | Получения тепловой энергии   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2020.20395**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20395) | ОИС   | Ферроцинсодержащий сорбент   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2020.20392**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20392) | ОИС   | Оценка изменений и современного состояния окружающей среды Беларуси   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2020.20389**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20389) | ОИС   | Применении в Беларуси перфторгексановой сульфоновой кислоты   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2020.20386**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20386) | ОИС   | Автоматизированная информационная система   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2020.20383**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20383) | ОИС   | База данных по торфяным месторождениям Могилевской области   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2020.20380**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20380) | ОИС   | База данных по торфяным месторождениям Брестской области   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2020.20377**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20377) | ОИС   | База данных по составу торфа и сапропеля   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2020.20373**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20373) | ОИС   | Схема динамики растительности и палеотемпературных параметров   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2020.20370**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20370) | ОИС   | Схема динамики растительности   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2020.20357**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20357) | ОИС   | Модель влияния изменений климата   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2020.20342**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20342) | Информация   | Схема размещения территорий   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2020.20292**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20292) | ОИС   | Карты модельных оценок вклада местного испарения   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2020.20265**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20265) | ОИС   | Сеточный архив с программным интерфейсом   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2019.15603**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15603) | Информация   | ТКП 17.03-06-2019 (33140)   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2019.15567**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15567) | Информация   | Карты климатообусловленной составляющей долгопериодных изменений биопродуктивности для территории Беларуси   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2019.15561**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15561) | Информация   | Методическое обоснование оценки средоформирующей роли природных комплексов урбанизированной территории   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2019.15493**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15493) | Информация   | Способ выбора торфяного месторождения для производства активированных углей   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2019.15484**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15484) | ОИС   | База данных общетехнического и химического состава торфа   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2019.15425**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15425) | Материальный   | лабораторный модуль для термообработки твердого топлива   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2019.15422**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15422) | Технологии   | метод прогнозирования урожаев основных сельскохозяйственных культур   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2019.15416**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15416) | Материальный   | Комплект карт водоносных горизонтов территории Гомельской области   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2019.15413**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15413) | ОИС   | Cорбент эмульгированных нефтепродуктов и поверхностно-активных веществ   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2019.15410**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15410) | ОИС   | Порошок гуминовый торфяной модифицированный   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2019.15385**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15385) | ОИС   | Жидкое гуматсодержащее удобрение с микроэлементами "Тезоро"   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2019.15364**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15364) | ОИС   | Сорбент ионов тяжелых металлов торфяной   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2019.15360**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15360) | ОИС   | Порошок гуминовый торфяной   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2019.15352**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15352) | ОИС   | Ландшафтно-геохимическая карта, охватывающая большую часть оазиса Вечерний Антарктиды   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2019.15349**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15349) | ОИС   | Порядок и правила экологической реабилитации техногенно -нарушенных природных комплексов   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2019.15340**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15340) | ОИС   | Аналитическая записка о показателях выбросов ЛОС   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2019.15336**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15336) | ОИС   | Рекомендации и мероприятия по снижению выбросов черного углерода и метана для основных категорий источников   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2018.13332**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13332) | Информация   | Инвентаризация выбросов в Республике Беларусь загрязняющих веществ, включенных в Гетеборгский протокол к Конвенции о трансграничном переносе   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2018.13325**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13325) | Материальный   | Анализ и сценарии предстоящих изменений полесских ландшафтов Восточно-Европейской равнины   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2018.13298**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13298) | Информация   | Хроностратиграфическая схема расчленения плейстоценовых отложений трансграничных регионов Польши Беларуси   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2018.13257**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13257) | Информация   | Геолого-геофизическая модель строения земной коры и верхней мантии Припятского и Днепровского палеорифтовых бассейнов   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2018.13222**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13222) | Информация   | Выпуск продукции комплексной переработки торфа и сапропеля   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2018.13215**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13215) | Технологии   | Кормовая добавка   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2018.13211**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13211) | ОИС   | База данных по ресурсам торфа   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2018.13204**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13204) | Информация   | Мероприятия для корректировки Генерального плана г. Несвижа   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2018.13201**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13201) | Информация   | Геолого-гидрогеологические и инженерно-геологические условия района расположения Белорусской АЭС   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2018.12907**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12907) | Информация   | Потенциал сланцевых нетрадиционных источников углеводородного сырья   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2018.12821**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12821) | Информация   | Воздействие ультразвука на торфосапропелевые смеси   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2018.12816**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12816) | ОИС   | Гуминовый препарат   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2016.7906**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7906) | ОИС   | Ростстимулирующий препарат   