Изобретения (список изобретений организаций отделения)

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

[ГНПО "НПЦ НАН Беларуси по материаловедению"](https://www.physics.by/)
[Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси](https://mpri.org.by/)
[Институт прикладной физики НАН Беларуси](http://iaph.bas-net.by/)
[Институт технической акустики НАН Беларуси](http://www.itanas.by/)
[Институт технологии металлов НАН Беларуси](http://www.itm.by/)
[Физико-технический институт НАН Беларуси](http://phti.by/)
[Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси](http://www.itmo.by/)
[Объединенный институт энергетических и ядерных исследований - Сосны](http://sosny.bas-net.by/)
[ГП "Институт энергетики НАН Беларуси"](http://www.ipe.by/)
[Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси](http://oim.by/)
[Институт порошковой металлургии](http://pminstitute.by/)
[НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов](http://uavbusel.by/)

[ГП «Центр радиотехники НАН Беларуси»](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30920)
[ОАО "НПО"Центр"](http://www.npo-center.com/)
[ОАО "Приборостроительный завод Оптрон"](http://www.optron.by/)
[ОКБ Академическое](http://www.okb-acad.by/)
[Институт жилищно-коммунального хозяйства НАН Беларуси](https://institut-gkh.by/)

В таблице столбец «Организации» упорядочен по алфавиту.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Регистрационный номер** | **Наименование** | **Организация-исполнитель** |
| [**2020.22270**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22270) | Воздушный центробежно-инерционный классификатор   | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224)   |
| [**2020.22266**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22266) | Мельница для ударно-центробежного измельчения материала   | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224)   |
| [**2020.22259**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22259) | Способ получения кварцевого концентрата путем обогащения кварцевого песка   | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224)   |
| [**2020.22255**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22255) | Оттирочная машина   | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224)   |
| [**2020.22251**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22251) | Центробежная мельница   | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224)   |
| [**2020.22247**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22247) | Воздушный классификатор   | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224)   |
| [**2020.22237**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22237) | Способ резекции языка при хирургическом лечении рака передней трети тела языка   | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224)   |
| [**2020.22230**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22230) | Воздушный центробежно-динамический классификатор   | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224)   |
| [**2020.22226**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22226) | Ударно-центробежная дробилка   | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224)   |
| [**2020.22220**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22220) | Литейный ковш   | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224)   |
| [**2023.38174**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38174) | Размольное тело   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2023.38173**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38173) | Способ получения прозрачных ферромагнитных металлических пленок на подложках феррит-граната   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2023.38172**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38172) | Способ получения кремниевых солнечных элементов с однослойным антиотражающим покрытием   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2022.36316**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36316) | Способ получения высокоразветвленных пространственно-разделенных серебряных дендритов на кремниевой подложке   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2022.36313**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36313) | Способ изготовления магнитоэлектрической гетероструктуры   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2020.17823**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17823) | Способ получения гетероструктуры Co/PbZr0.45Ti0.55O3   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2020.17816**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17816) | Функциональный элемент магноники   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2020.17811**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17811) | Способ нанесения толстослойного висмутового покрытия на алюминий и его сплавы для создания радиационных экранов   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2020.17807**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17807) | Планарный магнитоэлектрический датчик магнитного поля   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2020.17801**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17801) | Способ термического вакуумного получения тонкой пленки SnS   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2020.17798**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17798) | Способ получения многослойного электромагнитного экрана для защиты от импульсного электромагнитного излучения   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2020.17795**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17795) | Линейный магнитный двигатель   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2019.15025**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15025) | СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ТОЛСТОСЛОЙНОГО ВИСМУТОВОГО ПОКРЫТИЯ НА АЛЮМИНИЙ И ЕГО СПЛАВЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ РАДИАЦИОННЫХ ЭКРАНОВ   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2019.14739**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14739) | Многослойный электромагнитный экран   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2019.14736**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14736) | Способ получения гетероструктуры MgFeGaO/Si со стабильной межфазной границей   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2019.14733**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14733) | Способ изготовления корпуса двухрезонаторного моноблока полосно-пропускающего фильтра   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2018.13133**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13133) | Способ получения дисульфида меди   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2018.12103**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12103) | Объемный резонатор сверхвысоких частот и устройство для нагрева на его основе   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2018.12100**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12100) | Способ контроля отбора тонких плёнок для светопоглощающих слоёв солнечных элементов по их структурному качеству   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2018.12097**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12097) | Способ контроля структурного качества тонких пленок для светопоглощающих слоев солнечных элементов и устройство для его реализации   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2018.12094**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12094) | Способ нанесения никелевой пленки на подложку из цирконата-титаната свинца   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2018.12091**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12091) | Способ получения слоистых гетероструктур кобальт/цирконат-титанат свинца/кобальт с магнитоэлектрическим эффектом при комнатной температуре   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.8630**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8630) | Текучая композиция с электрореологическими свойствами для крепления деталей   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.8035**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8035) | Способ получения тонких пленок для конденсаторных структур   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.8031**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8031) | Способ создания высокачастотного микроконденсатора на основе пленки полиимида   