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

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

[Институт математики НАН Беларуси](http://im.bas-net.by/)  
[Институт физики НАН Беларуси](http://ifan.basnet.by/)  
[ОИПИ НАН Беларуси](http://uiip.bas-net.by/)  
[ГП "Центр систем идентификации"](http://ids.by/)  
[УП "Геоинформационные системы"](https://gis.by/ru/)  
[ГП "Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси"](https://ledcenter.by/)  
[ГНПО "Оптика, Оптоэлектроника и лазерная техника"](https://oelt.basnet.by/)  
[ГУ "Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси"](https://cgm.org.by/)  
[ОАО "Минский НИИ радиоматериалов"](https://mniirm.by/)

В таблице столбец «Организации» упорядочен по алфавиту.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Регистрационный номер** | **Вид результата** | **Наименование** | **Организация-исполнитель** |
| [**2024.38703**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38703) | ОИС | Устройство для наблюдения объекта в условиях ограниченной видимости | [**ГНПО "Оптика, Оптоэлектроника и лазерная техника"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=12045) |
| [**2022.37825**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37825) | ОИС | Способ формирования оксидного алмазосодержащего покрытия на поверхности пластины из алюминия или его сплава | [**ГНПО "Оптика, Оптоэлектроника и лазерная техника"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=12045) |
| [**2022.36831**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36831) | ОИС | Резонансный электрооптический модулятор | [**ГНПО "Оптика, Оптоэлектроника и лазерная техника"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=12045) |
| [**2021.34337**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34337) | ОИС | Устройство для измерения частотной характеристики чувствительности СВЧ-фотодиодов | [**ГНПО "Оптика, Оптоэлектроника и лазерная техника"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=12045) |
| [**2020.25799**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25799) | Материальный | Оптоэлектронный генератор СВЧ и сверхширокополосные волоконно-оптические линии задержки | [**ГНПО "Оптика, Оптоэлектроника и лазерная техника"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=12045) |
| [**2020.25793**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25793) | Материальный | Лазерно-оптический стенд для измерения параметров фоточувствительных матриц для спектрального диапазона 8-12 мкм | [**ГНПО "Оптика, Оптоэлектроника и лазерная техника"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=12045) |
| [**2020.25790**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25790) | Материальный | Аппаратно-измерительный комплекс для метрологических измерений энергетических параметров солнечных элементов | [**ГНПО "Оптика, Оптоэлектроника и лазерная техника"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=12045) |
| [**2020.25786**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25786) | ОИС | Матричный преобразователь ионизирующего излучения | [**ГНПО "Оптика, Оптоэлектроника и лазерная техника"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=12045) |
| [**2020.25783**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25783) | ОИС | Ячейка для исследования единичных молекул в естественной среде | [**ГНПО "Оптика, Оптоэлектроника и лазерная техника"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=12045) |
| [**2020.25780**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25780) | ОИС | Визуализатор инфракрасного лазерного излучения | [**ГНПО "Оптика, Оптоэлектроника и лазерная техника"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=12045) |
| [**2020.25777**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25777) | ОИС | Радиофотонное устройство формирования сверхширокополосных СВЧ-сигналов | [**ГНПО "Оптика, Оптоэлектроника и лазерная техника"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=12045) |
| [**2020.25773**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25773) | ОИС | Радиофотонное устройство формирования сверхширокополосных СВЧ-сигналов | [**ГНПО "Оптика, Оптоэлектроника и лазерная техника"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=12045) |
| [**2020.25768**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25768) | ОИС | Охлаждаемое инфракрасное матричное фотоприемное устройство | [**ГНПО "Оптика, Оптоэлектроника и лазерная техника"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=12045) |
| [**2020.25765**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25765) | ОИС | Термооптический преобразователь | [**ГНПО "Оптика, Оптоэлектроника и лазерная техника"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=12045) |
| [**2024.38604**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38604) | Материальный | Световые приборы на основе светодиодов, моделирующих оптическое излучение, близкое к солнечному ШПЮГ. 676711.004, ШПЮГ. 676711.005 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2024.38603**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38603) | Технологии | Методика испытаний ШПЮГ.440149.002 МИ | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2024.38602**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38602) | Материальный | Фитосветильник на основе квантовых точек CdS/CdSe ШПЮГ.676267.107 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2024.38601**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38601) | Материальный | Экспериментальная установка ШПЮГ.676741.037 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2023.38071**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38071) | Материальный | Стандартный источник света CIE D65 ШПЮГ.676172.046 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2023.38070**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38070) | Материальный | Лабораторная установка ШПЮГ.676261.005 со сменными облучателями | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2023.38061**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38061) | Материальный | Модули cветодиодные «LED FARM» ТУ BY 191209399.041-2022. | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2023.38060**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38060) | Материальный | Ловушка для насекомых светодиодная ЭКД ШПЮГ. 676761.005 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2022.37827**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37827) | Материальный | Cветодиодный аттрактор насекомых ЭКД ШПЮГ.676761.004 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2022.37799**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37799) | Материальный | Светодиодный многоярусный фитотрон ЭКД ШПЮГ.676713.001 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2022.37798**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37798) | Материальный | Фитостена со светодиодной системой освещения ЭКД ШПЮГ.271219.001 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2022.37786**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37786) | ОИС | Светодиодный модуль | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2022.35840**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35840) | ОИС | Светодиодный персональный бактерицидный рециркулятор воздуха | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.34762**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34762) | Материальный | Ультрафиолетовый осветитель ЭКД ШПЮГ.676731.003 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.34758**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34758) | Материальный | Экспериментальная установка ЭКД ШПЮГ.676741.030 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.29454**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29454) | ОИС | Полупроводниковый светодиод | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.29441**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29441) | Материальный | Светодиодный бактерицидный дезинфектор ЭКД ШПЮГ 676741.029 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.29435**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29435) | Материальный | Светодиодная четырехуровневая фитоустановка ЭКД ШПЮГ 676765.001 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.29418**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29418) | Материальный | Светодиодный ультрафиолетовый облучатель ЭКД ШПЮГ 676267.091 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.29404**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29404) | Материальный | Светодиодные тепличные светильники ЭКД ШПЮГ 676267.090, 676267.092, 676257.087 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.29401**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29401) | Материальный | Линейный светодиодный светильник ЭКД ШПЮГ 676267.072 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.29393**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29393) | ОИС | Программно-аппаратный комплекс ЭКД ШПЮГ 421415.002 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.29385**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29385) | Материальный | Светодиодный тепличный светильник ЭКД ШПЮГ 676263.002 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.29379**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29379) | Материальный | Светодиодный осветитель ЭКД ШПЮГ 676421.001 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.29374**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29374) | Материальный | Адаптивный тепличный светильник ЭКД ШПЮГ 758711.027 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.29367**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29367) | Материальный | Агробокс ЭКД ШПЮГ 676741.024 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.29364**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29364) | Материальный | Растровая светодиодная система ЭКД ШПЮГ 676191.013 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.29360**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29360) | Материальный | Настольный светодиодный светильник ЭКД ШПЮГ 676642.001 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.29356**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29356) | Материальный | Микроклиматическая станция ЭКД ШПЮГ 676761.002 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.29353**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29353) | Материальный | Уличный светодиодный светильник ЭКД ШПЮГ 676172.037 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.29350**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29350) | Материальный | Малогабаритный светодиодный светильник ЭКД ШПЮГ 676172.044 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.29345**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29345) | Материальный | Светодиодный модульный светильник ЭКД ШПЮГ 676267.034 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.29339**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29339) | Материальный | Светодиодный спектросимулятор ЭКД ШПЮГ 67671.003 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2021.29335**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29335) | Материальный | Многоканальный светодиодный светильник ЭКД ШПЮГ 758711.027 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2020.20779**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20779) | Материальный | Светодиодное облучательное устройство настольного исполнения FLORA LED01-0,05/RGB | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2020.20776**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20776) | Материальный | Экспериментальный образец фитотрона ФТ01-200-2/3-001 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2020.20773**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20773) | Материальный | Экспериментальный образец фитотрона ФТ01-600-7/2-001 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2020.20619**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20619) | ОИС | Товарный знак | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2020.18468**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18468) | Материальный | Светодиодная облучательная система FLORA LED01-3,5 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2020.18465**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18465) | Материальный | Светодиодная облучательная система стеллажного исполнения FLORA LED01-0,5/UV | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2020.18462**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18462) | Материальный | Фитотрон модульного типа ФТ01-0.9-1.9-1.8/3.2 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2020.18330**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18330) | Материальный | Опытно-лабораторная система светодиодного освещения | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2020.17871**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17871) | Информация | Методика определения спектрального состава световой среды, формируемой искусственными источниками света, в помещениях | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2020.17866**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17866) | Материальный | Экспериментальная модель исследования для оценки влияния спектрального состава световой среды на физиологические реакции лабораторных животных | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2019.13628**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13628) | Материальный | Экспериментальный образец программно-аппаратного комплекса для мониторинга микроклимата теплиц ЭКД ШПЮГ.421415.002 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2019.13622**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13622) | Материальный | Экспериментальный образец светодиодного УФ облучателя с регулируемым временем экспозиции ЭКД ШПЮГ.676261.001 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2019.13619**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13619) | Материальный | Сертификат соответствия № ТС BY/112 02.01.002 02874 Серия BY № 0073975 от 03.12.2018 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2019.13615**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13615) | Материальный | Экспериментальный образец установки для проведения исследований деградации УФ светодиодов и модулей на их основе. ЭКД ШПЮГ.676741.022 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2018.12510**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12510) | ОИС | Программно-аппаратный комплекс (макет). ЭКД ШПЮГ.421415.001 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2018.12506**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12506) | Информация | Методика исследования деградации УФ светодиодов ШПЮГ.441211.001 МИ | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2018.12500**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12500) | Материальный | Специальная рабочая процедура СРП-14-2017 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2018.12484**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12484) | Технологии | Технические условия ТУ BY 191209399.031-2018 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2018.11690**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11690) | Информация | Специальная рабочая процедура СРП-15-2017 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2018.11686**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11686) | Технологии | Технические условия ТУ BY191209399.029-2017 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2018.11682**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11682) | Технологии | Групповые технические условия ТУ BY 191209399.028-2017 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2018.11678**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11678) | Технологии | Групповые технические условия ТУ BY 191209399.024-2017 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2018.11673**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11673) | ОИС | Рамка для изготовления светодиодных нитей | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2017.9810**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9810) | Материальный | Экспериментальный образец светодиодного светильника ЭКД ШПЮГ.676172.026 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2017.9805**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9805) | Информация | Специальная рабочая процедура СРП-13-2016 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2017.9796**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9796) | Информация | Специальная рабочая процедура СРП-12-2016 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2017.9776**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9776) | ОИС | Программное обеспечение BY ШПЮГ.000001-01 13 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2017.9764**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9764) | ОИС | Светодиодная нить | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2016.7072**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7072) | ОИС | Лабораторная технология ШПЮГ.25301.00004 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2016.7067**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7067) | ОИС | Программное обеспечение IES Corrector (BY.ШПЮГ.00001-01 12 05.) | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.6699**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6699) | Материальный | Микропроцессорные сенсорные регуляторы яркости ШПЮГ.436611.017 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.6695**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6695) | Материальный | Светодиодные светильники для жд вагонов ШПЮГ.676191.005, ШПЮГ.676192.001-002 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.6647**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6647) | Материальный | Координатно-чувствительные фоторезисторы, ШПЮГ.676255.003 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.6644**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6644) | ОИС | Сигнальный светодиодный фонарь, ШПЮГ.676657.004 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.6630**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6630) | Технологии | Светодиодный биокомплекс, эскизная КД ШПЮГ.676751.001 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.6495**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6495) | Материальный | Взрывобезопасный светодиодный светильник ШПЮГ.687242.011 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5640**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5640) | ОИС | Изменение в ТУ BY 191209399.011-2013 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5627**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5627) | ОИС | Изменение в ТУ BY 191209399.003-2010 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5621**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5621) | ОИС | Групповые технические условия ТУ BY 191209399.021-2014 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5616**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5616) | ОИС | Групповые технические условия ТУ BY 191209399.016-2014 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5609**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5609) | ОИС | Групповые технические условия ТУ BY 191209399.003-2010 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5538**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5538) | ОИС | Групповые технические условия ТУ BY 191209399.005-2012 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5534**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5534) | ОИС | Групповые технические условия ТУ BY 191209399.001-2010 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5531**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5531) | ОИС | Групповые технические условия ТУ BY 191209399.008-2012 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5527**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5527) | ОИС | Групповые технические условия ТУ BY 191209399.011-2013 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5521**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5521) | ОИС | Светодиодное осветительное устройство | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5502**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5502) | ОИС | Групповые технические условия ТУ BY 191209399.010-2013 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5498**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5498) | ОИС | Специальные рабочие процедуры и программа расчета неопределенностей | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5495**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5495) | ОИС | Программное обеспечение для обработки данных и передачи данных от матрицы координатно-чувствительных фоторезисторов по интерфейсу RS232 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5492**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5492) | ОИС | Программное обеспечение для управления блоками ЦАП | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5488**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5488) | ОИС | Тонкопленочный фоторезистор | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5484**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5484) | ОИС | Товарный знак | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5480**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5480) | ОИС | Светодиодный осветитель рабочих зон настольного оборудования (два варианта) | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5472**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5472) | ОИС | Светильник светодиодный | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5469**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5469) | ОИС | Уличный светильник | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5465**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5465) | ОИС | Уличный светильник | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2015.5459**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5459) | ОИС | Уличный светильник | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**25.