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2016.7903**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7903) | ОИС   | Смазка антиадгезионная "Бетол-40М"   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2016.7899**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7899) | ОИС   | регулятор роста растений из смешанного сырья   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2016.7896**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7896) | ОИС   | Мелиоранты выработанных торфяников   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2016.7888**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7888) | ОИС   | Биологически активная кормовая добавка для крупного рогатого скота   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2016.7203**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7203) | ОИС   | «Консил+»   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2015.6226**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6226) | ОИС   | Технология получения гуминового препарата ТОСАГУМ   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2015.6203**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6203) | ОИС   | Устройство для очистки воздуха в производственных помещениях   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2015.6199**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6199) | ОИС   | КП синхронизации геомагнитных наблюдений, выполненных на антарктической станции Прогресс прибором LEMI-018   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**27.2011.0008**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4255) | ОИС   | Устройство для создания микроклимата в птичниках   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**27.2011.0007**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4253) | ОИС   | Способ обеззоливания гуминовых соединений   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**27.2011.0006**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4250) | ОИС   | Способ получения гиматомелановых кислот   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**27.2010.0005**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4248) | ОИС   | Установка для термохимической переработки твердых горючих материалов методом пиролиза   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**27.2010.0004**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4217) | ОИС   | Защитный состав для хранения и транспортировки плодоовощной продукции и способ его получения   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**27.2010.0003**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4209) | ОИС   | Способ получения лигногуминовых кислот   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**27.2010.0002**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4207) | ОИС   | Способ получения регулятора роста растений   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**27.2011.0001**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4015) | ОИС   | Способ получения комплексного медь-цинк-гуминового удобрения   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**27.ГПНИ.00429**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1654) | ОИС   | Устройство для создания микроклимата в птичниках   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**27.ГПНИ.00428**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1652) | ОИС   | Устройство для очистки воздуха от пыли в производственных помещениях   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**27.ГНТП.00427**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1650) | ОИС   | Способ получения регулятора роста растений   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**27.ГНТП.00426**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1648) | ОИС   | Установка для термохимической переработки твердых горючих материалов методом пиролиза   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**27.ГНТП.00425**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1646) | ОИС   | Способ получения консерванта влажного плющеного зерна   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**27.ГНТП.00424**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1643) | ОИС   | Способ получения фракций гуминовых кислот   | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238)   |
| [**2024.38879**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38879) | ОИС   | Способ получения поли-N-винилпирролидона с одной концевой карбоксильной группой   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2024.38878**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38878) | ОИС   | Способ внепечной обработки железоуглеродистого сплава   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2024.38877**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38877) | ОИС   | Способ получения карбида кремния   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2024.38783**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38783) | ОИС   | Способ получения алюмосиликатных нанотрубок из каолина   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2024.38782**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38782) | ОИС   | Связующее для изготовления термостойкого препрега и термостойкий препрег   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2023.38347**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38347) | ОИС   | Способ получения карбида кремния   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2023.38340**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38340) | ОИС   | Связующее для изготовления термостойкого препрега и термостойкий препрег   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2023.38339**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38339) | ОИС   | Способ получения алюмосиликатных нанотрубок из каолина   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2023.38325**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38325) | ОИС   | Способ производства динатриевой соли 4,4'-азобензолдикарбоновой кислоты   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2023.38322**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38322) | ОИС   | Способ получения ассоциата наноносителя с биологически активным соединением   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2023.38315**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38315) | ОИС   | Способ одновременного получения метилянтарного ангидрида и n-цимола   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2022.37954**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37954) | Материальный   | Способ получения целлюлозы   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2022.37953**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37953) | Материальный   | Способ получения ассоциата наноносителя с биологически активным соединением   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2022.37952**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37952) | Материальный   | Способ производства динатриевой соли 4,4/-азобензолдикарбоновой кислоты   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2022.37951**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37951) | Материальный   | Способ одновременного получения метилянтарного ангидрида и п-цимола   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2022.37774**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37774) | ОИС   | Биоцидная композиция широкого спектра действия   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2022.37773**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37773) | ОИС   | Способ получения целлюлозы   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2022.37772**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37772) | ОИС   | Способ дезодорирования газового оборудования   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2021.34597**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34597) | ОИС   | Способ стереоселективного получения замещенных октагидро-2Н-хроменолов   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2021.34594**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34594) | ОИС   | Способ получения муллита   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2021.34589**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34589) | ОИС   | Способ разделения отработанной сусензии карбида кремния в полиэтиленгликоле   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2021.34585**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34585) | ОИС   | Состав для термостойкого покрытия   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2021.31103**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31103) | ОИС   | Способ получения магнитных нанособентов на основе гидроксиаппатита для связывания биологически активных соединений   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2021.31100**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31100) | ОИС   | Способ получения магнитных нанособентов на основе гидроксиаппатита для связывания биологически активных соединений   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2021.31096**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31096) | ОИС   | Способ разделения отработанной суспензии карбида кремния в полиэтиленгликоле   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2021.31092**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31092) | ОИС   | Способ получения магнитных композитов на основе магнетита для связывания биологически активных соединений   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2019.15465**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15465) | ОИС   | Способ получения агрегативно-устойчивого гидрозоля нанокомпозита пектин-Ag   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2019.15457**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15457) | ОИС   | Способ получения изо-камфоленового альдегида   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2019.15441**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15441) | ОИС   | Способ определения металлических наночастиц в растворе   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2019.15431**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15431) | ОИС   | Способ получения липосом, содержащих стрептокиназу   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2018.13285**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13285) | ОИС   | Способ изготовления полимерной пленки с наночастицами серебра   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2018.13272**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13272) | ОИС   | Способ получения цимола   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2018.13267**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13267) | ОИС   | Дифференциальный поляризационный интерферометр   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2018.13260**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13260) | ОИС   | Способ совместного получения метанола и фурфурола из возобновляемого растительного сырья   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2018.13252**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13252) | ОИС   | Материал для фотоориентации жидких кристаллов   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2018.13247**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13247) | ОИС   | Хиральная жидкокристаллическая композиция   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2018.13241**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13241) | ОИС   | Способ получения биополимерных микросфер   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2017.9717**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9717) | ОИС   | Поляризационный делитель   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2016.8427**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8427) | Технологии   | ТУ BY 100289145.022-2015 «Материалы композиционные для экструзионной 3D печати»   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2016.8416**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8416) | Информация   | Фунгицид-П   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2016.8412**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8412) | Информация   | Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2016.8390**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8390) | Информация   | Микросферы магнитные "МСС-4.12-Avidin"   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2016.8355**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8355) | ОИС   | Материал для пластиковых карточек   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2016.8347**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8347) | ОИС   | Способ формирования изображения на металлизированной алюминием поверхности рулонного полимерного материала и травильный раствор для его осуществления   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2016.8341**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8341) | ОИС   | Поляризационный делитель   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**26.ГПНИ.00327**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1418) | ОИС   | Товарный знак Изобразительный (в красном исполнении)   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**26.ГПНИ.00323**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1407) | ОИС   | Способ формирования микросеток   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**26.ГПНИ.00322**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1403) | ОИС   | 1,4-бис[1- (4-гидрокси-3-карбоксилат)фенилазо]бензол и его металлсодержащие производные в качестве плёночного материала для фотоориентации жидких кристаллов   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**26.ГПНИ.00321**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1401) | ОИС   | Чувствительный к давлению клей для этикеток   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**26.ГПНИ.00320**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1399) | ОИС   | Способ получения камфена   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**26.ГПНИ.00319**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1397) | ОИС   | Антисептический раствор для обработки целлюлозосодержащих материалов   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**26.ГПНИ.00318**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1395) | ОИС   | Способ получения фунгицидной добавки   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**26.ГПНИ.00317**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1392) | ОИС   | Способ получения модифицированной олифы   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**26.ГПНИ.00065**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=711) | ОИС   | Способ пиролиза растительного сырья   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**26.ГПНИ.00064**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=707) | ОИС   | Способ получения углеродного наноматериала   | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208)   |
| [**2024.38669**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38669) | Материальный   | Клеевая добавка (связующее) для пресс-порошка ТУ 100029049.122 -2023   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2024.38665**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38665) | Материальный   | Разделительный состав ТУ 100029049.125 -2023   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2024.38664**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38664) | ОИС   | Способ очистки раствора хлорида натрия от органических аминосодержащих примесей и ионов магния и кальция   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2024.38663**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38663) | ОИС   | Пропитка вермикулитовая для повышения огнестойкости стеклотканей   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2024.38661**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38661) | ОИС   | Способ получения сульфата калия   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2024.38659**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38659) | Материальный   | Грунт-эмаль водоразбавляемый антикоррозионный ТУ 100029049.124 -2023   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2024.38658**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38658) | Материальный   | Фосфатные сорбенты ТУ 100029049.123 -2023   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2023.38005**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38005) | Технологии   | ТУ 100029049.121-2022 Препарат -регулятор и адаптоген широкого спектра действия на грибные патогены сеянцев древесных культур   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2023.38004**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38004) | Технологии   | ТУ 1000029049 "Препарат для защиты придорожных насаждений"   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2021.34198**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34198) | ОИС   | Наноструктурные адсорбенты и катлизаторы на основе ферритов / А.