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

[Институт радиобиологии НАН Беларуси](http://www.irb.basnet.by/ru/)  
[Институт физиологии НАН Беларуси](http://physiology.by/)  
[Институт биохимии биологически активных соединений](https://www.ibiochemistry.by/ru/)

В таблице столбец «Организации» упорядочен по алфавиту

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Регистрационный номер** | **Вид результата** | **Наименование** | **Организация-исполнитель** |
| [**2024.38998**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38998) | ОИС | Свидетельство на товарный знак ГП "Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси"№75488 | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2024.38994**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38994) | Технологии | ТУ BY 591007413.004-2023 «Раствор для элиминации РНКаз, ДНКаз, деконтаминации ДНК/РНК «БИОС» | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2023.38292**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38292) | ОИС | Способ получения аденозин-тиаминтрифосфата | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2022.37927**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37927) | Технологии | Метод определения фосфатидилэтанола | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2022.37263**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37263) | ОИС | Средство для лечения кожных ран, обладающее ранозаживляющим и иммуностимулирующим действием | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2021.30601**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30601) | Технологии | Спектрофотометрический метод количественной оценки уровня адипогенной дифференциации (накопления липидов) клеточной культуры | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2021.30574**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30574) | Технологии | Микрометод определения дегидрогеназной активности алкогольдегидрогеназы | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2021.30570**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30570) | Материальный | Рецептуры биологически активных добавок для облегчения алкогольного похмельного синдрома | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2021.30562**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30562) | Информация | Методические рекомендации по коррекции дисмикроэлементозов у лиц с патологией щитовидной железы, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.26950**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26950) | ОИС | Дипептиды с мнемотропной активностью и фармацевтическая композиция для профилактики и лечения когнитивных нарушений | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.26354**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26354) | ОИС | Способ определения активности пантотенаткиназы | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.26350**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26350) | ОИС | Способ определения активности тиаминмонофосфатазы | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.26346**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26346) | ОИС | Способ определения общего, белковосвязанного и свободного йода в щитовидной железе экспериментального животного | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.26342**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26342) | ОИС | Способ получения органной культуры щитовидной железы | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.26322**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26322) | ОИС | Средство для профилактики стрессорных повреждений миокарда | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.26319**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26319) | ОИС | Тиреопротекторное средство | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.26316**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26316) | ОИС | Йодсодержащее средство для восстановления тиреоидной функции при йоддефицитных состояниях | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.26313**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26313) | ОИС | Реакционный состав для определения активности фосфат-зависимой глутаминазы в биологических образцах | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.26310**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26310) | ОИС | Средство, предотвращающее вызванное стрессом повышение биосинтеза кортикостерона в надпочечных железах и уровня кортикостерона в крови | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.26305**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26305) | ОИС | Препарат, обладающий противоопухолевой активностью, представляющий собой гидрат магниевой соли ?-толуиловой кислоты | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.26292**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26292) | ОИС | Средство, предотвращающее вызванное стрессом повышение биосинтеза кортикостерона в надпочечных железах и уровня кортикостерона в крови | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.26281**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26281) | ОИС | Препарат, содержащий производное L-глутамина, обладающий иммуномодулирующей активностью | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.26272**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26272) | ОИС | Препарат, включающий производное L-глутамина, обладающий противоопухолевой активностью | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.26268**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26268) | ОИС | Способ прогнозирования индивидуальной предрасположенности к алкогольному поражению печени | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.26264**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26264) | ОИС | Способ получения препарата, обладающего противоопухолевой и антивитаминной активностью | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.26260**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26260) | ОИС | Способ получения препарата, обладающего противоопухолевой и антивитаминной активностью | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.20928**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20928) | Технологии | Способ получения стромально-васкулярной фракции клеток бурой жировой ткани, их культивирования с применением инициирующих и дифференцирующих сред культивирования | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.20921**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20921) | Технологии | Способ оценки активности UCP-1 белка бурой жировой ткани крыс методом измерения мембранного потенциала митохондрий с ингибиторами мембранных пор | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.20609**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20609) | Информация | Методика определения биомаркеров D-витаминного статуса 25(ОН) D, D2 и D3 в плазме крови | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.20605**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20605) | Технологии | Способ определения активности пероксидазы методом абсорбционной спектроскопии по поглощению тиохрома | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2020.19459**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19459) | ОИС | Средство для коррекции алкогольного стеатогепатита и токсического гепатита | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2019.15673**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15673) | ОИС | Средство для профилактики окислительного стресса при диабете | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2019.15661**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15661) | ОИС | Местное иммуностимулирующее средство для лечения ожоговых ран | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2024.38625**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38625) | Информация | Рекомендации по оптимизации условий содержания