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)   |