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.8027**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8027) | Способ получения монокристаллов дифосфида кадмия тетрагональной модификации повышенной оптической прочности   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.8022**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8022) | Способ получения диэлектрического СВЧ-материала для керамических элементов малогабаритных антенн   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.8002**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8002) | Способ получения соединения CuAl5S8   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.7998**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7998) | Способ получения мишени для напыления магниточувствительных структур   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.7994**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7994) | Многоканальное устройство для задержки оптического сигнала   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.7990**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7990) | Способ изготовления силовых быстродействующих полупроводниковых приборов на ядерно-легированном кремнии   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.7986**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7986) | Сканирующий коноскоп   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.7982**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7982) | Способ радиационной отбраковки диодов Шоттки   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.7978**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7978) | Способ изготовления быстродействующих тиристоров на основе кремния   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.7974**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7974) | Керамический электродный материал   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.7970**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7970) | Способ получения монокристаллического антимонида марганца   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.7961**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7961) | Способ получения монокристаллического антимонида марганца   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.7951**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7951) | Оптически прозрачная гетероструктура   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.7948**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7948) | Способ получения магнитной композиции   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.7944**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7944) | Материал для магнитного холодильника   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.7940**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7940) | Пьезоэлектрический керамический материал   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.7929**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7929) | Датчик гидростатического давления   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.7925**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7925) | Устройство для создания высокого давления   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.7921**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7921) | Способ получения керамического материала на основе нитрида алюминия   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.7917**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7917) | Чувствительный элемент электронного датчика гидростатического давления   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.7913**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7913) | Способ получения многослойных нанопроволок для сенсоров магнитного поля   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2016.7909**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7909) | Способ получения диэлектрического керамического материала для СВЧ техники   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00385**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1560) | Способ сборки лазерных структур на теплоотводящем основании из керамики нитрида бора   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00384**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1558) | Комплект реактивов для капиллярной дефектоскопии   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00383**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1556) | Способ изготовления быстродействующих тиристоров   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00382**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1553) | Способ радиационной при изготовлении быстродействующих полупроводниковых приборов   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00381**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1551) | Способ получения сверхтвердого материала   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00380**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1548) | Способ получения пористого материала на основе графита   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00379**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1546) | Способ изготовления кремниевых быстродействующих приборов   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00378**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1543) | Способ радиационной отбраковки МОП-транзисторов   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00376**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1539) | Способ изготовления силовых кремниевых диодов   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00375**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1537) | Способ отбора силовых кремни-евых диодов для космических аппаратов   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00374**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1535) | Способ получения водных растворов углеродных нанотрубок   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00373**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1533) | Способ получения солнечных элементов на основе тонкопленочной структуры Cd|SnS   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00372**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1530) | Способ изготовления пористого электрода для электрохимических устройств   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00371**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1528) | Способ получения тонкой пленки PbS - SnS   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00370**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1526) | Измерительные токовые клещи   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00369**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1524) | Способ изготовле-ния прозрачного омического кон-такта к эпитак-сиальному слою нитрида галлия р-GaN   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00368**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1522) | Способ получения магнитного полупроводникового материала   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00367**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1520) | Способ получения магнитного полупроводникового материал   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00366**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1518) | Пьезоэлектрический материал на основе оксида висмута   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00365**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1516) | Пьезоэлектрический материал на основе феррита висмута   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00364**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1514) | Способ выращивания монокристаллических пленок Y3Al5O12:Yb3+   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00363**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1512) | Способ получения гетероструктуры на основе полупроводниковых материалов   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00362**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1510) | Ионный источник   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00361**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1508) | Способ получения поликристаллов кубического нитрида бора   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00360**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1506) | Способ получения композиционного криопроводника   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00359**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1503) | Электрооптический