и кормления лошадей, содержащихся на территории ПГРЭЗ | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2024.38624**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38624) | Технологии | Порядок обследования населенных пунктов и объектов в зависимости от их площади, конфигурации и удаленности от Чернобыльской АЭС | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2024.38620**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38620) | Другое | Рекомендации по использованию бобовых культур в рационах лактирующих коров, содержащихся на территории радиоактивного загрязнения, с целью получения молока, отвечающего требованиям РДУ-99 по содержанию 90Sr | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2024.38615**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38615) | ОИС | Фотозащитная антиоксидантная биологически активная добавка для косметических составов | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2024.38614**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38614) | ОИС | Заготовка и эффективное использование кормов / А. Ф. Карпенко [и др.] ; Нац. Акад. Наук Беларуси, Ин-т радиобиологии. – Минск : Беларуская навука, 2023. – 265 с. - ISBN 978-985-08-3090-6. | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2023.38150**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38150) | ОИС | Бета-версия геоинформационной системы трансграничного переноса радионуклидов при лесных пожарах | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2023.38123**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38123) | Технологии | Предложения по поэтапному возвращению (изменению статуса) радиационно-опасных земель | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2023.38122**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38122) | ОИС | Программное обеспечение для обработки информации и обмена данными с Российской Федерацией | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2023.38121**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38121) | ОИС | Информационная база данных «Уровни радиоактивного загрязнения древесины основных лесообразующих пород, почвы и лесной подстилки на территориях с высоким уровнем радиоактивного загрязнения» | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2023.38120**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38120) | Информация | Рекомендации по оптимизации кормопроизводства и животноводства на территории радиоактивного загрязнения для обеспечения производства животноводческой продукции, отвечающей нормативным показателям | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2023.38119**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38119) | ОИС | Программное обеспечение «RISKAgro» – электронный интерактивный справочник рисков превышения допустимых уровней содержания радионуклидов при производстве сельскохозяйственной продукции на загрязненных радионуклидами землях | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2022.37866**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37866) | ОИС | Программное обеспечение «PRiMM» для прогнозирования удельной активности 137Cs и 90Sr в молоке и мясе крупного рогатого скота при использовании кормов с различными уровнями содержания радионуклидов с целью получения продукции, соответствующей нормативным требованиям, в условиях ведения сельского хозяйства Чешской Республики | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2022.37865**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37865) | ОИС | Программное обеспечение прогноза удельной активности радионуклидов в сельскохозяйственных культурах, возделываемых на почвах Чешской Республики (RadBio-ČR) | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2022.37864**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37864) | ОИС | Прогноз уровня радиоактивного загрязнения сельскохозяйственных культур на почвах Чешской Республики в зоне воздействия АЭС (RadBio-JE) | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2022.37779**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37779) | Информация | Данные о содержании 137Cs в биомассе лесных лишайников | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2022.37778**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37778) | Технологии | Механические характеристики экзосом и экзомеров,определяющие их взаимодействие в норме и при патологии | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2022.37078**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37078) | ОИС | Метод цифровой обработки спектрограмм гамма-излучения искусственных и естественных радионуклидов | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2022.37061**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37061) | ОИС | Способ определения коэффициента эманирования радона для дисперсных грунтов | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2022.37058**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37058) | ОИС | Полноценное кормление высокопродуктивных коров / А.Ф. Карпенко, Н.П. Разумовский, Д.Т. Соболев, А.А. Царенок | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2022.36871**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36871) | Информация | Способ оценки клеточного состава нативной трансплантационной аутосмеси, используемой для пластики дефектов костной ткани. | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2022.36868**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36868) | Информация | Прогноз загрязнения продукции на выведенных из оборота землях | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2022.36865**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36865) | ОИС | Метод шумоподавления гамма-спектрометрического сигнала от сцинтилляционного детектора NaI(Tl) с использованием регрессии на несущих векторах на радиальной базисной функции | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2021.28856**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28856) | ОИС | Способ локализации зоны разрывного тектонического нарушения земной коры | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2021.28852**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28852) | Информация | Усовершенствованный комплекс мероприятий по ведению кормопроизводства на территории радиоактивного загрязнения для производства нормативно чистой по содержанию радионуклидов растениеводческой продукции | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2021.28845**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28845) | Информация | Предложения по совершенствованию информационно-разъяснительной работы с населением для получения жителями продуктов питания на загрязненной радионуклидами территории, обеспечению дарами леса, рек и водоемов с минимальным содержанием радионуклидов | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2021.28840**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28840) | ОИС | Модель прогноза удельной активности радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в продукции растениеводства в отдалённый период после Чернобыльской катастрофы | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2021.28837**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28837) | ОИС | Информационно-аналитическая система по обеспечению радиационной безопасности при ведении личных подсобных, фермерских и приусадебных хозяйств | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2021.28834**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28834) | ОИС | Рекомендации по возделыванию культур и содержанию животных в личных подсобных (фермерских, приусадебных) хозяйствах на территории радиоактивного загрязнения в отдалённый период после чернобыльской катастрофы | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2021.28829**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28829) | ОИС | Рекомендации по применению минеральных удобрений при возделывании многолетних среднеспелых злаковых травосмесей на загрязненных 