ГПНИ.00267**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1278) | ОИС | Уличный светильник | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2024.38678**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38678) | ОИС | Методология создания умных контрактов для систем прослеживаемости цепей поставок с применением технологий семантического WEB, EPCIS/CBV, DLT/Blockchain. Адрес сайта - http://icards.by/ontology/ | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2024.38673**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38673) | ОИС | ГИС "Вет-мониторинг" | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2024.38672**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38672) | ОИС | АИС " Интернет-витрина продукции, производимой организациями Национальной академии наук Беларуси (1-я очередь – организации агропромышленного комплекса Национальной академии наук Беларуси) " | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2024.38668**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38668) | ОИС | ИС "Национальный каталог товаров" | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2022.36820**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36820) | ОИС | АИС "Управление кадровым потенциалом Национальной академии наук Беларуси" | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2022.36796**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36796) | ОИС | АИС «Экспортный регистр» | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2021.30829**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30829) | ОИС | Программный комплекс маркировки средствами идентификации | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2021.30812**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30812) | ОИС | Прототип информационной системы цифрового мониторинга маркиро-ванных RFID-метками объектов на основе тех-нологий распределенных реестров (DLT/blockchain) | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2020.17514**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17514) | ОИС | Информационная система как интеграционный компонент обмена данными (включая электронные ветеринарные сертификаты) между государственной информационной системой идентификации регистрации и прослеживаемости животных и продукции животного происхождения (ГИС «AITS», Республика Беларусь) и Федеральной государственной информационной системой в области ветеринарии (ФГИС «Меркурий», Российская Федерация) при взаимной торговле товарами, подлежащими ветеринарному контролю и надзору (ИС «VET.EPASS»). | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2019.14753**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14753) | ОИС | Программные средства для автоматического взаимодействия с поставщиками информации и электронных услуг, предоставляемых на основе карты учащегося | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2019.14750**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14750) | ОИС | Национальная интеллектуальная информационная система мониторинга товарно-транспортных потоков на базе современных технологий автоматической идентификации и электронного документооборота | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2019.14747**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14747) | ОИС | Открытый web-ориентированный ресурс по техническим характеристикам продукции и его интеграция с международными пулами данных | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2019.14742**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14742) | ОИС | Автоматизированная информационная система «Мониторинг международного и научно-технического сотрудничества» с новыми функциональными возможностями | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2018.11940**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11940) | ОИС | Экспериментальный образец программно-аппаратного комплекса беспроводных сенсорных сетей в пространство ONS Discovery services | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2018.11937**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11937) | ОИС | Национальный компонент информационной системы маркировки товаров | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2018.11934**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11934) | ОИС | Программно-аппаратный комплекс для организации и выполнения испытаний RFID-меток и RFID-оборудования национального компонента системы маркировки | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2016.7567**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7567) | ОИС | Информационный ресурс и система удаленного доступа подтверждения качества и порядка использования различных видов продукции. | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2016.7564**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7564) | ОИС | Республиканский регистр типовых электронных документов, обеспечивающих электронный обмен данными при реализации процессов ведения электронной торговли. | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2016.7561**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7561) | ОИС | Интегрированная информационно-аналитическая система управления процессами обмена научно-технической информацией в НАН Беларуси | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2016.7524**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7524) | ОИС | Система приема, обработки, хранения и рассылки информации об объектах и документах, маркированных уникальными идентификационными ключами GS1. Сервисы (ONS Discovery Services), обеспечивающие публикацию событий, подписку на них и мониторинг цепочек движения маркированных объектов. | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2016.7492**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7492) | ОИС | Интегрированная информационно-аналитическая система управления процессами обмена научно-технической информацией в НАН Беларуси и «Каталог инновационных проектов и разработок организаций НАН Беларуси» | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2016.7489**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7489) | ОИС | Логическая структура мультифункциональных интеллектуальных документов (смарт-карт) и программно-аппаратный комплекс для распределения и тестирования их адресного пространства | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2016.7451**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7451) | ОИС | Система контроля качества данных при описании товаров и их расширений на основе стандартов GS1 DQF(Data Quality Framework) | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2016.7446**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7446) | ОИС | Автоматизированная система маркировки производимой и импортируемой продукции (на примере продукции легкой промышленности) контрольными идентификационными знаками с RFID-метками (АС «Контроль легальности товара», АС КЛТ) | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2015.6025**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6025) | ОИС | Комплексная автоматизированная система централизованного использования интеллектуальных документов в системе образования Республики Беларусь на базе RFID-технологий | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2015.6019**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6019) | ОИС | Система конфигурирования, настройки и мониторинга сети считывателей диапазона частот 865-867 МГц на основе стандартов EPC Global | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2015.6013**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6013) | ОИС | Межведомственная распределенная информационная система «Банк данных электронных паспортов товаров» | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2015.6004**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6004) | ОИС | Экспериментальный образец программно-аппаратного комплекса управления беспроводной сенсорной сетью | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2015.5991**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5991) | ОИС | Программно-аппаратное ядро типовой комплексной системы идентификации и авторизации доступа к ресурсам учебного заведения на базе пластиковых бесконтактных смарт-карт с использованием RFID-технологий | [**ГП «Центр систем идентификации»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=190) |
| [**2024.38688**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38688) | ОИС | Каталог. Карта эпицентров сейсмических событий для территории Беларуси (ГИС) | [**ГУ "Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34633) |
| [**2024.38687**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38687) | ОИС | Геоинформационная система (ГИС). Каталог и бюллетень сейсмических событий за 2023 год, | [**ГУ "Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34633) |
| [**2024.38685**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38685) | Технологии | Методика автоматизации сбора и обработки данных для повышения эффективности сейсмологического контроля Белорусской АЭС | [**ГУ "Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34633) |
| [**2024.38684**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38684) | ОИС | База данных сейсмологических наблюдений за 2023 | [**ГУ "Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34633) |
| [**2024.38683**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38683) | Технологии | Компоненты конструкторской эксплуатационной документации на технические средства КС РМКОП, эксплуатационная документация на СЧ «ПС обработки магнитометрических данных контроля ОП» | [**ГУ "Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34633) |
| [**2024.38682**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38682) | Материальный | Сейсмостанция в районе БАС | [**ГУ "Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34633) |
| [**2022.37867**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37867) | Информация | Заключение на выбор безопасных расстояний от площадок размещения зданий | [**ГУ "Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34633) |
| [**2022.37821**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37821) | Информация | ТЗ на программные средства управления и обработки данных космической системы радиометрического контроля околоземного пространства на базе малого космического аппарата и специализированных наземных средств - КС РМКОП | [**ГУ "Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34633) |
| [**2022.37820**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37820) | ОИС | База данных сейсмологических наблюдений в 2022 году. Каталог сейсмических событий | [**ГУ "Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34633) |
| [**2022.37817**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37817) | Информация | Заключения, обоснования, рекомендации, технические характеристики, центр обработки и хранения сейсмологических данных «Антарктида» | [**ГУ "Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34633) |
| [**2021.34634**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34634) | Информация | Заключение о приращении сейсмической интенсивности на площадку строительства экспериментального многофункционального комплекса МИНСК-МИР | [**ГУ "Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34633) |
| [**2023.38493**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38493) | ОИС | Метод поиска на языке алгебр вычетов и групп значений нормирований этих алгебр условий, при выполнении которых K-гомоморфизм σ алгебр D и A является K-изоморфизмом | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2023.38492**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38492) | ОИС | Для задач коположительного программирования разработан метод построения двойственных задач, удовлетворяющих строгим соотношениям двойственности | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2023.38491**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38491) | ОИС | Метод квазиклассической аппроксимации функциональных интегралов | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2023.38490**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38490) | ОИС | Метод вычисления функционалов от решения СДУ Скорохода специального вида | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2023.38489**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38489) | ОИС | Метод построения классических решений смешанных задач в четверти плоскости | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2023.38358**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38358) | ОИС | Метод получения достаточных условий гамильтоновости и трассируемости, использующих дистанционный спектральный радиус графа / Бенедиктович В.И. | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2023.38191**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38191) | ОИС | Метод идентификации особой точки типа фокус–центр для системы Льенара /Борухов В.Т. | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2023.38190**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38190) | ОИС | Методика численного моделирования тепловых полей в двумерной области, состоящей из двух пластин /Громыко Г.Ф. | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2023.38189**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38189) | ОИС | Метод квазиклассической аппроксимации функциональных интегралов, содержащих центробежный потенциал /Малютин В.Б. | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2023.38188**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38188) | ОИС | Критерий эквивалентности нормированных алгебр с унитарными инволюциями /Янчевский В.И. | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2022.37943**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37943) | ОИС | Классическое решение первой смешанной задачи для уравнения типа Клейна – Гордона – Фока | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2022.37942**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37942) | ОИС | Метод решение задачи для системы уравнений из механики с негладкими условиями Коши | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2022.37941**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37941) | ОИС | Условия существования максимальной простой цепи в графе в терминах спектрального радиуса матрицы смежности и беззнаковой матрицы Лапласа графа. /Бенедиктович В.И. | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2022.37915**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37915) | ОИС | Интерполяционные многочлены лагранжева типа для функций, заданных на множествах квадратных и прямоугольных матриц, / Янович Л.А., Игнатенко М.В. | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2022.37818**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37818) | ОИС | Метод квазиклассической аппроксимации функциональных интегралов, содержащих центробежный потенциал / Малютин В.Б. | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2022.37300**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37300) | ОИС | Собственные значения графа и совершенное паросочетание / Бенедиктович В.И | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2022.37297**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37297) | ОИС | Нахождение коэффициента теплопроводности для дисперсно-наполненного композиционного материала численным методом / Громыко Г. Ф., Мацука Н. П., Ильющенко А. Ф | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2022.37294**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37294) | ОИС | Условия устойчивости решений дифференциальных уравнений с немонотонными функциями Ляпунова / Княжище Л.Б. | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2022.37291**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37291) | ОИС | Метод регуляризации линейных задач коположительного программирования. / Костюкова О.И. | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2022.37288**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37288) | ОИС | Метод нахождения первообразных для функционалов и операторов интегрального вида. / Янович Л.А., Игнатенко М.В. | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2022.37285**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37285) | ОИС | Приближенные формулы для вычисления математического ожидания функционалов от решения линейного уравнения Скорохода. / Егоров А.Д. | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2022.37282**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37282) | ОИС | Приближенное вычисление функциональных интегралов, порожденных уравнением Дирака с псевдоспиновой симметрией. / Малютин В.Б. | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2021.29926**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29926) | ОИС | Методы и программные средства для численного моделирования задач экранирования магнитных полей многослойными цилиндрическими тонкостенными пленочными экранами, состоящими из материалов с магнитными проницаемостями, нелинейно зависящими от напряженности магнитного поля | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2021.29922**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29922) | ОИС | Методика для расчета коэффициента теплопроводности дисперсно-наполненного композиционного порошкового материала с учетом формы, объемного содержания и теплофизических свойств компонентов включений | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2021.29904**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29904) | ОИС | Интерполяционные методы аппроксимации операторов, заданных на функциональных пространствах и множествах матриц / Янович Л.А., Игнатенко М.В. | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2020.18772**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18772) | ОИС | Метод расчета температуры на поверхности цилиндрических тепловыделяющих элементов / Институт математики | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2020.18768**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18768) | ОИС | Метод глобального анализа негладких функций / Институт математики | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2020.18764**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18764) | ОИС | Метод получения интерполяционных операторных многочленов Ньютона / Институт математики | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2020.18760**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18760) | ОИС | Управление нестационарным объектом / Институт математики | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2020.18756**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18756) | ОИС | Число полиномов ограниченной степени / Институт математики | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2020.18738**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18738) | ОИС | Расчет эффективного коэффициента теплопроводности / Институт математики | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2019.15892**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15892) | ОИС | Демпфирующая функция артерий и неинвазивные методы ее оценки / Е.И. Гайшун, И.В. Гайшун, А.М. Пристром | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2019.15889**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15889) | ОИС | Основы теории интерполирования функций матричных переменных / Л.А. Янович, М.В. Игнатенко. | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2019.15886**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15886) | ОИС | Exact finite-difference schemes / S. Lemeshevsky, P. Matus, D. Poliakov (Editors) – Berlin | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2019.15883**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15883) | ОИС | Методы линейного программирования. Ч.1-3. / Р.Габасов, Кириллова Ф.М. | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2019.15880**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15880) | ОИС | Принцип максимума в теории оптимального управления / Р.Габасов, Кириллова Ф.М. | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2019.15877**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15877) | ОИС | Перспективные материалы и технологии : монография. В 2-х т. Т. 2 / А. В. Алифанов[и др.] ;под ред. В. В. Клубовича. | [**Институт математики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=177) |
| [**2022.37832**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37832) | ОИС | Способ получения гибридного коллоидного наноматериала на основе углерода или кремния | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2022.37831**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37831) | ОИС | Цветовой пленочный дозиметр поглощенной дозы ионизирующего излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2021.31050**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31050) | ОИС | Система лазерной связи в свободном пространстве | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.27297**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27297) | ОИС | Люминесцентный материал, люминесцентный композит на его основе и применение люминесцентного композита | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.27294**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27294) | ОИС | Эталонный светодиодный источник ультрафиолетового излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.27291**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27291) | ОИС | Референсный источник излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25722**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25722) | ОИС | Препарат для лечения подагры у птиц | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25576**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25576) | ОИС | Способ формирования многокольцевого светового пучка с винтовой дислокацией волнового фронта заданного порядка | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25572**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25572) | ОИС | Способ формирования бесселева светового пучка заданного порядка | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25569**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25569) | ОИС | Способ изготовления трубчатого электронагревателя | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25565**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25565) | ОИС | Способ изготовления контейнеров устройства высокого давления | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25560**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25560) | ОИС | Способ генерации лазерного излучения на вынужденном комбинационном рассеянии | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25557**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25557) | ОИС | Гранулированный электролитический сплав хром-кобальт и способ его получения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25554**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25554) | ОИС | Способ получения пленки гранулированного сплава серебро-кобальт | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25550**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25550) | ОИС | Способ получения сплавов для изготовления нагревателей | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25547**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25547) | ОИС | Способ получения сверхтвердых материалов, в частности алмаза или кубического нитрида бора | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25544**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25544) | ОИС | Способ диагностики хронической гипергликемии | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25541**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25541) | ОИС | Устройство позиционирования ротора вентильного электродвигателя | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25535**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25535) | ОИС | Прецизионный датчик положения ротора для управляемых вентильных электродвигателей | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25526**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25526) | ОИС | Способ изготовления алмазного инструмента | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25514**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25514) | ОИС | Способ упрочнения алмаза | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25507**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25507) | ОИС | Способ извлечения алмазов из продуктов синтеза | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25504**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25504) | ОИС | Устройство для создания высокого давления | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25501**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25501) | ОИС | Способ изготовления контейнеров устройства высокого давления | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25498**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25498) | ОИС | Бистабильный полупроводниковый лазерный элемент | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25495**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25495) | ОИС | Способ лечения заболеваний внутренних оболочек глаза и устройство для его реализации | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25492**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25492) | ОИС | Способ лечения хронических вазомоторных ринитов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25486**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25486) | ОИС | Способ лечения рожистого воспаления | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25483**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25483) | ОИС | Способ лечения острых гнойных гайморитов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25480**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25480) | ОИС | Способ формирования перестраиваемого псевдо-бесселева светового пучка | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25477**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25477) | ОИС | Способ стимуляции центрального зрения и устройство для его осуществления | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25474**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25474) | ОИС | Способ лечения остеохондропатии Осгуда-Шлаттера | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25471**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25471) | ОИС | Способ лечения остеохондроза шейного отдела позвоночника | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25468**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25468) | ОИС | Способ измерения поглощающей массы нагретого газа | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25465**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25465) | ОИС | Способ получения алмазов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25462**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25462) | ОИС | Способ лечения посттравматических заболеваний суставов у спортсменов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25459**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25459) | ОИС | Твердотельный лазер с внутрирезонаторной оптической накачкой | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25456**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25456) | ОИС | Способ получения кубического нитрида бора | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25453**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25453) | ОИС | Твердотельный лазер | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25450**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25450) | ОИС | Шихта для получения порошков кубического нитрида бора | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25447**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25447) | ОИС | Способ извлечения алмазов из продуктов синтеза | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25444**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25444) | ОИС | Способ формирования светового пучка со спиралевидной модуляцией интенсивности в поперечном сечении | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25427**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25427) | ОИС | Способ изготовления контейнеров устройства высокого давления | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25424**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25424) | ОИС | Способ изготовления контейнеров устройства высокого давления | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25399**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25399) | ОИС | Способ реконструкции литой металлической части зубного протеза | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25396**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25396) | ОИС | Способ сортировки ферромагнитных кристаллов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25393**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25393) | ОИС | Способ лечения ахиллобурсита | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25390**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25390) | ОИС | Способ реабилитации пациентов с гипотрофией и атрофией мышц после перенесенных переломов костей верхних или нижних конечностей | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25387**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25387) | ОИС | Способ лечения эпикондилита надмыщелков плечевой кости | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25384**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25384) | ОИС | Способ лечения пяточных шпор | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25381**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25381) | ОИС | Способ лечения остеохондропатии Осгуда-Шлаттера | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25378**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25378) | ОИС | Способ лечения растяжения связок голеностопного сустава | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25375**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25375) | ОИС | Способ преобразования пространственной когерентности импульсного лазерного излучения и устройство для его реализации | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25372**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25372) | ОИС | Способ преобразования пространственной когерентности импульсного лазерного излучения и устройство для его реализации | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25369**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25369) | ОИС | Способ определения местоположения объекта | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25366**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25366) | ОИС | Твердотельный лазер | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25363**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25363) | ОИС | Способ формирования перестраиваемого бесселева светового пучка | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25360**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25360) | ОИС | Устройство подавления спекл-шумов когерентного излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25357**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25357) | ОИС | Шихта для получения поликристаллического композиционного сверхтвердого материала на основе алмаза и кубического нитрида бора | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25354**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25354) | ОИС | Способ лечения острого тромбофлебита подкожных вен нижней конечности | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25351**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25351) | ОИС | Способ лечения ревматоидного артрита | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25348**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25348) | ОИС | Способ формирования лагерр-гауссова светового пучка первого порядка | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25345**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25345) | ОИС | Подсластитель | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25342**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25342) | ОИС | Способ дистанционного контроля содержания закиси азота в газовой среде | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25339**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25339) | ОИС | Способ лечения деформирующих артрозов коленных суставов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25336**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25336) | ОИС | Способ лечения бронхиальной астмы | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25333**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25333) | ОИС | Способ лечения угревой болезни абсцедирующей формы | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25303**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25303) | ОИС | Электрооптический анализатор спектра | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25300**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25300) | ОИС | Способ овализации порошков алмаза | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25297**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25297) | ОИС | Способ получения алмазов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25294**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25294) | ОИС | Электролит и способ получения защитного покрытия сплавом никель-вольфрам | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25291**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25291) | ОИС | Способ радиационной обработки кремниевых полупроводниковых приборов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25288**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25288) | ОИС | Способ получения легированного кварцевого стекла | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25285**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25285) | ОИС | Способ изготовления прозрачного омического контакта к эпитаксиальному слою p-GaN | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25282**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25282) | ОИС | Способ лечения послетравматической гематомы мягких тканей | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25279**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25279) | ОИС | Способ лечения периартрита тазобедренного сустава | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25276**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25276) | ОИС | Способ лечения угревой болезни | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25273**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25273) | ОИС | Импульсный лазер с преобразованием длины волны излучения на вынужденном комбинационном рассеянии | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25270**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25270) | ОИС | Способ получения пленок твердых растворов Zn2-2xCuxInxIV2 | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25267**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25267) | ОИС | Способ получения пленок твердых растворов Zn2-2xCuxInxIV2 | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25264**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25264) | ОИС | Способ лечения стилоидита лучевой кости | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25261**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25261) | ОИС | Способ лечения ахиллодинии | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25258**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25258) | ОИС | Способ лечения гонартроза I-II стадии | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25164**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25164) | ОИС | Способ получения двухслойных режущих пластин | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25161**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25161) | ОИС | Способ лечения перелома лучевой кости верхней конечности | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25158**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25158) | ОИС | Способ формирования бесселева светового пучка с перестраиваемым углом конусности и устройство для его реализации | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25155**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25155) | ОИС | Способ лазеротерапии медиального эпикондилита плеча | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25152**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25152) | ОИС | Люминесцирующий порошок | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25149**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25149) | ОИС | Способ получения магнитного материала на основе кобальтита | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25146**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25146) | ОИС | Состав для изготовления диэлектрических толстых пленок с высокой теплопроводностью | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25143**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25143) | ОИС | Способ формирования перестраиваемого бесселева светового пучка | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25140**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25140) | ОИС | Аппарат лазерный терапевтический | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25137**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25137) | ОИС | Способ создания светочувствительной среды для записи объемных голограмм излучением второй гармоники АИГ:Nd-лазера | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25133**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25133) | ОИС | Способ получения мощного лазерного излучения в терагерцовом диапазоне | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25130**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25130) | ОИС | Способ лечения периостита кости голени | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25127**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25127) | ОИС | Способ определения концентрации избыточного бора в монокристаллах кубического нитрида бора (cBN) для характеристики физических свойств | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25124**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25124) | ОИС | Способ получения легированного кварцевого стекла | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25121**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25121) | ОИС | Способ экстракорпорального ультрафиолетового облучения крови | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25118**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25118) | ОИС | Непрерывный компактный твердотельный ВКР-лазер (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25115**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25115) | ОИС | Способ перемещения частиц микро- и наноразмеров | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25112**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25112) | ОИС | Способ перемещения частиц микро- и наноразмеров | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25076**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25076) | ОИС | Способ получения однофазной керамики на основе цинко-ниобата свинца | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25073**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25073) | ОИС | Способ получения магниторезистивного материала на основе манганита лантана с температурой Кюри выше комнатной | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25070**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25070) | ОИС | Способ определения концентрации железа в кремниевых p+-n-структурах методом емкостной спектроскопии глубоких уровней | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25067**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25067) | ОИС | Способ формирования переменного градиентного светового поля | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25064**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25064) | ОИС | Ахроматическое двухкомпонентное просветляющее покрытие для оптического элемента из монокристаллического дифосфида кадмия тетрагональной модификации | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25061**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25061) | ОИС | Сегнетоэлектрический керамический материал | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25058**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25058) | ОИС | Способ определения концентрации электронных дефектов в ферромагнитном материале | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25054**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25054) | ОИС | Способ получения гранул, имеющих структуру коллоидных кристаллов, из микро- или нанопорошка | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25051**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25051) | ОИС | Устройство для измерения профиля цилиндрических поверхностей | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25048**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25048) | ОИС | Способ определения локальной суммарной концентрации кислорода в кожной ткани при лазерной терапии | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25045**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25045) | ОИС | Устройство формирования светового пучка с радиальной или азимутальной поляризацией | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25041**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25041) | ОИС | Способ дифференциальной диагностики пароксизмальной и персистирующей форм фибрилляции предсердий человека | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25038**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25038) | ОИС | Способ отбраковки полупроводниковых приборов на основе кремния по радиационной стойкости | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25035**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25035) | ОИС | Способ фотодинамической терапии опухоли наружного органа | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25028**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25028) | ОИС | Способ отбраковки полупроводниковых приборов на основе кремния по радиационной стойкости | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25024**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25024) | ОИС | Способ фотодинамической терапии опухоли наружного органа | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25020**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25020) | ОИС | Способ регулирования времени жизни неосновных носителей заряда при изготовлении быстродействующих полупроводниковых приборов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25016**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25016) | ОИС | Способ получения углеродного алмазоподобного нанодисперсного материала | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25012**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25012) | ОИС | Способ лечения менисцита | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25008**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25008) | ОИС | Способ получения кубического нитрида бора | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25004**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25004) | ОИС | Устройство для бесконтактного измерения тока | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25000**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25000) | ОИС | Способ получения магнитного материала с эффектом колоссального магнитосопротивления и температурой Кюри выше комнатной на основе манганита неодима | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24936**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24936) | ОИС | Способ регулирования времени жизни неосновных носителей заряда в мощных высоковольтных быстродействующих полупроводниковых приборах, изготавливаемых на базе ядернолегированного кремния | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24933**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24933) | ОИС | Магнитный материал на основе кобальтита неодима | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24897**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24897) | ОИС | Способ регулирования времени жизни неосновных носителей заряда в мощных высоковольтных быстродействующих полупроводниковых приборах, изготавливаемых на базе ядернолегированного кремния | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24894**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24894) | ОИС | Магнитный материал на основе кобальтита неодима | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24891**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24891) | ОИС | Способ записи-воспроизведения информации | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24888**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24888) | ОИС | Способ обработки низковольтных стабилитронов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24885**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24885) | ОИС | Способ получения керамического композиционного материала сегнетоэлектрик-феррит | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24882**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24882) | ОИС | Устройство для синтеза тройных полупроводниковых соединений | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24878**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24878) | ОИС | Шихта керамического материала для высокочастотных конденсаторов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24874**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24874) | ОИС | Импульсный магнитометр и источник импульсного магнитного поля для него | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24870**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24870) | ОИС | Сверхпроводящий материал | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24866**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24866) | ОИС | Интерферометр поперечного сдвига световых пучков | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24862**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24862) | ОИС | Способ изготовления термокомпенсированных стабилитронов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24858**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24858) | ОИС | Керамический материал, преимущественно для СВЧ диэлектрических резонаторов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24854**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24854) | ОИС | Способ получения алмазов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24850**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24850) | ОИС | Способ получения медной микро- или нанопроволоки | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24834**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24834) | ОИС | Способ изготовления интегрального планарного полимерного волновода | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24831**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24831) | ОИС | Электростатический микроактюатор | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24827**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24827) | ОИС | Способ измерения диаметра протяженного отверстия с определением степени несоосности отверстия на входной и выходной плоскостях | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24823**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24823) | ОИС | Устройство преобразования ИК-изображения исследуемого объекта, спектральный диапазон которого находится в пределах от 1,5 до 100 мкм, в видеосигнал | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24819**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24819) | ОИС | Способ формирования многоимпульсного излучения с разделением импульсов во времени и пространстве и устройство для его осуществления | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24815**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24815) | ОИС | Способ голографической регистрации амплитуд деформаций и перемещений поверхности объекта | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24811**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24811) | ОИС | Оптический триггер | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24807**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24807) | ОИС | Вертикально-освещаемый фотодиод на основе p-n перехода (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24768**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24768) | ОИС | Электрооптический модулятор с поперечным приложением электрического поля | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24765**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24765) | ОИС | Способ формирования защитного изображения на образце с последующим его распознаванием | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24762**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24762) | ОИС | Способ обнаружения утечек природного газа из трубопровода | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24759**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24759) | ОИС | Оптический мультиплексор | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24755**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24755) | ОИС | Меланинсодержащий фитосорбент для профилактики и лечения заболеваний животных, вызванных микотоксинами, пестицидами, вирусными и бактериальными инфекциями | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24751**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24751) | ОИС | Сканирующее устройство | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24747**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24747) | ОИС | Способ получения энтеросорбента (варианты) и энтеросорбент | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24743**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24743) | ОИС | Планарный электростатический микрокоммутатор | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24736**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24736) | ОИС | Электрооптический модулятор | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24732**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24732) | ОИС | Инфракрасный преобразователь | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24728**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24728) | ОИС | Электрооптический амплитудный модулятор | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24724**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24724) | ОИС | Генератор быстрых нейтронов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24720**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24720) | ОИС | Способ лечения вазомоторного ринита | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24716**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24716) | ОИС | Способ лазеротерапии нагноившейся отгематомы | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24599**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24599) | ОИС | Преобразователь ИК-изображений исследуемого объекта, спектральный диапазон излучения которого находится в пределах от 2 до 15 мкм, в электрический сигнал | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24596**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24596) | ОИС | Лазерно-голографическое устройство контроля воздействия инфракрасного излучения на облучаемый объект | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24593**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24593) | ОИС | Способ определения температуры в диапазоне от 270 до 330 К | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24590**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24590) | ОИС | Способ повышения эффективности излучения пленки органического полупроводника | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24586**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24586) | ОИС | Способ определения показателя ослабления рассеивающей среды с сильно вытянутой индикатрисой рассеяния | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24583**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24583) | ОИС | Способ определения температуры в диапазоне от 10 до 200 К | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24580**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24580) | ОИС | Устройство для измерения диаметра изделия | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24577**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24577) | ОИС | Способ дистанционного обнаружения утечек природного газа из трубопровода и устройство для его осуществления | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24574**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24574) | ОИС | Способы определения концентрации люмирубина в смеси фотопродуктов Z,Z-билирубина IX? , связанного с сывороточным альбумином человека | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24571**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24571) | ОИС | Способ определения пространственного температурного профиля тропосферы | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24568**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24568) | ОИС | Способ формирования бесселева светового пучка с азимутально и радиально поляризованными компонентами | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24565**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24565) | ОИС | Способ обнаружения отдельных пор, определение их поперечных размеров и плотности в материале на основе Al2O3 или ZrO2 керамик или изделии, выполненном из последнего | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24562**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24562) | ОИС | Способ формирования светового поля в виде суперпозиции бесселевых световых пучков | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24559**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24559) | ОИС | Способ формирования светового поля в виде суперпозиции бесселевых световых пучков | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24556**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24556) | ОИС | Способ "холодной" лазерной фрагментации биологической ткани | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24553**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24553) | ОИС | Лазер | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24550**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24550) | ОИС | Способ интракорпорального оптического облучения крови | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24547**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24547) | ОИС | Устройство формирования оптических импульсов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24511**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24511) | ОИС | Способ изготовления прозрачного омического контакта к эпитаксиальному слою p-GаN | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24508**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24508) | ОИС | Фотоэлектрический модуль | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24504**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24504) | ОИС | Способ повышения терморезистентности стандартной молоди осетровых рыб | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24501**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24501) | ОИС | Способ определения высоты растения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24498**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24498) | ОИС | Способ получения наноразмерных частиц карбида титана | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24495**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24495) | ОИС | Виброустойчивый интерферометр | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24492**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24492) | ОИС | Способ формирования импульса когерентного излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24489**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24489) | ОИС | Способ преобразования энергии солнца в электрический ток | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24486**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24486) | ОИС | Способ фотодинамической терапии нейродистрофического заболевания вульвы | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24483**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24483) | ОИС | Способ повышения токсикоустойчивости стандартной молоди осетровых рыб | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24480**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24480) | ОИС | Способ повышения устойчивости стандартной молоди осетровых рыб к дефициту кислорода | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24477**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24477) | ОИС | Электромеханическое микрореле | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24474**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24474) | ОИС | Перестраиваемый оптический фильтр | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24471**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24471) | ОИС | Электростатический микропереключатель | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24468**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24468) | ОИС | Способ генерирования случайной бинарной последовательности и устройство для его реализации | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24465**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24465) | ОИС | Устройство для контроля полноты сгорания углеводородов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24462**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24462) | ОИС | Способ уменьшения пространственной когерентности импульсного лазерного излучения и устройство для его реализации | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24459**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24459) | ОИС | Способ спектрального анализа твердотельного материала | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24456**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24456) | ОИС | Способ определения концентрации антибиотика цефалоспоринового ряда или антибиотика роцефина в крови | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24453**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24453) | ОИС | Виброустойчивый интерферометр | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24450**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24450) | ОИС | Матричный лазерный преобразователь инфракрасного излучения среднего и/или дальнего ИК-диапазона в излучение видимое или ближнего ИК-диапазона | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24447**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24447) | ОИС | Брэгговский кольцевой резонатор | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24444**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24444) | ОИС | Способ диагностики злокачественного новообразования молочной железы | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24441**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24441) | ОИС | Амплитудный электрооптический модулятор лазерного излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24438**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24438) | ОИС | Способ определения поглощающей массы диоксида азота в вертикальном столбе атмосферы и устройство для его реализации | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24435**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24435) | ОИС | Гелиоэнергетический модуль | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24432**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24432) | ОИС | Способ оценки состояния поверхности конструктивного элемента | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24429**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24429) | ОИС | Способ стимуляции размерно-весовых показателей молоди осетровых рыб | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24426**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24426) | ОИС | Устройство преобразования ИК-изображений в видеосигнал | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24423**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24423) | ОИС | Способ определения коэффициента поглощения люминесцирующего наноструктурированного слоя на прозрачной подложке | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24420**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24420) | ОИС | Электрооптический модулятор с поперечным приложением электрического поля | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24417**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24417) | ОИС | Инфракрасный преобразователь | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24414**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24414) | ОИС | Инфракрасный многоспектральный матричный преобразователь | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24411**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24411) | ОИС | Светопоглощающее многослойное покрытие | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24408**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24408) | ОИС | Способ получения контактного соединения активного элемента диодного лазера, выполненного в виде лазерного диода или диодной линейки | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24405**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24405) | ОИС | Способ прогнозирования пароксизма желудочковой тахикардии или фибрилляции желудочков | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24402**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24402) | ОИС | Люминесцирующее кварцевое стекло | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24399**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24399) | ОИС | Интерферометр | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24396**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24396) | ОИС | Устройство многопозиционной лазерной обработки | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24393**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24393) | ОИС | Устройство многопозиционной лазерной обработки | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24390**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24390) | ОИС | Способ сборки лазерных структур на теплоотводящем основании из керамики нитрида бора | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24387**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24387) | ОИС | Многослойный солнечный преобразователь | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24383**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24383) | ОИС | Способ интракорпорального облучения крови | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24379**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24379) | ОИС | Способ определения температуропроводности материала | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24375**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24375) | ОИС | Способ создания флуоресцентных образцов для измерений показателей белизны различных материалов, содержащих флуоресцентные оптические вещества | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24371**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24371) | ОИС | Стекло | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24366**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24366) | ОИС | Способ оценки степени воздействия ацетата свинца или сульфата цинка на мембрану эритроцитов человека | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24362**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24362) | ОИС | Способ усиления фемтосекундных лазерных импульсов и усилитель фемтосекундных лазерных импульсов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24358**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24358) | ОИС | Люминесцирующее германатное стекло | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24354**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24354) | ОИС | Люминофор для световых источников | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24350**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24350) | ОИС | Способ определения твердости изделия из стали | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24346**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24346) | ОИС | Способ определения температуры в диапазоне от 4 до 60 К | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24249**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24249) | ОИС | Оптомеханический детектор инфракрасного излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24246**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24246) | ОИС | Способ определения концентрации водорода в газовой смеси и устройство для измерения скорости изменения давления газовой смеси при определении в ней концентрации водорода | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24243**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24243) | ОИС | Лазер с распределенной обратной связью с объемной стационарной решеткой | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24240**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24240) | ОИС | Тепловой приемник | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24237**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24237) | ОИС | Способ изготовления алмазного теплоотводящего основания для лазерных диодных структур | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24234**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24234) | ОИС | Устройство для концентрации солнечной энергии и преобразования ее в электрическую | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24231**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24231) | ОИС | Способ определения глубины образования алмазоносных трубок взрыва | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24228**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24228) | ОИС | Люминофор | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24225**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24225) | ОИС | Способ получения объемной неравновесной плазмы при атмосферном давлении в молекулярных газах в трехэлектродной системе и устройство для его реализации | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24222**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24222) | ОИС | Люминесцентный материал | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24199**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24199) | ОИС | Интегральный модуль | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24196**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24196) | ОИС | Лазер со стационарной распределенной обратной связью | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24193**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24193) | ОИС | Приемник терагерцового излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24189**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24189) | ОИС | Способ получения оптически обработанного изображения объекта и оптическая система для него | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24186**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24186) | ОИС | Способ определения в крови длины агрегатов эритроцитов до 40 мкм | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24183**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24183) | ОИС | Способ управления волноводным полосовым фильтром и устройство для его реализации | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24180**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24180) | ОИС | Способ подавления абсолютной параметрической неустойчивости неоднородной плазмы и устройство для его реализации | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24177**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24177) | ОИС | Способ определения калибровочного коэффициента для калибровки оптического спутникового сенсора высокого пространственного разрешения в абсолютных энергетических единицах | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24174**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24174) | ОИС | Способ определения температуры в диапазоне от 4 до 300 K | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24171**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24171) | ОИС | Светопоглощающее многослойное покрытие | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24168**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24168) | ОИС | Способ дифференциальной диагностики фибрилляции и трепетания предсердий | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24165**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24165) | ОИС | Способ определения параметра сужения запрещенной зоны полупроводника | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24162**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24162) | ОИС | Электротоковое микрореле | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24159**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24159) | ОИС | Преобразователь инфракрасного изображения исследуемого объекта в видеосигнал | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24156**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24156) | ОИС | Способ формирования цветного изображения на плоскости | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24153**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24153) | ОИС | Способ формирования светового поля с локальными максимумами интенсивности | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24150**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24150) | ОИС | Оптомеханический мультиплексор | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24134**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24134) | ОИС | Фотодетектор | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24131**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24131) | ОИС | Способ лечения цервикальной эктопии | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24128**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24128) | ОИС | Цифровой инфракрасный датчик | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24125**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24125) | ОИС | Способ фотодинамической терапии цервикальной эктопии | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24122**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24122) | ОИС | Фотоэлемент | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24119**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24119) | ОИС | Способ повышения активности сперматозоидов самца осетровой рыбы | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24116**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24116) | ОИС | Способ стабилизации частоты генерации твердотельного лазера с диодной накачкой | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24113**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24113) | ОИС | Способ получения наноразмерных частиц металла, в частности, алюминия | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24109**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24109) | ОИС | Способ лазерной терапии заболевания глубоких слоев дермы | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24106**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24106) | ОИС | Способ получения поликристаллического алюмобората иттрия со структурой хантита. | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24103**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24103) | ОИС | Способ определения температуропроводности твердотельного материала и устройство для его реализации | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24100**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24100) | ОИС | Преобразователь солнечной энергии в электричество и тепло | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24097**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24097) | ОИС | Способ получения фотохромного материала на основе поливинилового спирта и фосфорно-вольфрамовой кислоты | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24094**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24094) | ОИС | Способ формирования изображения объектов просматриваемого пространства в условиях ограниченной видимости и устройство для его осуществления | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24091**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24091) | ОИС | Способ получения гибридного фотосенсибилизатора | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24088**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24088) | ОИС | Диод Шоттки | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24074**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24074) | ОИС | Способ формирования радиально или азимутально поляризованного светового пучка и устройство для его осуществления | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24071**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24071) | ОИС | Светочувствительный материал для записи трехмерной голограммы и способ его получения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24068**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24068) | ОИС | Способ облучения светом биологической ткани при фотодинамической терапии онкологического заболевания | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24065**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24065) | ОИС | Способ определения ионов металла в растворе с использованием спектроскопии комбинационного рассеяния | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24062**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24062) | ОИС | Способ оптического детектирования монооксида углерода нанокомпозитом AgOx/NiO/Al2O3 | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24059**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24059) | ОИС | Виброустойчивый двухканальный интерферометр | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24056**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24056) | ОИС | Термофотоэлектрический преобразователь | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24053**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24053) | ОИС | Полностью оптический модулятор лазерного излучения на основе многослойной гетероструктуры (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24050**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24050) | ОИС | Способ идентификации раковой ткани щитовидной железы человека | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24047**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24047) | ОИС | Способ диагностики злокачественного новообразования щитовидной железы | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24044**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24044) | ОИС | Способ увеличения концентрации молекулярного кислорода в дерм | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24041**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24041) | ОИС | Способ увеличения концентрации молекулярного кислорода в кожной ткани | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24038**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24038) | ОИС | Способ калибровки датчика импульсного давления | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24034**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24034) | ОИС | Способ определения концентрации компонента в многокомпонентной люминесцентной среде | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24030**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24030) | ОИС | Способ диагностики ишемической болезни сердца | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24026**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24026) | ОИС | Лазер на красителе со светоиндуцированной распределенной обратной связью | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24022**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24022) | ОИС | Люминесцирующее кварцевое стекло (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24018**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24018) | ОИС | Способ обработки спермы осетровых рыб | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24014**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24014) | ОИС | Способ записи наложенных объемных голограмм в активированном красителем желатиновом геле | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24010**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24010) | ОИС | Способ формирования суперпозиции бесселевых световых пучков и устройство для его осуществления | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.24005**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=24005) | ОИС | Способ оптоакустического контроля качества неразъемного соединения двух материалов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23997**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23997) | ОИС | Устройство для концентрации солнечной энергии и преобразования ее в электрическую | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23993**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23993) | ОИС | Многоспектральный датчик | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23883**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23883) | ОИС | Люминесцентный преобразователь света для светодиодного светильника, основанного на синих светодиодах | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23880**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23880) | ОИС | Способ изготовления лазерного квантрона | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23877**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23877) | ОИС | Белый полупроводниковый лазер и способ его изготовления | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23874**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23874) | ОИС | Способ получения фотоактивного иммуноспецифического конъюгата (варианты), конъюгат, полученный этим способом (варианты), и его применение | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23859**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23859) | ОИС | Способ отбора тонких плёнок для светопоглощающих слоёв солнечных элементов по их структурному качеству | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23856**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23856) | ОИС | Способ определения эффективности генерации синглетного кислорода смесью фотосенсибилизаторов в зависимости от длины волны возбуждающего оптического излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23853**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23853) | ОИС | Фотосенсибилизатор для антигрибковой фотодинамической терапии | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23849**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23849) | ОИС | Устройство для инкубации икры рыб | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23846**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23846) | ОИС | Способ оценки эффективности фотосенсибилизированного образования синглетного кислорода в диапазоне поглощения электромагнитного излучения раствором фотосенсибилизатора | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23842**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23842) | ОИС | Способ определения металлических наночастиц в растворе | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23839**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23839) | ОИС | Дифференциальный поляризационный интерферометр | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23836**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23836) | ОИС | Способ определения оптического метаматериала (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23833**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23833) | ОИС | Люминесцирующее стекло | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23829**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23829) | ОИС | Люминесцирующее стекло | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23826**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23826) | ОИС | Способ фотодинамической инактивации бактерий Enterococcus faecalis (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23823**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23823) | ОИС | Способ захвата частицы мягкой биологической ткани в оптическую ловушку | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23820**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23820) | ОИС | Способ фотоинактивации бактерий Enterococcus faecalis | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23817**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23817) | ОИС | Фототермоэлектрическая батарея | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23814**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23814) | ОИС | Способ определения концентрации заданных компонентов в многокомпонентном фотолюминесцентном растворе | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23811**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23811) | ОИС | Способ определения показателя преломления частиц упорядоченной многослойной дисперсной структуры (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23808**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23808) | ОИС | Способ сокращения микросекундного импульса СВЧ излучения до наносекундной длительности и устройство для его осуществления | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23805**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23805) | ОИС | Способ изготовления тонкопленочного солнечного элемента | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23802**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23802) | ОИС | Способ получения халькопиритных наноструктурированных пленок CuInSe2 или CuGaSe2 или Cu(In,Ga)Se2 | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23799**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23799) | ОИС | Детектор теплового излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23796**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23796) | ОИС | Способ диагностики типа гемодинамического состояния сердечно-сосудистой системы | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23793**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23793) | ОИС | Способ сокращения микросекундного импульса мощного СВЧ излучения до длительности не более 10 нс и устройство для его осуществления | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23790**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23790) | ОИС | Поляризационная пленка и способ ее получения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23787**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23787) | ОИС | Волоконно-оптический лазер с ламповой накачкой (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23784**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23784) | ОИС | Способ определения вероятности развития артериальной гипертензии и скрытой артериальной гипертензии у пациента с нормальным артериальным давлением | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23781**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23781) | ОИС | Оптический клеящий состав | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23778**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23778) | ОИС | Матричный приемник терагерцового излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23762**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23762) | ОИС | Голографический лазер на красителе с распределенной обратной связью | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23759**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23759) | ОИС | Голографический лазер на красителе с распределенной обратной связью | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23756**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23756) | ОИС | Преобразователь электромагнитного излучения в электричество | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23752**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23752) | ОИС | Устройство для преобразования солнечной энергии в электрическую и тепловую | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23748**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23748) | ОИС | Способ идентификации аденомы гипофиза | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23744**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23744) | ОИС | Объемная солнечная батарея | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23740**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23740) | ОИС | Люминесцирующее стекло (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23736**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23736) | ОИС | Трехмерная солнечная батарея | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23732**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23732) | ОИС | Конъюгат фолиевой кислоты и способ его получения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23724**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23724) | ОИС | Способ обработки гнойно-воспалительного очага | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23721**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23721) | ОИС | Болометрический детектор инфракрасного излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23718**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23718) | ОИС | Лазер на красителе с распределенной обратной связью | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23715**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23715) | ОИС | Способ оценки риска развития вторичной гипотензии | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23680**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23680) | ОИС | Фотоэлемент | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23677**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23677) | ОИС | Диод Шоттки | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23674**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23674) | ОИС | Устройство и способ конверсии газообразного углеводородного топлива в неравновесной плазме газового разряда при атмосферном давлении | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23671**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23671) | ОИС | Способ измерения импульсного давления пропускающей видимый свет среды и устройство для его осуществления (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23668**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23668) | ОИС | Способ диагностики фибрилляции или трепетания предсердий | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23664**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23664) | ОИС | Люминесцирующее кварцевое стекло | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23661**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23661) | ОИС | Способ определения времени существования зоны расплава на поверхности полупроводниковой кремниевой мишени | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23658**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23658) | ОИС | Устройство для определения интенсивности теплового излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23655**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23655) | ОИС | Способ ускорения микро- и наноразмерных заряженных пылевых частиц в послесвечении газоразрядной плазмы | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.23652**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23652) | ОИС | Способ определения высоты растения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.21413**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21413) | Технологии | Исследование возможности создания установки контроля температурных полей СВЧ МИС методом лазерной рамановской спектроскопии | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.21409**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21409) | ОИС | Оборудования для контроля электрофизических о потических параметров инжекционных и твердотельных лазеров, включая оборудование для долговременных испытаний | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.21401**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21401) | ОИС | Установка определения и анализа точечных дефектов на поверхности полупроводниковых пластин | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.21397**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21397) | ОИС | Методы неразрушающего люминесцентного контроля и технологий молекулярно пучковой эпитаксии гетероструктур наноструктурированных материалов для СВЧ усилитей | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2019.15371**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15371) | ОИС | Люминесцентный преобразователь света для светодиодного светильника, основанного на синих светодиодах | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2019.15367**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15367) | ОИС | Способ получения фотоактивного иммуноспецифического конъюгата (варианты), конъюгат, полученный этим способом (варианты), и его применение | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2019.15357**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15357) | ОИС | Способ изготовления лазерного квантрона | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2018.12781**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12781) | ОИС | Способ поверхностной импульсно-плазменной закалки стального изделия | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2018.12771**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12771) | ОИС | Способ определения металлических наночастиц в растворе | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2018.12765**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12765) | ОИС | Люминесцирующее фосфатное стекло | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2018.11795**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11795) | ОИС | Белый полупроводниковый лазер и способ его изготовления | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2018.11531**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11531) | ОИС | Способ отбора тонких плёнок для светопоглощающих слоёв солнечных элементов по их структурному качеству | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2018.11528**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11528) | ОИС | Способ определения эффективности генерации синглетного кислорода смесью фотосенсибилизаторов в зависимости от длины волны возбуждающего оптического излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2018.11387**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11387) | ОИС | Способ оценки эффективности фотосенсибилизированного образования синглетного кислорода в диапазоне поглощения электромагнитного излучения раствором фотосенсибилизатора | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2017.11260**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11260) | ОИС | Дифференциальный поляризационный интерферометр | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2017.11257**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11257) | ОИС | Устройство для инкубации икры рыб | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2017.11095**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11095) | ОИС | Способ контроля структурного качества тонких плёнок для светопоглощающих слоёв солнечных элементов и устройство для его реализации | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2017.11079**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11079) | ОИС | Аппарат лазеротерапевтический | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2017.11070**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11070) | ОИС | Способ получения сорбента для удаления липопротеинов низкой плотности из плазмы крови и способ его получения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2017.10386**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10386) | ОИС | Фотоэлемент (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2017.10383**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10383) | ОИС | Дифференциальный поляризационный интерферометр | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2017.9946**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9946) | ОИС | Фотосенсибилизатор для антигрибковой фотодинамической терапии | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2017.9943**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9943) | ОИС | Одночастотная моноимпульсная лазерная система | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2017.9789**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9789) | Технологии | Лабораторная технология ШПЮГ.25200.00005 | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2017.9783**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9783) | Информация | Технологический процесс ШПЮГ.10255.00001 | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2017.9735**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9735) | ОИС | Световая ручка | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2017.9732**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9732) | ОИС | Способ подавления роста бактерий Enterococcus faecalis | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2017.9729**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9729) | ОИС | Способ формирования на подложке алмазоподобной пленки при лазер-ной абляции графита | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2017.9726**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9726) | ОИС | Люминесцирующее стекло | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2017.9723**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9723) | ОИС | Способ фотохимиотерапии кожного заболевания биологического объекта | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2017.9720**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9720) | ОИС | Способ фотодинамической инакти-вации бактерий Enterococcus faecalis (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.9412**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9412) | ОИС | Люминесцирующее стекло | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.9408**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9408) | ОИС | Способ захвата частицы мягкой биологической ткани в оптическую ловушку | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.9396**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9396) | ОИС | Способ получения халькопиритных наноструктурированных пленок CuInSe2 или CuGaSe2, или Cu(In, Ga)Se2 | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.9393**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9393) | ОИС | Адсорбционно-резистивный газовый сенсор | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.9390**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9390) | ОИС | Способ фотоинактивации бактерий Enterococcus faecalis | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.9387**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9387) | ОИС | Способ изготовления тонкопленочного солнечного элемента | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.9384**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9384) | ОИС | Способ определения оптического метаматериала (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.8457**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8457) | ОИС | Визуализатор инфракрасного лазерного излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.8454**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8454) | ОИС | Матричный преобразователь ионизирующего излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.8451**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8451) | ОИС | Гониофотоспектрометр для регистрации пространственного распределения излучения источника | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.8448**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8448) | ОИС | Способ определения показателя преломления частиц упорядоченной многослойной дисперсной структуры (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.8293**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8293) | ОИС | Адсорбционно-резистивный газовый сенсор | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.7220**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7220) | ОИС | Способ диагностики типа гемодинамического состояния сердечно-сосудистой системы | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.7212**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7212) | ОИС | Способ определения концентрации заданных компонентов в многокомпонентном фотолюминесцентном растворе | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.7209**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7209) | ОИС | Способ лечения экссудативного плеврита (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.7206**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7206) | ОИС | Способ обработки гнойно-воспалительных очага | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.7009**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7009) | ОИС | Система регистрации и обработки параметров технического состояния силовых установок | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.7006**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7006) | ОИС | Ахроматическая фазовая пластина | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.7003**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7003) | ОИС | Ахроматическая фазовая пластина | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.7000**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7000) | ОИС | Фототермоэлектрическая батарея | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.6997**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6997) | ОИС | Детектор теплового излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.6994**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6994) | ОИС | Способ определения вероятности развития артериальной гипертензии и скрытой артериальной гипертензии у пациента с нормальным артериальным давлением | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.6874**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6874) | ОИС | Поляризационная пленка и способ ее получения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.6871**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6871) | ОИС | Способ сокращения микросекундного импульса СВЧ излучения до наносекундной длительности и устройство для его осуществления | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2016.6868**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6868) | ОИС | Способ сокращения микросекундного импульса мощного СВЧ излучения до длительности не более 10 нс | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6860**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6860) | ОИС | Способ идентификации аденомы гипофиза | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6857**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6857) | ОИС | Волоконно-оптический лазер с ламповой накачкой | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6854**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6854) | ОИС | Оптический клеящий состав | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6682**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6682) | ОИС | Кварцевое стекло | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6679**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6679) | ОИС | Преобразователь электромагнитного излучения в электричество | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6676**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6676) | ОИС | Сорбент для удаления липопротеинов низкой плотности и способ его получения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6673**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6673) | ОИС | Люминесцирующее стекло | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6670**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6670) | ОИС | Люминесцирующее стекло | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6667**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6667) | ОИС | Конструкция гиперболического метаматериала для оптического спектрального диапазона | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6664**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6664) | ОИС | Способ профилактики или коррекции побочных эффектов химиотерапии туберкулеза у детей подросткового возраста | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6640**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6640) | Материальный | Узкоградусный светодиодный прожектор ШПЮГ.676252.002 | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6478**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6478) | ОИС | Способ определения показателя преломления частиц, образующих многослойную упорядоченную структуру (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6475**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6475) | ОИС | Способ фотодинамической инактива-ции бактерий Enterococcus faecalis (ва-рианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6297**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6297) | ОИС | Фотоэлемент | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6294**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6294) | ОИС | Матричный приемник терагерцового излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6291**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6291) | ОИС | Голографический лазер на красителе с распределенной обратной связью | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6288**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6288) | ОИС | Конструкция гиперболического метаматериала для оптического спектрального диапазона | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6285**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6285) | ОИС | ПОЛЯРИЗАЦИОННАЯ ПЛЕНКА И СПОСОБ ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6282**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6282) | ОИС | СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНО-ПРИВИТОГО ПОЛИМЕРА НА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕРНОЙ ПЛЕНКИ | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6279**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6279) | ОИС | Устройство для преобразования солнечной энергии в электрическую и тепловую | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6276**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6276) | ОИС | Способ диагностики ишемической болезни сердца | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6273**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6273) | ОИС | Конъюгат фолиевой кислоты и способ его получения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6270**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6270) | ОИС | Трехмерная солнечная батарея | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6267**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6267) | ОИС | Способ увеличения концентрации молекулярного кислорода в кожной ткани | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6264**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6264) | ОИС | Способ идентификации раковой ткани щитовидной железы человека | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6261**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6261) | ОИС | Способ увеличения концентрации молекулярного кислорода в дерме | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6255**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6255) | ОИС | Способ формирования изображения объектов просматриваемого пространства в условиях ограниченной видимости и устройство для его осуществления | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6252**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6252) | ОИС | Люминесцирующее стекло (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6249**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6249) | ОИС | Способ модификации поверхности полимерной пленки привитым функциональным полимером (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6246**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6246) | ОИС | УСТРОЙСТВО ЮСТИРОВКИ ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6243**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6243) | ОИС | Оптоэлектронный СВЧ-генератор (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6240**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6240) | ОИС | Мощный высокоскоростной фотодиод (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6237**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6237) | ОИС | Устройство для определения содержания воды в нефти или нефтепродуктах | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6234**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6234) | ОИС | Лазерный карандаш | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6187**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6187) | ОИС | Полихроматический лазерный имитатор солнечного излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6184**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6184) | ОИС | Измеритель мощности диффузного лазерного излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6180**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6180) | ОИС | Система для оптической диагностики опухолевой ткани | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6177**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6177) | ОИС | Оптоэлектронный СВЧ-генератор (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6174**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6174) | ОИС | Эталонный источник излучения на основе белого светодиода | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6171**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6171) | ОИС | Эталонный монохромный светодиод | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6168**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6168) | ОИС | Твердотельный лазер с диодной накачкой | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6163**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6163) | ОИС | Мощный высокоскоростной фотодиод (варианты) | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6160**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6160) | ОИС | Устройство юстировки тела накала светоизмерительной лампы | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2015.6156**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6156) | ОИС | Устройство для освещения и обзора пути и окружающей зоны перед транспортным средством | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2010.4.06**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4279) | ОИС | Световой барьер ограничения доступа | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2010.4.28**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4274) | ОИС | Фотобарьер пылезащитный | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00465**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2745) | ОИС | Программное обеспечение для обработки сигнала и его визуализации | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00464**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2742) | Материальный | Конструкторская документация на модуль регистрации рассеянного излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00463**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2740) | Материальный | Эталонный монохромный светодиод | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00462**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2737) | ОИС | Устройство для измерения усредненной силы света светодиодов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00461**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2735) | ОИС | Устройство для измерения усредненной силы света светодиодов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00460**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2733) | ОИС | Устройство для измерения пространственного распределения силы излучения твердотельных источников излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00459**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2700) | ОИС | Устройство для измерения пространственного распределения силы излучения твердотельных источников излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00458**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2698) | ОИС | Конструкторская документация на комплекс "Лямбда УФ" | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00457**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2696) | ОИС | Структурная электрическая схема установки; конструкторская документация на механическую часть установки | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00456**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2694) | ОИС | Способ получения металлических наноразмерных частиц | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00455**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2692) | ОИС | Рабочая камера реактора для синтеза наноразмерных частиц | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00454**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2690) | ОИС | Лазерный блок возбуждения реактора для синтеза наноразмерных частиц | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00453**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2688) | ОИС | Блок держателей электродов реактора для синтеза наноразмерных частиц | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00452**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2686) | ОИС | Конструкторская документация реактора для синтеза и модификации наноразмерных частиц лазерно-плазменным методом | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00451**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2684) | ОИС | Методика калибровки средств измерений энергии импульсного лазерного излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00450**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2682) | ОИС | Методика калибровки средств измерений средней мощности непрерывного лазерного излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00449**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2680) | ОИС | КД на комплекс установок для калибровки средств измерений энергии и мощности лазерного излучения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00448**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2678) | ОИС | Макет измерительного узла экспериментальной установки для анализа сенсорной активности тонкопленочных материалов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00447**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2661) | ОИС | Эскизный проект измерительного узла экспериментальной установки для анализа сенсорной активности тонкопленочных материалов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00446**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2652) | ОИС | Программное обеспечение анализатора в электронном виде | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00445**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2650) | ОИС | КД анализатора | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00444**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2646) | ОИС | Макет системы регулировки яркости фотометрической сферы | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00443**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2638) | Информация | Технический проект ОКР "Разработать и изготовить специализированный метрологический комплекс спектрально-энергетических калибровок аэрокосмических систем оптического дистанционного зондирования" | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00442**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2618) | ОИС | Конструкторская документация блока регистрации излучения фотометрической сферы комплекса | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00441**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2616) | ОИС | Конструкторская документация системы регулировки яркости фотометрической сферы | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00440**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2612) | ОИС | Конструкторская документация на систему контроля параметров фемтосекундного лазера | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00439**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=2609) | ОИС | Конструкторская документация на блок фемтосекундного лазера | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00265**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1274) | ОИС | Способ управления твердотельным лазером с пассивной модуляцией добротности | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00264**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1272) | ОИС | Волоконно-оптический векторный датчик изгиба | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00263**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1269) | ОИС | Солнечная батарея | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00262**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1267) | ОИС | Дефлектор света | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00261**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1265) | ОИС | Способ формирования рисунка для получения люминесцентного изображения на алюминиевой пленке | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00260**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1263) | ОИС | Способ фотодеструкции карбоксигемоглобина крови in vitro | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00259**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1261) | ОИС | Способ определения поглощающей массы диоксида серы в вертикальном столбе атмосферы и устройство для его реализации | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00258**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1259) | ОИС | Люминесцирующее стекло | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00257**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1256) | ОИС | Способ получения наноструктурированного порошка иттрий-алюминевого граната, легированного церием | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00256**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1254) | ОИС | Способ повышения репродуктивных качеств производителей осетровых рыб | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00255**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1251) | ОИС | Лазерный измеритель перемещений | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00254**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1249) | ОИС | Устройство для концентрации солнечной энергии и преобразования ее в электрическую | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00253**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1247) | ОИС | Микродатчик ускорений | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00252**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1245) | ОИС | Болометрический приемник | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00251**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1243) | ОИС | Способ повышения локальной концентрации кислорода в биологической ткани | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00250**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1241) | ОИС | Способ получения градиентных материалов с использованием лазера и устройство для его реализации | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00249**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1239) | ОИС | Сенсор поверхности для сканирующего ближнеполевого оптического микроскопа | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00248**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1237) | ОИС | Электростатическое микрореле | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00247**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1235) | ОИС | Способ определения толщины слоя полимера на подложке | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00246-**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1233) | ОИС | Способ управления твердотельным лазером с пассивной модуляцией добротности | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00245**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1231) | ОИС | Люминофор | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00244**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1229) | ОИС | Фоточувствительная интегральная схема | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00243**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1226) | ОИС | Устройство для интерферометрического контроля толщины тонких покрытий оптических элементов | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00242**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1223) | ОИС | Волоконно-оптический векторный датчик изгиба | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00241**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1221) | ОИС | Способ локального повышения концентрации кислорода в кожной ткани | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00240**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1219) | ОИС | Фотоэлектрический модуль | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00239**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1217) | ОИС | Способ лечения саркоидоза органов дыхания | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00238**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1215) | ОИС | Способ лечения саркоидоза органов дыхания | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00237**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1213) | ОИС | Виброустойчивый интерферометр | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00236**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1211) | ОИС | Люминесцирующее стекло | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00235**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1209) | ОИС | Виброустойчивый интерферометр | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00234**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1206) | ОИС | Солнечный элемент | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00233**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1204) | ОИС | Солнечный элемент | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00232**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1201) | ОИС | Виброустойчивый интерферометр | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**26.ГПНИ.00231**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1199) | ОИС | Электрооптический амплитудный модулятор | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00230**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1197) | ОИС | Установка очистки пористо-капиллярных материалов или многослойных сетчатых фильтров | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00229**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1195) | ОИС | Оптико-акустический газоанализатор | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00228**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1192) | ОИС | Преобразователь электромагнитного излучения в электричество | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00227**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1190) | ОИС | Преобразователь солнечной энергии в электрическую | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00226**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1188) | ОИС | Электронный тонкопленочный элемент | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00225**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1186) | ОИС | Датчик микродавления | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00224**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1182) | ОИС | Способ определения поглощающей массы газообразного вещества в газовой смеси | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.ГПНИ.00223**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1180) | ОИС | Антенный преобразователь ИК – изображения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**25.2011.00001**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=439) | Информация | Конструкторская документация | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2024.38784**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38784) | Материальный | Комплекс автоматизированных мобильных метеорологических станций КАММС | [**ОАО "Минский НИИ радиоматериалов"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34308) |
| [**2023.38384**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38384) | ОИС | Термоэлектрический приемник излучения | [**ОАО "Минский НИИ радиоматериалов"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34308) |
| [**2023.38149**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38149) | Технологии | Комплект документов на технологический процесс плазмохимического травления в индуктивно-связанной хлорной плазме фотошаблонных заготовок | [**ОАО "Минский НИИ радиоматериалов"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34308) |
| [**2021.34736**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34736) | Технологии | Технология создания высокочувствительного датчика на основе эффекта Зеебека | [**ОАО "Минский НИИ радиоматериалов"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34308) |
| [**2021.34582**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34582) | Информация | Конструкторская документация и опытный образец системы мониторинга концентрации метана (СН4) | [**ОАО "Минский НИИ радиоматериалов"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34308) |
| [**2021.34570**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34570) | Материальный | Конструкции ряда СВЧ МИС перспективных диапазонов длин волн | [**ОАО "Минский НИИ радиоматериалов"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34308) |
| [**2024.38808**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38808) | ОИС | Аппаратно-программный комплекс с мобильным клиентом для подразделений, осуществляющих проведение испытаний продукции, веществ и материалов по определению показателей безопасности в чрезвычайных ситуациях (АПК ИПВиМ) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2024.38807**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38807) | ОИС | Макетны абразец інтэрнэт-партала, прыкладанняў для iOS і Android платформ для навігацыі па інтэрактыўных картах размяшчэння зімавальных ям у рыбалоўных угоддзях. | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2024.38804**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38804) | ОИС | Программное обеспечение "Субрегистр реципиентов HLA" (ПО CpP HLA)" | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2024.38803**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38803) | ОИС | Интеллектуальный функциональный модуль прогнозирования отдалённых последствий лечения пациентов детского возраста со злокачественными новообразованиями (ИФМ ПОПЛ)) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2024.38766**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38766) | ОИС | Опытный образец модернизированного комплекса поддержки принятия решений ГИС-ВН-2М | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2024.38765**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38765) | ОИС | Макет комплекса специального программного обеспечения (СПО) перспективного автомобиля штабного топографического (АКШ) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2024.38763**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38763) | ОИС | Dependence of the results of adversarial attacks on medical image modality, attack type, and defense methods / I. Filipovich, V. Kovalev | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2024.38760**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38760) | ОИС | Automatic detection of pathological changes in chest X-Ray screening images using deep learning methods / V.Kovalev, A.Radzhabov, E.Snezhko | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2024.38756**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38756) | ОИС | Научно-методические подходы и инструментальные средства для создания цифровых центров истории и культуры / Л.В.Губич, Н.П.Муха, Э.В.Протасеня | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2024.38681**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38681) | ОИС | Программно-информационный комплекс автоматизированной генерализации топографических карт производного масштаба по базовому (ПИК ГЕНЕРАЛИЗАЦИЯ-ТК) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2024.38680**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38680) | ОИС | Программа Webiston | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2024.38679**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38679) | ОИС | Программный комплекс сбора, хранения и обработки данных ДЗЗ на базе технологии «куба данных» (data cube), обеспечивающий удалённый доступ к актуальным многоспутниковым данным ДЗЗ на Республику Беларусь, их оперативную централизованную обработку и анализ для решения научно-технических и образовательных задач» (ПК «BY Cube») | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2024.38654**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38654) | ОИС | Информационные технологии в промышленности, логистике и социальной сфере (ITI\*2023): сб. тез. докл. | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2024.38653**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38653) | ОИС | Искусственный интеллект в Беларуси: сб.докл. | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2024.38652**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38652) | ОИС | Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2023): сб. докл. | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2024.38651**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38651) | ОИС | Оценка качества цифровых изображений / Ю.И.Голуб, В.В.Старовойтов | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2023.38469**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38469) | ОИС | Световой барьер ограничения доступа | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2023.38168**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38168) | ОИС | A model of stabilization of chaotic wave processes in complex dynamical systems from the point of view of the matrix decomposition theory /А.М. Krot - Berlin | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2023.38167**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38167) | ОИС | Устойчивость русел и регулирования стока судоходных рек и каналов /Э.И. Михневич, В.Е. Левкевич | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2023.38166**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38166) | ОИС | Местнораспространенный рак желудка: современные направления радикального лечения и прогнозирование отдалённых результатов /М.Ю.Ревтович, О.В.Красько | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2023.38164**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38164) | ОИС | Республиканская единая автоматизированная информационная система учёта лиц, вакцинированных против COVID-19 | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2023.38163**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38163) | ОИС | Аўдыягід на аб’екце «Лідскі замак» | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2023.38160**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38160) | ОИС | Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2022): сб. докл. | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2023.38159**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38159) | ОИС | Восьмой белорусский космический конгресс Т. 2. : сб. докл. | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2023.38158**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38158) | ОИС | Восьмой белорусский космический конгресс Т.1.: сб. докл. | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.37884**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37884) | ОИС | Нейросетевой программный комплекс для поддержки принятия решений при диагностике заболеваний легких на основе рентгеновских и томографических изображений» (LungExpert) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.37793**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37793) | ОИС | Структура программной реализации информационно-справочной системы поддержки принятия решений | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.37790**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37790) | ОИС | Комплекс информационно-технологических систем для автоматизации научных и научно-технических библиотек на основе облачных Web-технологий (КИТС БИТ WEB) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.37183**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37183) | ОИС | Экспериментальный комплекс программных и технологических средств оперативной калибровки целевой аппаратуры и оценки качества данных дистанционного зондирования Земли космических систем ДЗЗ для космических аппаратов серии Канопус-В (БКА) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.37180**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37180) | ОИС | Технология обработки данных дистанционного зондирования Земли для экспериментального аппаратно-программного комплекса распределенной грид-инфраструктуры | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.37177**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37177) | ОИС | Информационная система мониторинга и информационной поддержки процесса создания маломассогабаритных космических средств дистанционного зондирования Земли для обеспечения гарантированного качества, надежности и конкурентных преимуществ | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.37174**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37174) | ОИС | Аппаратно-программный комплекс распределенной системы анализа и мониторинга космической информации с использованием блочно-параллельной обработки данных в условиях высокопроизводительных систем | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.37171**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37171) | ОИС | Программные средства экспериментальной технологии мониторинга гидрологического режима рек и специализированный банк данных для работы со снимками и тематическими картами водных объектов | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.36508**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36508) | ОИС | Автоматизированная система информационного обеспечения инновационной деятельности и трансфера технологий в НАН Беларуси на новой программно-информационной платформе (АСИО ИДТТ) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.36505**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36505) | Технологии | Методы оценки качества цифровых изображений и результатов классификации данных различных типов | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.36502**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36502) | ОИС | Программный комплекс многопоточной обработки информации для сервисного обслуживания пользователей Белорусской сельскохозяйственной библиотеки | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.36499**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36499) | ОИС | Математическое и программное обеспечение, предназначенное для решения задач с помощью бортовой подсистемы обработки видеоизображений, полученных видеокамерой беспилотного летательного аппарата (БЛА) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.36496**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36496) | ОИС | Система технического зрения для распознавания дефектов плодов различных культур с последующим монтажом и наладкой на экспериментальном образце технологической линии сортировки и фасовки яблок | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.36453**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36453) | ОИС | Автоматизированная информация система «Патологоанотомическое бюро» (АИС «Патологоанотомическое бюро») | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.36444**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36444) | ОИС | Городская информационная система корпоративного информационного сервиса обмена данными биопсийных исследований с использованием технологии штрихкодирования данных (сервис ЕПС) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.36392**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36392) | ОИС | Программа ISTON | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.36376**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36376) | ОИС | Основы дискретной математики и теории алгоритмов / Ю.В.Поттосин, Т.Г. Пинчук, С.А. Поттосин | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.36373**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36373) | ОИС | Основы языка VHDL / П.Н.Бибило | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.36367**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36367) | ОИС | Кибернетика стройинжиниринга / И.А.Бусел, О.И.Семенков, П.С.Гейзлер | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.36364**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36364) | ОИС | Statistical Theory of gravitating Body Formation in Extrasolar Systems / A.M. Krot | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.36361**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36361) | ОИС | Современные экзогенные инженерно-геологические процессы на водохранилищах и озёрах Беларуси / В.Е Левкевич | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.36358**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36358) | ОИС | Комбинаторные задачи в логическом проектировании дискретных устройств / Ю.В.Поттосин | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.36349**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36349) | ОИС | Економічні аспекти забеспечения здоров'я в інформаційну еру / В.Горбачук, В.Скобцов, И.Том | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2022.34910**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34910) | ОИС | Модели динамики смертности населения Беларуси на рубеже XX-XXI вв. / А.П.Романова, О.В.Красько | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.33681**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33681) | Материальный | Опытный образец кластера «СКИФ-ГРИД-СНГ-Офис» для решения ресурсоемких задач в офисных подразделениях и создания образовательного грид-сегмента | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.33678**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33678) | Материальный | Опытный образец кластера «СКИФ-ГРИД-СНГ» для решения ресурсоемких задач в центрах обработки данных | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.29098**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29098) | ОИС | Программное обеспечение интеллектуального функционального модуля прогнозирования рисков развития рецидивов костных сарком у детей и молодых взрослых (ИФМ ПРКС) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.29088**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29088) | ОИС | Программное обеспечение для облачной интеллектуальной информационной системы мониторинга и управления периферийными элементами системы организации дорожного движения (ОИС ДД) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.28511**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28511) | ОИС | «Программный комплекс системы поддержки принятия решений для определения тактики в клинической трансфузиологии» (ПК СППР ТКТ) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.28502**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28502) | ОИС | «Опытный образец программно-информационного комплекса определения генетико-демографических параметров смешанного населения г. Минска, необходимых для прогноза динамики генофонда» (ОО ПИК ДНК-Мегаполис) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.28495**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28495) | ОИС | «Опытный образец программно-информационного комплекса определения наиболее вероятного этногеографического происхождения неизвестного индивида по характеристикам его ДНК» (ОО ПИК ДНК-Геногеография) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.28489**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28489) | ОИС | «Опытный образец программно-информационного комплекса определения популяционной принадлежности неизвестного индивида с помощью технологии ДНК-идентификации» (ОО ПИК ДНК-Популяция) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.28403**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28403) | ОИС | Система предоставления пользователям академсети BASNET современных услуг на основе облачной среды с интеграцией в инфраструктуру сети GEANT | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.28277**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28277) | ОИС | «Автоматизированная система информационного обеспечения научно-технической деятельности НАН Беларуси АСИО НТД» | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.28271**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28271) | ОИС | Информационная система "Регистр детей, нуждающихся в паллиативной помощи и планирования услуг паллиативной помощи" (ИС "Регистр паллиативной помощи") | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.28260**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28260) | ОИС | «Cистема поддержки принятия решений для дифференциальной иммунофенотипической диагностики лейкозов и лимфом» (СППР "Dif-L" | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.28225**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28225) | ОИС | «Программное обеспечение микромодуля оперативного распознавания, отбора и сжатия видеоинформации на борту малых космических аппаратов» | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.28219**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28219) | ОИС | «Морфометрический модуль с программной реализацией процедуры калибровки результвтов ядерной экспрессии иммуногистохимических маркеров для определения рецепторного статуса рака молочной железы» | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.28212**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28212) | ОИС | «Программное обеспечение системы автоматического управления пропашным культиватором при междурядных обработках сахарной свеклы с минимально допустимой защитной зоной» | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.28209**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28209) | ОИС | «Программно-аппаратное обеспечение для определения нагрузок на клубни картофеля в процессе уборки и послеуборочной доработки» | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.28181**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28181) | ОИС | «Научно-популярный информационно-справочный комплекс для автономного представления наследия М.К. Огинского» | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.28161**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28161) | ОИС | Nonlinear Dynamics of Discrete and Continuous Systems. Advanced Structured Materials. / Abramyam A.K., Andrianov I.V., Gaiko V.A. (Eds) -Basel: Springer Nature, 2020 | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.28154**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28154) | ОИС | Special Issue on Exact and Heuristic Scheduling Algorithms. / F. Werner, L. Burtseva, Yu.N. Sotskov (Editors) Algorithms. – 2020 | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.28143**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28143) | ОИС | «Белорусские суперкомпьютеры семейства СКИФ» / Н.Н. Парамонов, О.П. Чиж, А.Г. Рымарчук, С.В. Абламейко, В.В. Анищенко, С.В. Кругликов, А.В. Тузиков | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.28138**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28138) | ОИС | «On the wave solutions of the generalized nonlinear Schrodinger-like equation of formation of a cosmogonical body» / Krot, A.M. | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.27837**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27837) | ОИС | «Инженерная защита и мониторинг прибрежной зоны водохранилищ Беларуси» / Левкевич, В.Е. | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.27833**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27833) | ОИС | «Функциональная верификация VHDL- описаний синхронных цифровых устройств» / П.Н.Бибило, Н.А Авдеев, В.И. Романов | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.27828**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27828) | ОИС | «Социализация ребёнка по Л.С. Выготскому: новый взгляд» / Г.В. Лосик, А.А. Дерюгин, А.В. Северин, С.В. Петров | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.27822**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27822) | ОИС | «Основы языка VHDL» Издание 8 / П.Н. Бибило | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.27809**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27809) | ОИС | «Цифровая трансформация. Основные понятия и терминология» / редкол. А.В.Тузиков, С.В. Кругликов, В.А. Лапицкий, Р.Б. Григянец, Г.Н. Науменко | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.27805**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27805) | ОИС | Компактный вычислительный кластер | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2020.19275**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19275) | ОИС | Теплоотвод для процессора | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2020.18514**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18514) | ОИС | Дискретная математика. Учебное пособие. / Л.Д. Черемисинова | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2020.18511**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18511) | ОИС | Крепление берегов и верховых откосов подпорных сооружений гидроузлов Беларуси / В.Е. Левкевич. | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2020.18508**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18508) | ОИС | Устойчивость берегозащитных и берегоукрепительных сооружений водохранилищ Беларуси / В.Е. Левкевич. | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2020.18505**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18505) | ОИС | Становление и развитие цифровой трансформации и информационного общества (ИТ-страны) в Республике Беларусь / Р. Б. Григянец [и др.] ; под ред. В. Г. Гусакова. | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2020.18502**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18502) | ОИС | Investigation and Synthesis of Robust Polynomials in Uncertainty on the Basis of the Root Locus Theory / A. A. Nesenchuk; ed. by Cheon Seoung Ryoo. – London, 2019. | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2020.18438**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18438) | ОИС | Программное обеспечение методики анализа трансфузионного обеспечения, контроля и распределения компонентов крови в Республике Беларусь (ПО методики АТО) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2020.18435**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18435) | ОИС | Комплекс программных средств информационной поддержки процессов автоматизированного решения типовых задач технологической подготовки производства для предприятий республиканского объединения «Белагросервис» | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2020.18432**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18432) | ОИС | Единая лабораторная информационная служба (ЕЛИС) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2020.18429**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18429) | ОИС | Республиканская информационно-аналитическая система по медэкспертизе и реабилитации инвалидов Республики Беларусь (РИАС МЭРИ) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2020.18425**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18425) | ОИС | Автоматизированная информационно-аналитическая система "Клиника"(АИАС «Клиника») | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2020.18419**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18419) | ОИС | Информационно-аналитическая система "Республиканский эпидемиологический регистр пациентов с гематологическими заболеваниями" (ИАС РЭРГЗ) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2020.18416**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18416) | ОИС | Информационная система " Единая система учета лиц, потребляющих наркотические средства, психотропные вещества, их аналоги " (ИС РПНС) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2020.18325**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18325) | ОИС | Автоматизированная информационно-аналитическая система "WEB-поликлиника" (АИАС "WEB-поликлиника") | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2020.18319**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18319) | ОИС | Концепция первого уровня многоагентной системы обработки информации для управления группой роботов | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2020.17862**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17862) | ОИС | Теплоотвод для процессора | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2019.15198**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15198) | ОИС | Опытный образец компьютерной интеллектуальной системы прогнозирования рисков ранних и поздних рецидивов острых лейкозов (СПР) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2019.15194**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15194) | ОИС | Программный комплекс управления оборудованием контроля критических размеров на базе систем машинного зрения ПК УОККР | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2019.15191**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15191) | ОИС | База данных многоязычных электронных массивов научно-технических публикаций по аграрной тематике | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2019.15188**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15188) | ОИС | База данных библиометрической оценки научной продуктивности и результативности деятельнояти иследовательских организаций и ученых | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2019.15185**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15185) | ОИС | Автоматизированная подсистема избирательного распространения и электронной доставки научной информации на базе электронного каталога Центральной научной библиотеки НАН Беларуси (АС ИРИ) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2019.15180**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15180) | ОИС | Информационная система "Автоматизированная система управления гибридным банком данных" (АСУ ГБД) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2019.14705**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14705) | ОИС | Получение и обработка изображений на ЭВМ / Старовойтов В.В., Го-луб Ю.И. | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2019.14698**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14698) | ОИС | Интегрированная информационная система «Гибридный банк данных Белорусской космической системы дистанционного зондирования Земли» (ГБД БКСДЗ) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2019.14695**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14695) | ОИС | Интегрированные информационные системы и технологии в промышленности / Л.В.Губич [и др.] | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2019.14692**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14692) | ОИС | Беларусь. Путь в космос / П. А. Витязь и др. | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2019.14687**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14687) | ОИС | Интеллектуальные информационные технологии в компьютерных системах и сетях. Учебно-методическое пособие : учеб.-метод. пособие / А.А. Дудкин, Д.И. Самаль, В.А. Головко, Л.П. Матюшков | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2019.14684**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14684) | ОИС | Задачи по проектированию логических схем с использованием языка VHDL : Учебное пособие. Изд. 3 / П.Н. Бибило | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2019.14681**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14681) | ОИС | Защита информации от искажений и ошибок при передаче / А. Поляков.– LAP Lambert Academic Publishing | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2019.14677**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14677) | ОИС | Обработка изображений радужной оболочки глаза для систем распознавания / Голуб Ю.И., Старовойтов В.В. – LAP Lambert Academic Publishing, | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2019.14674**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14674) | ОИС | Разработка новых ингибиторов ВИЧ методами молекулярного моделирования. Монография./ А.Андрианов, И.Кашин, А.Тузиков LAP Lambert Academic Publishing, | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2019.14669**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14669) | ОИС | Способ развертывания на местности приемо-передающих информационных устройств мобильного комплекса связи и система для его осуществления | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2018.11542**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11542) | ОИС | Способ автоматического обнаружения и визуализации изменений внешнего вида наземного объекта посредством разностных гистограмм | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2018.11536**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11536) | ОИС | Сборный мобильный робот | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2017.10801**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10801) | ОИС | Робот-шар | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2017.9518**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9518) | ОИС | ISPLAYER | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2016.9181**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9181) | ОИС | Сборный мобильный робот | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2016.9175**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9175) | ОИС | Робот-шар | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2016.9145**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9145) | ОИС | Сумматор по модулю три | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2016.7466**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7466) | ОИС | Интерактивная система сканирования, ввода и визуального отображения графических изображений | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2016.7454**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7454) | ОИС | Способ автоматического сведения яркостей изображений объектов разновременной космической съемки | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2016.7441**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7441) | ОИС | Программное обеспечение для создания облачной платформы для размещения информационных ресурсов НТИ на базе национальной научно-исследовательской гридсети | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2016.7432**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7432) | ОИС | Система отказоустойчивых сервисов сети BASNET с использованием прогрессивной ной технологии виртуализации серверов | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2016.7426**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7426) | ОИС | Автоматизированная система информационного обеспечения инновационной деятельности в сфере производства и сбыта сельскохозяйственного сырья и продовольствия в рамках Единого экономического пространства | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2016.7391**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7391) | ОИС | Автоматизированная система накопления и обработки научной информации в области культурного наследия Беларуси | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2015.6799**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6799) | ОИС | Сумматор по модулю четыре | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2015.6790**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6790) | ОИС | Сумматор по модулю семь | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2015.6401**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6401) | ОИС | Макетный образец системы отказоустойчивых сервисов сети BASNET с использованием прогрессивной технологии виртуализации серверов | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2015.6382**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6382) | ОИС | Программный комплекс подсистемы «Лаборатория» АИАС «WEB-Поликлиника» | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2015.6376**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6376) | ОИС | Программный комплекс подсистемы «Отделение амбулаторно-поликлинической помощи» информационно-аналитической системы учреждения здравоохранения амбулаторно-поликлинического типа (АИАС «WEB-Поликлиника») | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2015.6367**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6367) | ОИС | Регистратор | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2015.6358**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6358) | ОИС | Cистема поддержки принятия решений для дифференциальной иммунофенотипиче-ской диагностики лей-козов и лимфом (СППР “Dif-L”) | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2015.5747**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5747) | ОИС | Сумматор унитарных кодов по модулю семь | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2015.5738**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5738) | ОИС | Вычислительное устройство по модулю три | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2015.5728**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5728) | ОИС | Вычислительное устройство по модулю три | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**25.2010.10**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4284) | ОИС | Устройство пофрагментного сканирования графических документов | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**25.2006.21**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4271) | ОИС | Сетка координатных шин планшета для устройства считывания графической информации | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**25.2011.5СК/08-220**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4266) | ОИС | Устройство для обработки сенсорных данных | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**25.2013.1.4.02**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4263) | ОИС | Инфракрасный барьер ограничения доступа | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**25.2013.Ф11К-169**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4258) | ОИС | Устройство для распознавания образов | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**25.2013.1.2.04**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4213) | ОИС | Устройство для фильтрации информации | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**25.2010.06**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4196) | ОИС | Вычислительное устройство для возведения в степень по модулю пять | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**25.2013.1.2.01**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4191) | ОИС | Вычислительное устройство по модулю три | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**25.2010.06**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4184) | ОИС | Вычислительное устройство по модулю три | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**25.2010.03**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4182) | ОИС | Способ автоматического сведения яркостей двух разновременных спутниковых изображений наземного объекта | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**25.2010.06**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4177) | ОИС | Вычислительное устройство по модулю три | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**25.2010.4.28**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4173) | ОИС | Способ оптического контроля доступа и устройство для его осуществления | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**25.2010.06**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4169) | ОИС | Вычислительное устройство по модулю три | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**25.ГПНИ.00266**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1276) | ОИС | Вычислительное устройство по модулю три И | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |
| [**2021.30823**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30823) | ОИС | Многоуровневая Белорусская космическая система дистанционного зондирования Земли | [**УП «Геоинформационные системы»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=191) |
| [**2021.30654**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30654) | ОИС | Система комплексного мониторинга растительного покрова особо охраняемых природных территорий с использованием данных дистанционного зондирования Земли | [**УП «Геоинформационные системы»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=191) |
| [**2021.30651**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30651) | ОИС | Опытный образец бортовой системы автоматического построения 3-х координатных профилей земной поверхности и архитектурных сооружений | [**УП «Геоинформационные системы»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=191) |
| [**2021.30646**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30646) | ОИС | Интеллектуальная Web-система поиска и обработки текстов на английском и русском языках методом семантического кодирования для информационной поддержки решения управленческих, проектно-поисковых и экспертных задач в области дистанционного зондирования Земли (шифр «Фрактал») | [**УП «Геоинформационные системы»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=191) |
| [**2021.30640**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30640) | ОИС | Распределенная система приема, обработки и распространения оперативной космической информации с космических аппаратов («AQUA», «SUOMI NPP», «NOAA 20», «MetOp», «Fengyun-3») | [**УП «Геоинформационные системы»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=191) |
| [**2018.12871**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12871) | Информация | Биогеохимическое районирование сопредельных территорий РФ и Беларуси, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС, с целью создания специализированной ГИС для оценки и снижения риска эндемических заболеваний щитовидной железы, обусловленных геохимическими факторами воздействия | [**УП «Геоинформационные системы»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=191) |
| [**2015.6605**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6605) | Информация | Геоинформационная система представления информации о данных ДЗЗ | [**УП «Геоинформационные системы»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=191) |
| [**2015.6585**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6585) | Материальный | Аппаратно-программный комплекс преддоговорного оперативного анализа реализуемости выполнения заказов дистанционного зондирования Земли | [**УП «Геоинформационные системы»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=191) |
| [**2015.6581**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6581) | Материальный | Геоинформационная система обеспечения единой пространственной информацией подразделений наземного сегмента БКСДЗ | [**УП «Геоинформационные системы»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=191) |
| [**2015.6576**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6576) | Информация | Информационный ресурс геоинформационного пространства Республики Беларусь на основе материалов БКСДЗ | [**УП «Геоинформационные системы»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=191) |