И. Иванец   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2021.34175**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34175) | Технологии   | ТУ 100029049-117.2021 Экопрепарат пролонгированного действия с высокой ростостимулирующей и защитной активностью   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2021.34170**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34170) | Технологии   | ТУ 100029049.118-2021 Дисперсия вермикулитовая для получения огнезащитных материалов   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2021.27959**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27959) | ОИС   | Способ получения сульфата калия   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2021.27952**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27952) | ОИС   | Садовая замазка   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2021.27948**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27948) | ОИС   | Бумага упаковочная   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2021.27944**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27944) | ОИС   | Способ получения металлосиликата   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2021.27938**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27938) | ОИС   | Способ получения каталитически активного фильтрующего материала   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23537**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23537) | ОИС   | Способ очистки раствора хлорида натрия   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23534**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23534) | ОИС   | Комплексная добавка для гидрофобизации портландцементных бетонных смесей   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23531**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23531) | ОИС   | Состав для удаления асфальтено-смоло-парафиновых отложений   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23527**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23527) | ОИС   | Способ получения полимерного композиционного материала   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23524**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23524) | ОИС   | Способ электрохимического осаждения гидроксиапатита на определенные участки титановой поверхности   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23521**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23521) | ОИС   | Квазиобратимый термоиндикатор   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23518**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23518) | ОИС   | Способ получения мезопористого силикагеля   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23515**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23515) | ОИС   | Способ получения сорбционного материала   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23512**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23512) | ОИС   | Эпоксидная водно-дисперсионная клеевая композиция   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23509**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23509) | ОИС   | Способ флотации фосфоритной руды   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23506**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23506) | ОИС   | Способ получения адсорбента-катализатора   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23503**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23503) | ОИС   | Способ получения глинистого адсорбента   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23500**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23500) | ОИС   | Способ получения крахмалсодержащей добавки высокой пищевой ценности   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23497**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23497) | ОИС   | Способ получения модифицированного крахмала   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23494**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23494) | ОИС   | Способ получения активного угля   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23491**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23491) | ОИС   | Способ подготовки собирателя для флотации хлорида калия   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23488**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23488) | ОИС   | Водно-дисперсионная антикоррозионная грунтовка   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23485**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23485) | ОИС   | Способ получения порошка нанокристаллического гидроксиапатита   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23482**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23482) | ОИС   | Способ получения фильтрующего материала   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23479**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23479) | ОИС   | Способ получения пластифицирующей добавки для портландцементных составов   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23476**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23476) | ОИС   | Композиция для получения катионной битумной эмульсии для дорожного строительства   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23473**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23473) | ОИС   | Инверсионно-вольтамперометрический способ определения алюминия   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23445**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23445) | ОИС   | Способ флотации глинисто-карбонатных шламов из калийсодержащих руд   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23442**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23442) | ОИС   | Способ получения полимерного композиционного материала   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23429**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23429) | ОИС   | Моющая и чистящая композиция и способ ее получения   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23426**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23426) | ОИС   | Комплексная добавка для бетонных смесей   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23423**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23423) | ОИС   | Водно-дисперсионная антикоррозионная грунтовка   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23420**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23420) | ОИС   | Способ флотации глинисто-карбонатных шламов из калийсодержащих руд   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23417**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23417) | ОИС   | Способ получения обладающих гидрофобными свойствами щебня или минерального порошка из карбонатных пород   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23414**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23414) | ОИС   | Способ получения эпоксидной дисперсии   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23411**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23411) | ОИС   | Холодная литая асфальтобетонная смесь   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23408**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23408) | ОИС   | Способ получения цветных пигментов   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23405**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23405) | ОИС   | Способ кондиционирования гранул хлористого калия   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23402**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23402) | ОИС   | Устройство для тонкой очистки воды   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23399**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23399) | ОИС   | Способ получения гранулированного калийного удобрения   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23396**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23396) | ОИС   | Способ получения полимер-битумной композиции   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23393**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23393) | ОИС   | Способ получения пластифицирующей добавки   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23390**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23390) | ОИС   | Способ защиты пористых материалов от биоразрушений   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23387**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23387) | ОИС   | Способ флотации глинисто-карбонатных шламов из калийсодержащих руд   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23384**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23384) | ОИС   | Способ уменьшения слеживаемости хлористого калия, содержащего примеси хлоридов магния и кальция   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23381**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23381) | ОИС   | Водно-дисперсионная краска   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23378**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23378) | ОИС   | Способ получения пористого материала из керамических порошков   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23375**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23375) | ОИС   | Состав для получения пористого керамического материала   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23372**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23372) | ОИС   | Способ получения пористого материала, преимущественно для фильтрующих элементов   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23369**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23369) | ОИС   | Способ получения полимерного композиционного материала   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23366**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23366) | ОИС   | Способ получения пористого материала, преимущественно для фильтрующих элементов   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23363**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23363) | ОИС   | Эпоксидная композиция с биоцидными свойствами   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23360**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23360) | ОИС   | Способ получения гранулированного хлористого калия   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23357**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23357) | ОИС   | Эмаль   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23354**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23354) | ОИС   | Способ нанесения биоактивных гидроксиапатитовых покрытий   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23351**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23351) | ОИС   | Способ пылеподавления хлористого калия   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23348**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23348) | ОИС   | Способ получения эмульсионно-минеральной смеси   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23344**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23344) | ОИС   | Состав фритты для рельефных художественных эмалей   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23340**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23340) | ОИС   | Способ кондиционирования гранул хлористого калия   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23336**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23336) | ОИС   | Способ получения формовочной полимерной композиции   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23332**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23332) | ОИС   | Гидроизоляционный рулонный материал   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23328**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23328) | ОИС   | Способ получения гранулированных калийных удобрений   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23324**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23324) | ОИС   | Эмаль для стали   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23320**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23320) | ОИС   | Способ уменьшения слеживаемости хлористого калия   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23316**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23316) | ОИС   | Масса для изготовления токопроводящего покрытия (варианты)   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23312**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23312) | ОИС   | Комплексное микроэлементсодержащее удобрение   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23308**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23308) | ОИС   | Масса для изготовления токопроводящего покрытия   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23283**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23283) | ОИС   | Опорная база шагающей машины   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23279**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23279) | ОИС   | Удобрение для некорневой подкормки картофеля   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23275**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23275) | ОИС   | Способ получения водной дисперсии эпоксидной смолы   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23271**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23271) | ОИС   | Способ получения каталитически активного фильтрующего материала   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23267**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23267) | ОИС   | Способ получения меднооксидного катализатора   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23263**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23263) | ОИС   | Способ получения мезопористого силикагеля   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23259**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23259) | ОИС   | Способ получения удобрений на основе обезвоженных глиносодержащих отходов калийного производства   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23255**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23255) | ОИС   | Способ получения алюмосиликата   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23249**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23249) | ОИС   | Способ получения каталитически активного фильтрующего материала   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23246**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23246) | ОИС   | Бумага упаковочная   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.23243**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23243) | ОИС   | Способ получения металлосиликата   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.21020**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21020) | Информация   | ТУ BY 100029049.113-2018 "Материал каталитически активный фильтрующий   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.21015**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21015) | ОИС   | Коллоидно-химические свойства латексов и их применение / В.Д.Кошевар   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.21011**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21011) | ОИС   | Сорбционные и каталитически активные материалы на основе природного доломита / А.И.Иванец   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.21007**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21007) | ОИС   | Способ получения агломерированного хлорида калия   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.21002**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21002) | ОИС   | Состав пропитки для дерева   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.20991**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20991) | ОИС   | Установка для очистки воды   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.20986**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20986) | ОИС   | Способ приготовления раствора флокулянта   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2020.20981**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20981) | ОИС   | Садовая водостойкая полифункциональная краска   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2016.7158**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7158) | ОИС   | Способ получения органо-минеральной мембраны   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2015.6460**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6460) | ОИС   | Способ получения гранулированного калийного удобрения   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2015.6456**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6456) | ОИС   | Фотокаталитический суспензионный реактор для очистки воды   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2015.6453**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6453) | ОИС   | Фотокаталитически активный цемент   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2015.6207**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6207) | ОИС   | Способ получения силикагеля   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2015.6150**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6150) | Информация   | Методика выполнения измерений массовой доли бора в комплексных удобрениях с микроэле-ментами   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2015.6146**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6146) | Информация   | ТУ BY 100029049.089-2013 "Установка модульная очистки воды для технологических нужд   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2015.6138**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6138) | ОИС   | Свойства и применение битумных дисперсий и битумно-эмульсионных материалов   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2015.6134**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6134) | ОИС   | Способ получения комплексных NPKS-удобрений   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2015.6130**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6130) | ОИС   | Способ получения гидроизоляционной битумно-полимерной композиции   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2015.6127**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6127) | ОИС   | Цемент для замещения костной ткани   | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233)   |
| [**2024.39090**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39090) | Технологии   | ТУ ВУ 100185198.217-2023 Компонент пищевой продукции "марганец сернокислый 1-водный"   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2024.39089**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39089) | Технологии   | ТУ ВУ 100185198.216-2023 Компонент пищевой продукции "Цинк сульфат 7-водный"   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2024.39023**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39023) | Технологии   | Технология производства модифицированных нуклеозидтрифосфатов   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2021.29749**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29749) | ОИС   | Способ получения анионообменного волокна   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2021.29738**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29738) | Технологии   | Технология производства липосомального реагента для трансфекции   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2021.29734**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29734) | ОИС   | Способ получения волокнистого сорбента для извлечения скандия   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2021.29730**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29730) | Технологии   | Технология производства катионного и флуоресцентного липидов DOTAP   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2021.29709**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29709) | Технологии   | Технология производства синтетических направляющих РНК для технологии геномного редактирования CRISPR   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2021.29704**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29704) | Технологии   | Технология производства конъюгированного препарата плазмидной ДНК с синтетическим носителем (ДНК-вакцины)   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2021.29694**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29694) | Технологии   | Технология производства модифицированных РНК   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22153**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22153) | ОИС   | Бис(пирокатехин)борат пиперазина в качестве катализатора получения раствори   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22148**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22148) | ОИС   | Способ получения гидробромида 2-амино-7-бром-4-ацетил-8b-гидрокси-3a,8b-дигидротиазоло[5,4-b]индола   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22145**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22145) | ОИС   | Амидофосфитный реагент для введения азидных групп в синтетические олигонуклеотиды при их автоматическом синтезе   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22142**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22142) | ОИС   | Производные бензо[d][1,3,2]диоксиборола в качестве катализатора получения малеинимидов   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22139**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22139) | ОИС   | Способ получения органо-минеральной мембраны   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22136**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22136) | ОИС   | 6-Амино-4-гидрокси-3-{[4-((фенил)азо)фенил]азо}-2-нафталинсульфокислота и ее применение   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22133**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22133) | ОИС   | Способ получения ионообменного карбоксилсодержащего волокна   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22130**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22130) | ОИС   | Способ получения волокнистого полиамфолита   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22127**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22127) | ОИС   | Волокнистый катализатор для очистки воздуха от сероводорода и способ его получения   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22124**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22124) | ОИС   | Способ выделения гистидина   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22121**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22121) | ОИС   | Способ выделения тобрамицина   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22118**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22118) | ОИС   | Способ получения ионообменного волокна   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22105**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22105) | ОИС   | Способ получения микрофильтрационной мембраны   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22102**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22102) | ОИС   | Способ получения ионообменного полиамфолитного волокна   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22099**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22099) | ОИС   | Инсектицидная композиция   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22096**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22096) | ОИС   | Способ выделения эритромицина   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22082**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22082) | ОИС   | Способ очистки природных и сточных вод от ионов фтора   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22079**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22079) | ОИС   | Волокнистый сорбент сероводорода и способ его получения   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22076**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22076) | ОИС   | Способ получения N-ацетил-L-пролина   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22073**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22073) | ОИС   | Способ получения N-ацетил-4-гидрокси-L-пролина   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22069**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22069) | ОИС   | Бинарная инсектицидная композиция   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22066**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22066) | ОИС   | Способ получения N-ацетил-L-глутамина   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22063**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22063) | ОИС   | Способ получения дипептида L-лизил-L-глутаминовая кислота   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22060**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22060) | ОИС   | Инсектицидная композиция   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22057**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22057) | ОИС   | Гелеобразная композиция для создания контактной среды при ультразвуковых исследованиях   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22053**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22053) | ОИС   | Способ получения таурина   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22046**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22046) | ОИС   | Способ получения каталитической композиции для низкотемпературной очистки отработавших газов от монооксида углерода и углеводородов   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22042**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22042) | ОИС   | Способ окисления растительного масла   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22018**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22018) | ОИС   | Способ получения магния дитаурата в форме водорастворимой соли   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22011**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22011) | ОИС   | Способ получения таурина   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22007**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22007) | ОИС   | Способ формирования