137Cs антропогенно-преобразованных торфяных почвах | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2021.28825**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28825) | Технологии | Добавка почвоулучшающая «Бокаши ОБ» (ТУ BY 100262624.012-2020) | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2021.28333**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28333) | ОИС | Цифровая полумеханистическая модель поведения радиоактивных изотопов цезия в системе «почва-растение» | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2021.27746**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27746) | Технологии | Рекомендации по производству баранины для сельскохозяйственных предприятий, фермерских и личных подсобных хозяйств, расположенных на территории радиоактивного загрязнения | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2021.27740**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27740) | Технологии | Регламент типовых технологических процессов по выращиванию лошадей на территории ПГРЭЗ «Комплекс мероприятий, направленных на повышение эффективности разведения лошадей на территории государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2021.27736**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27736) | Технологии | Рекомендации по использованию комплексных минеральных добавок на основе фосфогипса в кормлении лактирующих коров, содержащихся на территории радиоактивного загрязнения. Составы комплексных минеральных добавок на основе фосфогипса для лактирующих коров, содержащихся на территории радиоактивного загрязнения. | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2020.19175**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19175) | ОИС | Экспресс-методика прижизненного радиометрического определения удельной активности 137Cs в мышечной ткани лошадей | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2020.19172**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19172) | ОИС | Предложения по подбору видового состава крестоцветных культур для возделывания в ЛПХ на территориях радиоактивного загрязнения | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2020.19169**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19169) | ОИС | Долговременный прогноз горизонтального пространственного перераспределения долгоживущих радионуклидов в водосборе оз. Персток | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2019.15558**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15558) | Информация | ТУ ВY400068342.005-2018 «Комбикорма концентраты с трепелом для крупного рогатого скота» | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2019.15498**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15498) | Информация | Оптимальные режимы облучения семян злаковых растений для повышения всхожести, сохранности, биологической продуктивности растений и их устойчивости к действию неблагоприятных экологических факторов химической и физической природы | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2019.15333**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15333) | ОИС | Радиопротекторное средство | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2019.13685**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13685) | ОИС | Система поддержки принятия управленческих решений "ForestFire 2.0 Gis" по предупреждению лесных пожаров и минимизации их радиационных последствий на территории Гомельской области | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2018.13264**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13264) | ОИС | Экспертная система оценки доз облучения референтных видов животных, основанная на использовании в качестве маркера активности изотопов плутония и 241Am в костной и некоторых других тканях | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2018.13084**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13084) | Информация | Состояние репродуктивной системы крыс-самцов в ряду поколений, полученных от облученных родителей и подвергнутых электромагнитному воздействию от мобильного телефона (1745 МГц) | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2018.13072**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13072) | ОИС | Глава в монографии "Remediation Measures for Radioactively Contaminated Areas" / A.N. Nikitin, O.A. Shurankova, O.I. Popova, I.A. Cheshyk, R.K. Spirov. | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2018.13068**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13068) | ОИС | Глава в монографии "Behavior of strontium in plants and the environment” / Nikitin A.N., Cheshyk I.A., Shurankova | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2018.12946**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12946) | ОИС | Программный комплекс обработки α-спектрометрической информации RadioChem | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2018.12942**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12942) | ОИС | Радиационное поражение и пути восстановления репродуктивной системы самцов млекопитающих / Верещако Г.Г., Ходосовская А.М., Федосенко О.Л. | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2018.12939**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12939) | ОИС | Молекулярный метод оценки острых лучевых реакций | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2017.10745**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10745) | ОИС | Cистема дифференцированного использования кормов различного уровня загрязнения 137Cs и 90Sr для крупного рогатого скота с целью получения животноводческой продукции, отвечающей нормативам Республики Беларусь и Таможенного союза (по содержанию 137Cs и 90Sr в молоке и 137Cs в мясе) | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2017.10674**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10674) | ОИС | Единый банк данных хранения, обработки и представления информации радиационного контроля сельскохозяйственной продукции, сырья и кормов на основе ГИС-технологий | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2017.10634**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10634) | ОИС | Научные аспекты сельскохозяйственного производства в постчернобыльских условиях / Подоляк А.Г., Валетов В.В., Карпенко А.Ф. | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2017.10605**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10605) | ОИС | Единый банк данных загрязненных цезием-137 и стронцием-90 сельскохозяйственных земель России и Беларуси | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2017.10554**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10554) | ОИС | Банк данных (реестр) по выведенным из хозяйственного пользования землям | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2017.10283**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10283) | ОИС | Способ определения удельной активности изотопов радия в питьевой воде | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2017.10278**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10278) | ОИС | Способ экспресс-диагностики позднего гестоза легкой степени тяжести | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2017.10267**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10267) | Информация | Оценка влияния биоугля и комплексных биологически активных почвоулучшающих добавок на биологическую доступность цезия-137 в дерново-подзолистых и торфяных почвах | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2017.10252**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10252) | ОИС | Инсулин и радиация. / Гацко ГГ., Милевич Т.И. | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2017.10249**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10249) | ОИС | Радиобиология:термины и понятия : энцикл. справ./ Г.Г.Верещако, А.