дисплей   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00358**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1500) | Композиционный материал на основе кубического нитрида бора   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00357**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1498) | Датчик ударных ускорений на эффекте Холла   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00356**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1496) | Шихта для получения микропорошка кубического нитрида бора   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00355**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1494) | Способ получения спеченного диборида титана   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00354**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1492) | Сканирующий эллипсометр   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00353**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1490) | Способ получения наноразмерных пленок Ba x SrTiO3   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00352**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1488) | Нагреватель электрический   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00351**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1486) | Устройство для определения момента сопротивления вращению сплошного вала   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00350**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1484) | Способ получения полупроводникового соединения со структурой халькопирита CaAlTe   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00349**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1482) | Датчик положения ротора трехфазного электродвигателя   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00348**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1480) | Способ получения тонких пленок ферромолибдата стронция,   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00390**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1478) | Устройство для измерения скорости объекта   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00347**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1476) | Устройство для измерения скорости и обнаружения юза и пробуксовки автомобиля   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00346**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1474) | Способ получения медной микро-или нанопроволок   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00345**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1472) | Способ отбора силовых диодов с повышенной радиационной стойкостью   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00344**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1470) | Способ выращивания монокристаллов соединения манганита лантана LaMnO   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00343**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1468) | Способ получения тонких пленок сульфоселенида олова   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**26.ГПНИ.00342**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1466) | Способ изготовления запираемых тиристоров   | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)   |
| [**2024.39078**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39078) | Способ получения жидких продуктов пиролиза древесины   | [**ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=214)   |
| [**2021.31040**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31040) | Способ получения генераторного газа   | [**ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=214)   |
| [**2020.20961**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20961) | "Способ управления локальным ИК-облучением содержащихся в помещении поросят-отъемышей"   | [**ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=214)   |
| [**2024.39119**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39119) | Способ определения толщины смазочного слоя нанометрового диапазона в подшипнике качения   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**2023.38319**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38319) | Композиция для получения бактерицидного криогеля в электретном состоянии   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**2022.37959**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37959) | Состав композита для носка и пятки лыж   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**2022.37949**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37949) | Состав для получения стеклонаполненного полиэтилентерефталатгликоля   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**2022.37771**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37771) | Клей-адгезив медицинского назначения   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**2022.37770**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37770) | Состав композита для носка и пятки лыж   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**2022.37769**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37769) | Состав для получения стеклонаполненного полиэтилентерефталатгликоля   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**2022.37768**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37768) | Гибридно-наполненный композит на основе полиэтилентерефталата   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**2022.37767**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37767) | Способ получения двухслойного листа на основе полиэтилена   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**2022.37766**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37766) | Кольцевая экструзионная головка   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**2022.37765**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37765) | Гранулированная композиция для получения обувных подошв методом литья   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**2020.20847**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20847) | Наполненный полиамидный композит   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**2018.13234**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13234) | Полиамидный композит для электроизоляторов   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00312**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1380) | Машина для формования изделия из полимерных материалов по экструзионно-прессовой технологии   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00311**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1377) | Способ получения эмульсионно-минеральной смеси   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00310**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1375) | Способ определения коэффициента трения   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00309**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1373) | Полимерная композиция   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00308**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1371) | Устройство для радиочастотной влагометрии нефтепродуктов   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00307**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1369) | Устройство для измерения прочности образца гелеобразного продукта   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00306**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1366) | Способ получения адгезива   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00305**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1364) | Устройство для получения радиопоглощающих пленочных материалов   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00304**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1362) | Способ обработки полимерной головки эндопротеза сустава   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00303**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1360) | Способ лечения остеоартрита бактериальной этиологии   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00302**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1358) | Способ лечения артрита бактериальной этиологии   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00301**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1356) | Способ обработки полимерной головки однополюсного эндопротеза сустава   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00300**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1353) | Способ обработки полимерной головки однополюсного эндопротеза сустава   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00299**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1351) | Способ обработки головки однополюсного эндопротеза вращательного сустава   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00298**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1349) | Планетарная зубчатая передача   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00297**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1347) | Способ получения смеси функционализированных полиолефинов   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00296**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1345) | Фрикционная планетарная передача   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00295**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1343) | Гелеобразующий состав для ограничения притока вод в скважину   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00294**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1341) | Полимерный раствор для обработки корневой системы посадочного материала   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00293**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1339) | Состав для получения смазочно-охлаждающей жидкости для механической обработки металлов   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00292**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1337) | Способ получения бактерицидных волокон из полиэтилентерефталата   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00291**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1335) | Антиоксидантный препарат   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00290**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1332) | Способ лечения неинфекционного артрита   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00289**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1330) | Раствор для обработки корневой системы посадочного материала   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00288**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1327) | Биоразлагаемая репеллентная упаковочная пленка   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00287**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1325) | Гелеобразующий состав для ограничения притока вод в скважину   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00286**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1323) | Способ определения прочности гелеобразующих продуктов   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00285**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1321) | Машина для формования изделий из полимерных материалов по экструзионно-прессовой технологии   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00284**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1319) | Фрикционная планетарная передача   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00283**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1317) | Планетарная зубчатая передача   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**26.ГПНИ.00282**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1315) | Способ получения смесевой полиамидной композиции   | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)   |
| [**2023.38343**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38343) | Способ получения антифрикционных материалов на основе графита   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38342**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38342) | Состав для получения спеченного фрикционного материала на основе меди   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38336**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38336) | Способ изготовления фрикционных изделий   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38335**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38335) | Способ получения двухслойного порошкового антифрикционного материала на основе меди   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38334**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38334) | Способ изготовления изделий из порошка на основе железа   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38333**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38333) | Способ получения покрытия из порошка титана на компоненте эндопротеза сустава из сверхмолекулярного полиэтилена   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38332**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38332) | Способ изготовления фрикционного изделия   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38331**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38331) | Способ получения порошкового антифрикционного материала на основе меди   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38324**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38324) | Состав для получения фрикционного материала на основе меди   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38313**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38313) | Порошковый антифрикционный материал на основе железа   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38312**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38312) | Фрикционное изделие   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38311**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38311) | Способ изготовления шихты фрикционного материала   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38310**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38310) | Способ получения заготовки для хирургического биодеградируемого имплантата из порошка магния   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38309**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38309) | Способ определения смачиваемости порошковых материалов   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38301**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38301) | Способ нанесения на порошок титана тугоплавкого керамического покрытия   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38300**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38300) | Состав для получения спечённого фрикционного материала на основе меди   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38299**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38299) | Способ изготовления фрикционного диска   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38298**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38298) | Способ получения антифрикционного материала на основе искусственного графита   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38297**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38297) | Осколочно-фугасная боевая часть боеприпаса   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38296**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38296) | Состав для получения порошкового материала на основе железа   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38295**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38295) | Комплексный модификатор для алюминиевого сплава   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38294**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38294) | Керамическая масса для получения фильтровального элемента и способ получения фильтровального элемента   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2022.37764**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37764) | Способ получения высокоплотного материала на основе МАХ-фаз   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2022.37763**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37763) | Способ нанесения износостойкого газотермического покрытия   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2022.37762**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37762) | Способ нанесения износостойкого газотермического покрытия   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2022.37761**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37761) | Спеченный фрикционный материал на основе меди   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2022.37760**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37760) | Порошковый износостойкий материал на основе железа   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2022.37759**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37759) | Способ получения высокопористого ячеистого материала   