отражающего покрытия для пленочных поляризаторов отражающего типа   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.22003**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22003) | ОИС   | Способ получения железа закисного диаспарагината   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.21999**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21999) | ОИС   | Композиция для получения контактного элемента жидкокристаллического индикатора   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.21995**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21995) | ОИС   | Гексаметилен-бис-(диметилбензиламмония) дибромид, проявляющий миорелаксантную активность, сочетающуюся с антихолинэстеразным действием   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.21991**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21991) | ОИС   | Способ получения N-фенилацетил-L-глутамина в форме натриевой соли   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.21367**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21367) | Технологии   | Технология производства набора реагентов для введения меток в синтетические олигонуклеотиды на основе клик-химии   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.21359**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21359) | Технологии   | Технология синтеза амидофосфитных реагентов на основе конформационно блокированных нуклеозидов   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2020.21349**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21349) | Технологии   | Технология получения модифицированных стёкол с контролируемым размером пор (CPG)   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2019.15658**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15658) | Технологии   | Технология производства синтетических РНК   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2016.7339**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7339) | ОИС   | Штамм бактерий Escherichia coli, продуцирующий дезоксинуклеозидкиназу Drosophila melanogaster   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2016.7162**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7162) | ОИС   | Способ получения L-лактона гомосерина гидрохлорида   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2015.5887**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5887) | ОИС   | Способ каталитического удаления из воды растворенного кислорода и реактор для его осуществления   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2015.5884**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5884) | ОИС   | Катализатор для удаления из воды растворенного кислорода и способ его получения   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2015.5881**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5881) | ОИС   | Способ получения L–орнитина L-аспартата моногидрата   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2015.5878**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5878) | ОИС   | Способ очистки L–пролина   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2015.5875**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5875) | ОИС   | Способ получения алендроновой кислоты   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2015.5872**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5872) | ОИС   | Катализатор для очистки воздуха от монооксида углерода и способ его получения   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2015.5869**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5869) | ОИС   | Средство для профилактики или комплексной терапии остеопороза   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2015.5866**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5866) | ОИС   | Композиция для получения поляризационной полимерной пленки для ближней УФ-области спектра   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2015.5863**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5863) | ОИС   | Установка для очистки воды методом тупиковой микро- или ультрафильтрации   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2015.5860**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5860) | ОИС   | Катализатор для удаления из воды растворенного кислорода и способ его получения   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2015.5856**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5856) | ОИС   | 2-пирролидинил-1-гидроксиметан-1,1-бисфосфоновой кислоты мононатриевая соль, проявляющая антирезорбтивную активность в сочетании с противоонкологическим действием ь   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2015.5853**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5853) | ОИС   | Способ получения 2-этилтиобензимидазола гидробромида.   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2015.5850**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5850) | ОИС   | Способ очистки воды от ионов железа и природных органических веществ   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2015.5847**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5847) | ОИС   | Способ получения тромбина   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2015.5844**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5844) | ОИС   | Способ получения экстракта зверобоя   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2015.5841**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5841) | ОИС   | Способ выделения молочной кислоты   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2015.5838**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5838) | ОИС   | Способ получения анионообменного волокна   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2015.5835**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5835) | ОИС   | Способ получения дипептида L–пролил-L-лейцин   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2015.5830**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5830) | Информация   | Регламент производства микроудобрения "Наноплант", ТУ   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**27.ГПНИ.00432**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1660) | ОИС   | Способ получения аминокарбоксильного волокнистого ионита   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**27.ГНТП.00431**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1658) | ОИС   | Способ каталитического удаления из воды растворенного кислорода и реактор для его осуществления   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**27.ГНТП.00430**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1656) | ОИС   | Катализатор для удаления из воды растворенного кислорода и способ его получения   | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234)   |
| [**2024.38905**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38905) | Информация   | Рекомендации по экологобезопасному применению золы растительной и золы от сжигания торфопродуктов в народном хозяйстве.   | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)   |
| [**2024.38904**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38904) | Информация   | Составы питательных субстратов для наполнения модулей фитостен и органические удобрения для озеленения городских территорий   | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)   |
| [**2024.38903**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38903) | Информация   | Рекомендации по увеличению буферности почв к загрязнению ТМ и снижению соответствующих рисков   | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)   |
| [**2022.37873**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37873) | Информация   | Рекомендации по составу травосмесей на основе костреца безостого. Отчет о НИР заключительный.   | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)   |
| [**2022.36296**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36296) | Технологии   | Методика оценки влияния животноводческих комплексов на качество питьевой воды в населенных пунктах Брестского района   | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)   |
| [**2022.36293**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36293) | ОИС   | Информационно-аналитическая база данных «Содержание тяжелых металлов в почвах и огородных культурах жилой усадебной застройки г. Бреста»   | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)   |
| [**2021.34683**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34683) | ОИС   | Мелиорант на основе карбидной извести   | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)   |
| [**2021.34529**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34529) | Технологии   | Рекомендации по применению метода фиторемедиации для восстановления территорий, характеризующихся полиэлементным загрязнением тяжелыми металлами   | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)   |
| [**2021.34525**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34525) | Информация   | Рекомендации по уменьшению миграционной активности тяжелых металлов и минимизации экологических рисков в ареале площадки складирования свинецсодержащих отходов   | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)   |
| [**2021.34510**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34510) | Информация   | Комплекс основных мероприятий по сохранению природно-экологических достопримечательностей городской среды Бреста   | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)   |
| [**2021.29762**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29762) | Информация   | ТУ BY 290061754.006–2019 «Удобрения органические улучшенного состава с добавлением осадков сточных вод», ТУ BY 290061754.007–2019 «Почвогрунты с использованием осадков сточных вод», технологический регламент по биопереработке малоопасных осадков сточных вод городских очистных сооружений, отчет о НИР заключительный   | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)   |
| [**2021.29598**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29598) | Информация   | Методические рекомендации по использованию исходного материала в селекции сои зеленоукосного направления   | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)   |
| [**2021.29573**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29573) | Информация   | Рекомендации по использованию зерноотходов предприятий АПК в качестве органических удобрений, технические условия ТУ BY 290986590.001-2018 «Удобрение органическое на основе отходов животноводства с добавлением отходов зерноперерабатывающих предприятий», отчет о НИР заключительный   | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)   |
| [**2018.12992**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12992) | ОИС   | Информационно-аналитическая база данных «Состав и питательность кормов»   | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)   |
| [**2015.6776**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6776) | Материальный   | Бальзамы на основе продуктов пчеловодства и лекарственных растений флоры Белорусского Полесья: две рецептуры   | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)   |
| [**2015.6773**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6773) | Материальный   | Биологические активные добавки к пище «Фитомед»: две рецептуры   | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)   |
| [**2015.6716**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6716) | ОИС   | Установка очистки бытовых сточных вод: полезная модель   | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)   |
| [**2015.6713**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6713) | ОИС   | Безалкогольный сбитень (варианты): изобретение   | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)   |
| [**2015.6709**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6709) | ОИС   | Биологически активная добавка к пище (варианты): изобретение   | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)   |
| [**2015.6705**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6705) | ОИС   | Способ обеззараживания осадка сточных вод: изобретение   | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287)   |
| [**2024.39100**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39100) | ОИС   | Технология производства набора реагентов для определения антител класса IgМ к вирусу гепатита Е в сыворотке или плазме крови свиньи методом иммуноферментного анализа (ИФА-анти-ВГЕ-IgМ свиньи)   | [**УП «ХОП ИБОХ НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30547)   |
| [**2024.39099**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39099) | ОИС   | Технология производства набора реагентов для определения антител класса IgG к вирусу гепатита Е в сыворотке или плазме крови свиньи методом иммуноферментного анализа (ИФА-анти-ВГЕ-IgG свиньи)   | [**УП «ХОП ИБОХ НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30547)   |
| [**2024.39098**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39098) | ОИС   | Технология производства набора реагентов для определения антител класса IgМ к вирусу гепатита Е в сыворотке или плазме крови человека методом иммуноферментного анализа (ИФА-анти-ВГЕ-IgМ человека)   | [**УП «ХОП ИБОХ НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30547)   |
| [**2024.39097**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39097) | ОИС   | Технология производства набора реагентов для определения антител класса IgG к вирусу гепатита Е в сыворотке или плазме крови человека методом иммуноферментного анализа (ИФА-анти-ВГЕ-IgG человека)   | [**УП «ХОП ИБОХ НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30547)   |
| [**2024.39095**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39095) | ОИС   | Технология производства набора реагентов для определения опухолевого маркера НЕ4 в сыворотке крови человека методом иммуноферментного анализа (ИФА-НЕ4)   | [**УП «ХОП ИБОХ НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30547)   |
| [**2022.37935**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37935) | Материальный   | Опытная партия набора реагентов для определения антител класса IgM к вирусу гепатита Е (ВГЕ) в сыворотке (плазме) крови свиньи методом иммуноферментного анализа – ИФА-анти-ВГЕ-IgM свиньи   | [**УП «ХОП ИБОХ НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30547)   |
| [**2022.37934**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37934) | Материальный   | Опытная партия набора реагентов для определения антител класса IgG к вирусу гепатита Е (ВГЕ) в сыворотке (плазме) крови свиньи методом иммуноферментного анализа – ИФА-анти-ВГЕ-IgG свиньи   | [**УП «ХОП ИБОХ НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30547)   |
| [**2022.37932**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37932) | Материальный   | Опытная партия набора реагентов для определения антител класса IgM к вирусу гепатита Е (ВГЕ) в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа – ИФА-анти-ВГЕ-IgM человека   | [**УП «ХОП ИБОХ НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30547)   |
| [**2022.37931**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37931) | Материальный   | Опытная партия набора реагентов для определения антител класса IgG к вирусу гепатита Е (ВГЕ) в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа – ИФА-анти-ВГЕ-IgG человека   | [**УП «ХОП ИБОХ НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30547)   |
| [**2022.37929**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37929) | Материальный   | Опытная партия набора реагентов для определения опухолевого маркера НЕ4 в сыворотке крови человека методом иммуноферментного анализа ИФА-НЕ4   | [**УП «ХОП ИБОХ НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30547)   |
| [**2022.37924**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37924) | ОИС   | Технология производства набора реагентов для быстрого определения плазменных реагинов в сыворотке или плазме крови человека для диагностики сифилиса (RPR-тест)   | [**УП «ХОП ИБОХ НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30547)   |
| [**2021.34732**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34732) | Материальный   | Экспериментальные образцы набора реагентов для определения опухолевого маркера НЕ4 в сыворотке крови человека методом иммуноферментного анализа   | [**УП «ХОП ИБОХ НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30547)   |
| [**2021.34728**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34728) | ОИС   | Опытно-промышленный регламент на изготовление набора реагентов для быстрого определения плазменных реагинов в сыворотке или плазме крови человека для диагностики сифилиса (RPR-тест)   | [**УП «ХОП ИБОХ НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30547)   |
| [**2021.30706**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30706) | ОИС   | Технология производства набора реагентов для определения опухолевого маркера СА125 в сыворотке крови человека методом иммуноферментного анализа (ИФА-СА125)   | [**УП «ХОП ИБОХ НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30547)   |
| [**2021.30701**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30701) | ОИС   | Технология производства набора реагентов для определения опухолевого маркера СА125 в сыворотке крови человека методом иммунорадиометрического анализа (ИРМА-СА125-СТ)   | [**УП «ХОП ИБОХ НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30547)   |