М. Ходосовская; | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2017.10165**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10165) | ОИС | Информационно-аналитическая система ForestFire для оценки вторичного загрязнения территории радионуклидами и оптимизации систем их противопожарного мониторинга | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2017.10154**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10154) | ОИС | База данных о содержании цезия-137, стронция-90 и трансурановых элементов в биологических образцах диких животных (органы и ткани) | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2017.10151**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10151) | ОИС | Устройство для сжигания твердых материалов и отбора проб для анализа веществ, находящихся в дыме | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2017.10092**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10092) | ОИС | Влияние электромагнитного излучения мобильного телефона на состояние мужской репродуктивной системы / Верещако Г.Г. | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2017.9960**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9960) | Информация | Выделение групп тяжелых металлов по степени их биологической доступности в дерново-подзолистых почвах Полесско-приднепровского геоботанического округа | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2024.39126**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39126) | ОИС | Медико-климатическая характеристика, минеральные воды и целебные пелоиды Беларуси / В.И. Сенько и др. | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.39125**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39125) | ОИС | Владимир Адамович Кульчицкий: к 75-летию / сост. О.А.Абметко, Г.А.Асаенок | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.39124**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39124) | ОИС | Академик Василий Антонович Леонов – основатель педиатрии в Беларуси / сост.: С.В. Губкин [и др.] | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.39123**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39123) | ОИС | Рак щитовидной железы в постчернобыльский период: 25 лет мониторинга / Т.А. Митюкова, В.М. Дрозд | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38953**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38953) | Технологии | Применение обогащенной тромбоцитами плазмы, суспензии митохондрий и мезенхимальных стволовых клеток при экспериментальной диабетической ангиопатии | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38950**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38950) | Технологии | Применение мезенхимальных стволовых клеток при экспериментальной ангиопатии нижних конечностей | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38943**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38943) | Информация | Иммуногенность и безопасность экспериментальных штаммов молочнокислых бактерий, экспрессирующих фрагмент гена s коронавируса | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38925**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38925) | Технологии | Синтетический пептид СС27 | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38923**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38923) | Информация | Влияния на репродуктивную функцию самцов и самок крыс и их потомства образцов опытно-промышленной серии вакцины БелКовидВак | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38922**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38922) | Информация | Воспалительная реакция в легких при инфицировании вирусом SARS-Cov-2 | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38921**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38921) | Информация | Новая концепция патогенеза болезни Альцгеймера | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38920**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38920) | Технологии | Способ коррекции развития ревматоидного артрита в рамках комплексной терапии лактоферрином с метотрексатом | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38919**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38919) | Технологии | Клинико-лабораторные показатели сердечно-сосудистой системы у пациентов с сопутствующими патологиями на фоне COVID-19 | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38918**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38918) | Технологии | Экспериментальная модель проявлений SARS-CoV-2 | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38917**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38917) | Информация | Роль белка активированных фибробластов в прогрессировании легочной патологии при COVID-19 | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38916**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38916) | Материальный | Экспериментальный образец носимого медицинского устройства, предназначенного для мониторирования витальных функций человека | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38911**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38911) | Информация | Влияние длительного потребления рапсового масла и смеси на его основе на функциональное состояние организма | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38910**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38910) | Технологии | Повышение эффективности противоопухолевой терапии с применением фуллеренолов | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38909**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38909) | Технологии | Способы снижения негативных эффектов гипоксии | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38908**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38908) | Информация | Нейропротекторное действие пробиотикотерапии и агонистов рецепторов PPAR | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38907**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38907) | Технологии | Технология периневральной трансплантации МСК для восстановления нейронных сетей после инсульта мозга | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38902**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38902) | Информация | Нейроэндокринные механизмы ожирения у крыс | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38901**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38901) | Информация | Морфо-функциональные критерии развития патологических процессов в сердце и сосудах при сахарном диабете и ишемии | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38899**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38899) | Информация | Применение кетогенной диеты, богатой жирными кислотами со средней длиной цепи | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38898**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38898) | Технологии | Информативные критерии для разработки модели персонифицированного питания спортсменов | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38897**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38897) | Технологии | Химиорезистентность протоков рака молочной железы с учетом стромального компонента | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2024.38896**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38896) | Технологии | Нейропротекторное действие амидов пальмитиновой кислоты в модели височной эпилепсии | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2022.37875**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37875) | Материальный | Эпидермальный фактор роста человека с аминокислотной заменой D46G | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2022.37838**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37838) | Информация | Уровни микроРНК miR181b, miR195, miR132 в плазме крови у детей с психоречевыми нарушениями | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2022.37837**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37837) | Информация | Никотиновые холинорецепторы в регуляции циклооксигеназного пути и синтеза цитокинов | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2022.37494**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37494) | Информация | Полезные физиологические свойства специализированного пищевого продукта на основе бурых водорослей | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2022.37490**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37490) | Информация | Морфо-функциональные критерии развития восстановительных процессов в организме при хронической алкогольной интоксикации после действия рекомбинантного лактоферрина человека | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2022.37481**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37481) | Технологии | Методы анализа функциональной активности сложноорганизованных биологических нейронных сетей (преимущественно крыс) | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2022.37476**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37476) | Информация | Влияние курса ежедневных аппликаций N-ациламинокислот на тяжесть локальных воспалительных проявлений и длительность экспериментального контактного дерматита | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2022.37471**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37471) | Информация | Уровень монооксида азота в ткани головного мозга как способ оценки адекватности применения клеточных технологий для повышения эффективности восстановительных механизмов при нейродеструктивных процессах | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2022.37465**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37465) | Информация | Цитотоксические и антипролиферативные эффекты блокаторов никотиновых холинорецепторов в условиях совместного применения с противовоспалительными средствами и антикомплиментарным фактором яда кобры при развитии опухолевого процесса | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2021.34516**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34516) | Технологии | Митохондриальные целевые пептиды и модуляторы митохондриальной активности в опухолевых клетках | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2021.34410**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34410) | Технологии | Метод идентификации опухолевых стволовых клеток медуллобластомы | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2021.34404**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34404) | Технологии | Технология выделения и идентификации раковых стволовых клеток гепатоцеллюлярного рака | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2021.34341**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34341) | ОИС | Академик Давид Моисеевич Голуб - основатель нейроморфологии в Беларуси / С.В. Губкин [и др] | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2021.33247**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33247) | ОИС | Программное обеспечение для автоматизированного выделения опухолевых комплексов и морфометрического подсчёта процента позитивных клеток в ткани рака молочной железы при оценке ядерной экспрессии маркеров рецепторов эстрогена и прогестерона | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2021.32944**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32944) | Материальный | Ранозаживляющее действие N-пальмитоилэтаноламина, N-пальмитоилглицина, N-пальмитоилсерина и их комплекса с препаратом "Меколь" | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2021.30627**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30627) | Технологии | Метод лечения общих расстройств развития, специфических расстройств развития речи и языка транскраниальной магнитной стимуляцией | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2021.30566**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30566) | ОИС | Рецептура полнорационных кормов для экспериментальных животных кетогенной диеты, богатой жирными кислотами со средней длиной цепи | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2021.30471**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30471) | ОИС | Методика выявления структурно-функциональных особенностей коры и гиппокампа головного мозга крыс после электрической стимуляции генерализованных и парциальных эпилептических приступов в эпилептогенном очаге и вне его | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19919**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19919) | ОИС | Способ оценки воздействия лазерного излучения на клетки человека | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19781**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19781) | ОИС | Способ торможения роста асцитной карциномы Эрлиха у лабораторного животного в эксперименте | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19774**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19774) | ОИС | Способ ингибирования активности внеклеточных желатинолитических протеиназ патогенного штамма Pseudomonas aeruginosa | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19770**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19770) | ОИС | Способ ингибирования роста патогенного штамма Pseudomonas aeruginosa при его культивировании | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19766**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19766) | ОИС | Способ лечения рубца кожи | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19762**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19762) | ОИС | Способ лечения язвенной болезни двенадцатиперстной кишки | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19758**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19758) | ОИС | Способ лечения артериальной гипертензии | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19754**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19754) | ОИС | Способ лечения дисциркуляторной энцефалопатии | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19750**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19750) | ОИС | Способ коррекции вторичного иммунодефицита у спортсмена | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19745**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19745) | ОИС | Способ доставки фармакологического препарата к вентральной поверхности головного мозга крысы для воздействия на нейроны каудальных отделов ствола мозга в эксперименте | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19741**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19741) | ОИС | Способ ингибирования желатинолитической активности внеклеточных протеиназ патогенного штамма Pseudomonas aeruginosa | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19736**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19736) | ОИС | Способ лечения зубочелюстной аномалии или деформации | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19729**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19729) | ОИС | Способ визуализации in vitro клеток селезенки, костного мозга или асцитической жидкости, образующейся при внутрибрюшинном развитии карциномы Эрлиха или гепатомы 22а у мыши | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19725**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19725) | ОИС | Устройство для электротерапии | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19721**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19721) | ОИС | Способ лечения костной шпоры | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19717**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19717) | ОИС | Способ лечения инфицированной раны | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19710**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19710) | ОИС | Способ лечения пяточной шпоры | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19706**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19706) | ОИС | Способ купирования локального воспалительного процесса у лабораторного животного | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19702**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19702) | ОИС | Способ лечения трофической язвы нижней конечности | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19697**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19697) | ОИС | Способ лечения пяточной шпоры | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19693**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19693) | ОИС | Средство для ингибирования роста опухолевых клеток, инокулируемых в организм животного | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19689**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19689) | ОИС | Способ купирования боли, вызванной локальным воспалением, у лабораторного животного | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19685**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19685) | ОИС | Способ ингибирования роста клеток злокачественной опухоли, инокулированных лабораторному животному | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19681**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19681) | ОИС | Способ повышения физической работоспособности человека | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19434**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19434) | ОИС | Способ повышения физической работоспособности спортсмена | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19430**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19430) | ОИС | Способ индивидуального подбора химиопрепарата или комбинации химиопрепаратов для лечения эпендимомы у ребенка | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19425**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19425) | ОИС | Способ лечения рожистого воспаления голени | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19420**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19420) | ОИС | Способ снижения основного обмена у лабораторного животного | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19416**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19416) | ОИС | Способ лечения хронического гепатита | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19412**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19412) | ОИС | Способ немедикаментозного снижения артериального давления у лабораторного животного | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19408**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19408) | ОИС | Компьютерная программа SpikeChar | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19404**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19404) | ОИС | Способ предотвращения осмотического отека клеток первичной или перевиваемой культуры нервной ткани при культивировании их в гипотонической питательной среде | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19400**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19400) | ОИС | Способ элиминации избытка хрома или меди из организма млекопитающего | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19392**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19392) | Материальный | Биопринтер | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19387**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19387) | ОИС | Компьютерная программа SignalView | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19382**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19382) | ОИС | Способ индивидуального подбора химиопрепарата или комбинации химиопрепаратов для лечения астроцитомы у ребенка | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19371**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19371) | Технологии | Методика выполнения измерений МВИ «Определение фитоэстрогенов в продуктах для детского питания методов ВЭЖХ/MC» | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19366**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19366) | ОИС | Способ индивидуального подбора химиопрепарата или комбинации химиопрепаратов для лечения медуллобластомы у ребенка | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19357**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19357) | ОИС | Способ лечения локализованного фурункулеза | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19349**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19349) | ОИС | Способ лечения распространенного фурункулеза | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19340**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19340) | ОИС | Способ снижения артериального давления у лабораторной крысы | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19333**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19333) | ОИС | Способ защиты культивируемой первичной или перевиваемой культуры клеток нервной ткани от дегидратации в гипертонической среде | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19329**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19329) | ОИС | Способ защиты первичной или перевиваемой культуры клеток нервной ткани от развития токсического отека, инициируемого ионами Mn2+ | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19325**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19325) | ОИС | Способ клонирования in vitro опухолевых клеток | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19320**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19320) | ОИС | Способ лечения вибрационной болезни II или III степени | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19316**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19316) | ОИС | Способ лечения очагового поражения головного мозга, вызванного травмой или нарушением мозгового кровообращения, в остром периоде | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19312**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19312) | ОИС | Способ ингибирования роста культуры патогенного штамма Pseudomonas aeruginosa | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19308**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19308) | ОИС | Способ лечения нейродермита | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19303**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19303) | ОИС | Способ лечения нейродермита | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19298**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19298) | ОИС | Способ защиты первичных или перевиваемых культур клеток нервной ткани от развития токсического отека при культивировании в синтетической питательной среде в присутствии ионов марганца | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19293**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19293) | ОИС | Способ лечения хронической обструктивной болезни легких | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19289**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19289) | ОИС | Способ прижизненной диагностики дилатационной кардиомиопатии | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19285**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19285) | ОИС | Способ диагностики асцитной карциномы Эрлиха у лабораторной мыши в эксперименте | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19121**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19121) | ОИС | Способ лечения саркомы М-1 у животного в эксперименте | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19117**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19117) | ОИС | Способ лечения болезни Бехтерева | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19113**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19113) | ОИС | Способ повышения работоспособности спортивной лошади | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19109**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19109) | ОИС | Способ оценки всасывания глюкозы в двенадцатиперстной кишке у крысы в эксперименте | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19104**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19104) | ОИС | Способ лечения хронического апикального периодонтита | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19100**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19100) | ОИС | Способ лечения саркомы у крысы в эксперименте | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19092**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19092) | ОИС | Способ коррекции донозологического состояния сердечно-сосудистой системы у 17-35-летнего пациента | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19088**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19088) | ОИС | Способ лечения болезни Бехтерева с I или II степенью активности процесса | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19084**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19084) | ОИС | Способ повышения порога судорожной готовности мозга у лабораторной мыши в эксперименте с коразоловой моделью судорог | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19080**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19080) | ОИС | Способ снижения выраженности вызванного воздействием максимального электрошока первично-генерализованного судорожного припадка у лабораторной крысы в эксперименте | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19076**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19076) | ОИС | Способ лечения неврологических проявлений остеохондроза позвоночника | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19072**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19072) | ОИС | Способ индивидуального подбора химиопрепарата или комбинации химиопрепаратов для лечения атипичной тератоидной/рабдоидной опухоли у человека | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19068**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19068) | ОИС | Способ индивидуального подбора химиопрепарата или комбинации химиопрепаратов для лечения тератомы головного мозга у ребенка | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19064**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19064) | ОИС | Способ снижения температуры тела у лабораторной крысы, вызванной системным воспалительным процессом | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19055**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19055) | ОИС | Способ снижения температуры тела у лабораторной крысы, вызванной системным воспалительным процессом | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19051**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19051) | ОИС | Способ защиты клеток первичных или перевиваемых культур нервной ткани от осмотического отека | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.19047**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19047) | ОИС | Способ предотвращения отека клеток нервной ткани первичных или перевиваемых культур | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.18865**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18865) | ОИС | Способ магнитофореза лекарственного вещества | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.18861**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18861) | ОИС | Способ лечения артроза коленных суставов | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.18854**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18854) | ОИС | Способ защиты первичных и перевиваемых культур клеток нервной ткани от дегидратации при содержании их в гипертонической питательной среде | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.18850**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18850) | ОИС | Способ защиты первичной или перевиваемой культуры клеток нервной ткани от развития токсического отека, инициируемого ионами Mn2+ | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.18846**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18846) | ОИС | Способ защиты первичной или перевиваемой культуры клеток нервной ткани от дегидратации в гипертонической среде | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.18842**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18842) | ОИС | Способ лечения дегенеративно-дистрофического заболевания позвоночника | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.18838**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18838) | ОИС | Способ профилактики повреждения мышц, склонных к наибольшему травмированию у спортсмена-метателя | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.18832**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18832) | ОИС | Способ лечения дерматита у лабораторного животного | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.18829**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18829) | ОИС | Способ торможения роста перевитой подкожно карциномы Эрлиха у лабораторного животного | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2020.18825**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18825) | ОИС | Способ лечения инфицированной раны | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2019.15523**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15523) | ОИС | Рак щитовидной железы у детей и подростков в постчернобыльский период / Митюкова Т.А., Дрозд В.М. | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2019.15519**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15519) | ОИС | Электромагнитотерапия : новые данные и технологии» / Улащик В.С., Молчанова А.Ю., Жаворонок И.П., Мелик-Касумов Т.Б., Счастная Н.И., Войченко Н.В., Морозова И.Л., Никифоренков Л.А., Кистень О.В. | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2019.15476**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15476) | Материальный | Тест-система прототипов раннего рака легкого | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2019.15462**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15462) | Материальный | Многофункциональная 3D–платформа (биопринтер) | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2019.15419**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15419) | Информация | Критерии риска прогрессирования рака толстой кишки | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2017.10986**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10986) | Технологии | Метод прогнозирования наджелудочковой тахикардии у пациента, страдающего раком щитовидной железы и получающего супрессивную терапию левотироксином | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2017.10983**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10983) | Технологии | Метод оценки риска рецидива злокачественного новообразования головного мозга | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2017.10977**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10977) | Технологии | Метод оценки клониндуцированной чувствительности опухолевых клеток злокачественных новообразований головного мозга к противоопухолевым лекарственным средствам | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2016.8066**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8066) | Технологии | Обоснование, разработка и апробация технологии восстановления двигательных и когнитивных функций у пациентов с заболеваниями нервной системы | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2016.7697**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7697) | Материальный | Экспериментальная модель аспириновой триады | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2016.7694**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7694) | Информация | Алгоритм для проведения оценки состояния сердечно-сосудистой системы у пациентов, получающих лечение супрафизиологическими дозами тироксина | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2016.7691**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7691) | Информация | Способ диагностики клинических форм антрациклиновой кардиомиопатии, индуцированной доксорубицином, в эксперименте у крыс | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2016.7688**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7688) | Материальный | Аппарат для фоноэлектротерапии | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2014.5175**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5175) | ОИС | способ определения чувствительности клеток нейробластомы человека к химиопрепарату или комбинации химиопрепаратов | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2014.5171**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5171) | ОИС | способ лечения саркомы у крысы в эксперименте | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2014.5167**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5167) | ОИС | способ лечения хронического апикального периодонтита | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2014.5157**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5157) | ОИС | способ лечения болезни Бехтерева | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**2014.5153**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5153) | ОИС | способ лечения саркомы М-1 у животного в эксперименте | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.2011.