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2022.37758**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37758) | Способ получения износостойкого композиционного материала на основе карбида кремния   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2022.37757**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37757) | Состав для получения спеченного фрикционного материала на основе меди   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2022.37756**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37756) | Состав для получения спеченного фрикционного материала на основе меди   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2022.37755**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37755) | Состав для получения спеченного фрикционного материала на основе меди   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2022.37754**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37754) | Способ изготовления плоской тепловой трубы   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2022.37753**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37753) | Фрикционный материал   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2022.37752**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37752) | Способ изготовления подложки оптического зеркала из шестигранных элементов на основе карбида кремния   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2022.37751**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37751) | Способ получения композиционного проницаемого материала из титановых порошков   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2022.37750**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37750) | Состав для получения порошкового материала на основе железа   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2022.37749**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37749) | Пористый композиционный материал   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2022.37748**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37748) | Способ изготовления изделий из порошков на основе железа   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2022.37747**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37747) | Способ определения прочности сцепления покрытия из порошкового материала с подложкой   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2022.37746**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37746) | Способ получения защитного покрытия на углеродсодержащих, углерод-углеродных композиционных материалах   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2021.31643**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31643) | Лабораторная технология нанесения износостойких покрытий   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2021.31620**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31620) | Лабораторная технология по получению высокопористых материалов из полых металлических сфер на основе многокомпонентных металлических композиций   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2021.31561**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31561) | Лабораторная технология изготовления эксперименталь ных образцов габаритных подшипников скольжения из искусственного графита, пропитанного медно-оловянно-кремниевым сплавом   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.23045**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23045) | Способ получения антифрикционных изделий из композиционных порошковых материалов на основе железа   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.23042**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23042) | Способ реакционного нанесения карбонитридного покрытия на обрабатываемую поверхность   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.23039**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23039) | Рабочий орган почвообрабатывающих машин высокой износостойкости и прочности (варианты)   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.23036**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23036) | Раствор для химического кобальтирования порошкообразных оксида алюминия или карбида кремния   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.23033**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23033) | Способ модификации поверхности матрикса-носителя для клеточной и тканевой инженерии   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.23030**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23030) | Огнеупорная бетонная шихта   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.23027**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23027) | Способ нанесения покрытия из порошкообразного ферромагнитного материала на металлические подложки   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.23024**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23024) | Способ формирования на детали наноструктурированного многофункционального коррозионно- и износостойкого покрытия с триботехническими свойствами   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.23021**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23021) | Способ нанесения газотермического покрытия   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.23018**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23018) | Способ газопламенного нанесения покрытия из порошкового самофлюсующегося сплава на металлическую подложку   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.23015**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23015) | Способ получения пористого материала из несферического порошка титана   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.23012**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23012) | Способ определения фактической площади контакта пористого и компактного материалов   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.23009**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23009) | Состав для получения твердого сплава   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.23006**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23006) | Электрод для сварки низколегированных высокопрочных сталей   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.23002**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23002) | Способ изготовления пароотводных каналов в плоском испарителе контурной тепловой трубы   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22998**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22998) | Способ изготовления порошкового антифрикционного материала на основе железа   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22994**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22994) | Способ электрического взрывания протяженных зарядов взрывчатых веществ   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22990**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22990) | Способ изготовления высокоплотного изделия кольцевой формы из порошковой низколегированной стали   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22986**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22986) | Способ изготовления капиллярной структуры испарителя контурной тепловой трубы   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22982**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22982) | Способ определения размера пузырька газа в оптически прозрачной жидкости   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22978**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22978) | Способ получения трехслойного пористого порошкового материала   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22974**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22974) | Состав шихты композиционного порошка FeAl(Cr)/Al2O3   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22970**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22970) | Способ изготовления фрикционных изделий   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22966**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22966) | Способ изготовления алмазного сегментного сверла   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22920**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22920) | Способ определения первичного или вторичного короткого замыкания медного и/или алюминиевого проводников при проведении пожарно-технической экспертизы   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22908**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22908) | Композиционный фильтр   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22900**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22900) | Способ формирования наноструктурированного износо- и коррозионностойкого многослойного покрытия   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22894**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22894) | Спеченный фрикционный материал на основе меди   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22891**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22891) | Способ плазменного напыления покрытия   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22888**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22888) | Модификатор для алюминиевого сплава   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22884**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22884) | Способ изготовления твердосплавных изделий на основе карбида вольфрама   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22880**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22880) | Электрод для сварки низколегированных высокопрочных сталей   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22876**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22876) | Порошковая смесь для газопламенного напыления покрытий   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22872**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22872) | Способ получения пенометалла   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22868**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22868) | Устройство для нанесения покрытий конденсацией вещества в вакууме на плоские подложки   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22864**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22864) | Способ получения композиционного металло-интерметаллидного материала   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22860**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22860) | Состав для получения твердого сплава   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22856**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22856) | Наноструктурированный композиционный материал на основе алюминия   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22852**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22852) | Способ горячего прессования порошкового материала   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22848**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22848) | Способ получения пористых порошковых материалов   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22672**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22672) | Способ изготовления абразивного круга для шершования резино-кожанных изделий   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22669**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22669) | Способ производства этилового спирта из зернового сырья   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22666**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22666) | Состав для получения твердого сплава   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22663**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22663) | Порошок для высокоскоростного газопламенного напыления покрытия   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22660**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22660) | Способ получения композиционного порошка на основе диборида титана   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22657**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22657) | Композиционный фильтр   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22654**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22654) | Способ изготовления антифрикционных изделий из карбидокремниевого материала   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22651**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22651) | Способ поверхностной импульсно-плазменной закалки стального изделия   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22648**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22648) | Способ определения распределения пор различных размеров по сечению образца из пористого порошкового материала   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22645**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22645) | Способ формирования на детали покрытия с триботехническими свойствами   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22642**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22642) | Способ изготовления твердосплавного порошка   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22639**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22639) | Состав для получения композиционного материала сварного шва   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22623**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22623) | Способ получения композиционного порошка на основе диборида титана   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22619**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22619) | Способ поверхностной закалки стального изделия электроконтактным нагревом с последующим отпуском   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22615**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22615) | Способ повышения износостойкости изделия из конструкционной стали   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22612**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22612) | Способ получения ультрадисперсного композитного порошка   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22609**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22609) | Способ получения пористых материалов с повышенной проницаемостью   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22606**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22606) | Способ формирования коррозионностойкого и износостойкого композиционного покрытия   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22602**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22602) | Газогенерирующая композиция на основе нитрата аммония   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22599**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22599) | Способ формирования изделия из порошкового материала взрывным прессованием   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22596**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22596) | Способ изготовления изделия из порошкового материала путем взрывного прессования   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22593**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22593) | Композиционный порошкообразный материал для газопламенного напыления покрытий   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22590**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22590) | Способ нанесения износостойкого покрытия на поверхность стального образца   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22587**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22587) | Пористый носитель катализатора жидкофазного окисления   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22584**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22584) | Способ изготовления облегченных оптических зеркал   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22571**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22571) | Способ крепления тепловой трубы к теплоприемному основанию   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22568**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22568) | Способ изготовления защитного покрытия из износостойких защитных элементов в виде шипов   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22565**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22565) | Способ изготовления защитного покрытия из износостойких защитных элементов в виде шипов   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22562**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22562) | Способ изготовления изделий из порошков вольфрама, серебра и при необходимости никеля   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22559**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22559) | Способ изготовления открытопористого материала из стеклоуглерода   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22556**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22556) | Способ получения порошкового антифрикционного материала на основе меди   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22553**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22553) | Спеченный