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

**Перечень результатов организаций отделения**

И[нститут 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** | **Наименование** | **Организация-исполнитель** |
| [**2023.38292**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38292) | Способ получения аденозин-тиаминтрифосфата | [**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) | Средство для лечения кожных ран, обладающее ранозаживляющим и иммуностимулирующим действием | [**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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | Способ получения препарата, обладающего противоопухолевой и антивитаминной активностью | [**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) | 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) | 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) | Местное иммуностимулирующее средство для лечения ожоговых ран | [**Институт биохимии биологически активных соединений**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=11849) |
| [**2024.38615**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38615) | Фотозащитная антиоксидантная биологически активная добавка для косметических составов | [**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) | Способ определения коэффициента эманирования радона для дисперсных грунтов | [**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) | Способ локализации зоны разрывного тектонического нарушения земной коры | [**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) | Радиопротекторное средство | [**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) | Молекулярный метод оценки острых лучевых реакций | [**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) | 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) | Способ экспресс-диагностики позднего гестоза легкой степени тяжести | [**Институт радиобиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=250) |
| [**2020.19919**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19919) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | Способ немедикаментозного снижения артериального давления у лабораторного животного | [**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) | 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) | Способ элиминации избытка хрома или меди из организма млекопитающего | [**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) | 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) |
| [**2020.19366**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19366) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | Способ лечения инфицированной раны | [**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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | Устройство для электротерапии | [**Институт физиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=251) |