ГПНИ.011**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4107) | ОИС | Способ коррекции донозологического состояния сердечно-сосудистой системы у 17-35-летнего пациента | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.2011.ГПНИ.010**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4105) | ОИС | Способ лечения болезни Бехтерева с I или II степенью активности процесса | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.2011.ГПНИ.009**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4103) | ОИС | Способ индивидуального подбора химиопрепарата или комбинации химиопрепаратов для лечения тератомы головного мозга у ребенка | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.2011.ГПНИ.008**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4101) | ОИС | Способ защиты клеток первичных или перевиваемых культур нервной ткани от осмотического отека | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.2011.ГПНИ.007**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4099) | ОИС | Способ предотвращения отека клеток нервной ткани первичных или перевиваемых культур | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.2011.ГПНИ.006**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4097) | ОИС | Способ индивидуального подбора химиопрепарата или комбинации химиопрепаратов для лечения атипичной тератоидной/рабдоидной опухоли у человека | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.2011.ГПНИ.005**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4093) | ОИС | Способ повышения порога судорожной готовности мозга у лабораторной мыши в эксперименте с коразоловой моделью судорог | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.2011.ГПНИ.004**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4088) | ОИС | Способ снижения температуры тела у лабораторной крысы, вызванной системным воспалительным процессом | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.2011.ГПНИ.003**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4086) | ОИС | Способ снижения температуры тела у лабораторной крысы, вызванной системным воспалительным процессом | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.2011.ГПНИ.002**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4082) | ОИС | Способ снижения выраженности вызванного воздействием максимального электрошока первично-генерализованного судорожного припадка у лабораторной крысы в эксперименте | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.2011.ГПНИ.001**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4061) | ОИС | Способ лечения неврологических проявлений остеохондроза позвоночника | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.ГПНИ.00197**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1093) | ОИС | Способ ингибирования роста культуры патогенного штамма Pseudomonas aeruginosa | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.ГПНИ.00196**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1091) | ОИС | Способ защиты первичных или перевиваемых культур клеток нервной ткани от развития токсического отека при культивировании в синтетической питательной среде в присутствии ионов марганца | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.ГПНИ.00195**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1089) | ОИС | Способ лечения нейродермита | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.ГПНИ.00194**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1087) | ОИС | Способ лечения нейродермита | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.ГПНИ.00193**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1084) | ОИС | Способ торможения роста асцитной карциномы Эрлиха у лабораторного животного в эксперименте | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.ГПНИ.00192**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1082) | ОИС | Способ лечения хронической обструктивной болезни легких | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.ГПНИ.00191**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1080) | ОИС | Способ прижизненной диагностики дилатационной кардиомиопатии | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.ГПНИ.00190**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1077) | ОИС | Способ ингибирования роста патогенного штамма Pseudomonas aeruginosa при его культивировании | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.ГПНИ.00189**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1075) | ОИС | Способ ингибирования активности внеклеточных желатинолитических протеиназ патогенного штамма Pseudomonas aeruginosa | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.ГПНИ.00188**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1072) | ОИС | Способ диагностики асцитной карциномы Эрлиха у лабораторной мыши в эксперименте | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.ГПНИ.00187**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1070) | ОИС | Способ лечения рубца кожи | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.ГПНИ.00186**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1067) | ОИС | Способ лечения дисциркулятор-ной энцефалопатии | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.ГПНИ.00185**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1065) | ОИС | Способ лечения артериальной гипертензии | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.ГПНИ.00184**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1062) | ОИС | Способ лечения язвенной болезни двенадцатиперстной кишки | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.ГПНИ.00183**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1060) | ОИС | Способ доставки фармакологического препарата к вентральной поверхности головного мозга крысы для воздействия на нейроны каудальных отделов ствола мозга в эксперименте | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.ГПНИ.00182**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1057) | ОИС | Способ коррекции вторичного иммунодефи-цита у спортсмена | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.ГПНИ.00181**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1055) | ОИС | Способ ингибирования желатинолитической активности внеклеточных протеиназ патогенного штамма Pseudomonas aeruginosa | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.ГПНИ.00180**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1053) | ОИС | Способ лечения зубочелюстной аномалии или деформации | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.ГПНИ.00179**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1051) | ОИС | Способ визуализации клеток селезенки, костного мозга или асцитической жидкости, образующейся при внутрибрюшинном развитии карциномы Эрлиха или гепатомы 22а у мыши | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |
| [**29.ГПНИ.00178**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1048) | ОИС | Устройство для электротерапии | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |