Изобретения (список изобретений организаций отделения)

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

[Институт физики НАН Беларуси](http://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175)

[ОИПИ НАН Беларуси](http://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174)

[ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»](http://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192)

В таблице столбец «Организации» упорядочен по алфавиту.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Регистрационный номер** | **Наименование** | **Организация-исполнитель** |
| [**2024.38703**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38703) | 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) | 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) | Резонансный электрооптический модулятор | [**ГНПО "Оптика, Оптоэлектроника и лазерная техника"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=12045) |
| [**2021.29454**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29454) | Полупроводниковый светодиод | [**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) | Лабораторная технология ШПЮГ.25301.00004 | [**ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=192) |
| [**2022.37832**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37832) | 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) | 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) | 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) | Люминесцентный материал, люминесцентный композит на его основе и применение люминесцентного композита | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2020.25722**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=25722) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | Способ определения высоты растения | [**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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) |
| [**2017.11070**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11070) | 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) | 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) | 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) | Фотосенсибилизатор для антигрибковой фотодинамической терапии | [**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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) |
| [**2016.9390**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9390) | 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) | 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) | Способ определения оптического метаматериала (варианты) | [**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) | Способ определения показателя преломления частиц упорядоченной многослойной дисперсной структуры (варианты) | [**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) | 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) | 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) | 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) | Способ обработки гнойно-воспалительных очага | [**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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | Люминесцирующее стекло | [**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) | 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) |
| [**2015.6478**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6478) | 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) | 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) | 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) | 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) | Голографический лазер на красителе с распределенной обратной связью | [**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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | Способ модификации поверхности полимерной пленки привитым функциональным полимером (варианты) | [**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) | Способ управления твердотельным лазером с пассивной модуляцией добротности | [**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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | Способ повышения репродуктивных качеств производителей осетровых рыб | [**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) | 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) | 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.00247**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1235) | 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) | 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) | Люминофор | [**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) | 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) | 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) | 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) | 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) | Способ лечения саркоидоза органов дыхания | [**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) | 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) | Виброустойчивый интерферометр | [**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) | Виброустойчивый интерферометр | [**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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | Антенный преобразователь ИК – изображения | [**Институт физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=175) |
| [**2019.14669**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14669) | 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) | 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) |
| [**2017.10801**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10801) | Робот-шар | [**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) | 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) | Сумматор по модулю три | [**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) | Способ автоматического сведения яркостей изображений объектов разновременной космической съемки | [**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) | 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) | Сумматор по модулю семь | [**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) | 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) | 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) | Вычислительное устройство по модулю три | [**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) | Устройство для обработки сенсорных данных | [**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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | Вычислительное устройство по модулю три И | [**ОИПИ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=174) |