фрикционный материал на основе меди   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22550**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22550) | Состав для изготовления твердосплавной смеси на основе карбида вольфрама   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22547**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22547) | Способ получения изделий из сплавов на основе алюминий-титан   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22544**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22544) | Способ получения порошковой капиллярной структуры на внутренней поверхности длинномерного трубчатого элемента тепловой трубы   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22541**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22541) | Спеченный фрикционный материал на основе меди   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22537**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22537) | Способ изготовления твердосплавных гранул   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22534**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22534) | Способ упрочнения сферических твердосплавных тел   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22530**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22530) | Порошковый состав для комплексного насыщения твердосплавного инструмента   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22526**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22526) | Способ изготовления тепловой трубы с алюминиевым корпусом и водой в качестве теплоносителя   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22522**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22522) | Малодымное смесевое ракетное твердое топливо   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22518**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22518) | Способ изготовления твердосплавных гранул   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22514**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22514) | Заряд смесевого ракетного твердого топлива для авиационной ракеты   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22510**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22510) | Способ изготовления твердосплавной смеси   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22506**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22506) | Способ получения фрикционного материала   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22502**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22502) | Осколочный элемент боеприпаса заданного дробления   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2020.22498**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22498) | Спеченный порошковый фрикционный материал на основе меди   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00703**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3792) | Способ изготовления резистивных мишеней   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00702**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3789) | Способ определения фактической площади контакта пористого и компактного материалов   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00693**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3768) | Способ изготовления твердосплавного инструмента на основе карбида вольфрама   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00689**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3760) | Способ парооксидирования изделия из порошковых материалов на основе железа   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00685**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3752) | Способ изготовления резистивных мишеней   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00684**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3750) | Способ изготовления изделия из порошкового материала   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00682**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3744) | Магнитомягкий наполнитель для композиционного материала   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00680**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3738) | Способ получения ферритовых порошков   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00671**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3719) | Способ изготовления твердосплавного изделия на основе карбида вольфрама   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00669**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3715) | Способ поверхностного упрочнения твердосплавного изделия на основе карбида вольфрама с нанесенным карбидным покрытием   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00668**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3713) | Способ изготовления спеченного абразивсодержащего изделия   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00667**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3711) | Состав для изготовления материала для пропитки порошковых изделий антифрикционного назначения   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00666**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3709) | Способ получения антифрикционного слоя на криволинейной поверхности в форме шарового сегмента стальной заготовки   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00665**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3707) | Способ определения температур фазовых и диффузионных переходов с образованием жидкой фазы при нагреве   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00664**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3705) | Способ дифференциации первичного и вторичного коротких замыканий медных и алюминиевых проводников металлографическим и дюрометрическим методами   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00663**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3702) | Способ определения трещиностойкости материалов   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00662**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3700) | Способ формирования наноструктурированного износо- и коррозионностойкого многослойного покрытия   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00658**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3691) | Способ изготовления полимерной композиции   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00656**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3686) | Способ изготовления изделий кольцевой формы из порошковых низколегированных сталей   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00652**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3677) | Тепловая труба   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00651**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3675) | Способ изготовления тепловой трубы   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00650**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3673) | Способ получения фильтрующего материала для сепарации жидкостей и газов   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00649**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3670) | Способ получения электропроводящего пористого ячеистого композиционного материала   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00648**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3668) | Способ изготовления пенометалла   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00647**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3665) | Способ формирования на детали покрытия с триботехническими свойствами   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00646**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3663) | Способ формирования покрытия с триботехническими свойствами   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00644**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3659) | Способ получения фильтрующего материала на основе титана   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.2012.00643**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3656) | Способ получения пористого материала из порошка титана   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГНТП.00115**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=875) | Состав для изготовления материала для пропитки порошковых изделий антифрикционного назначения   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГПНИ.00113**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=870) | Способ получения наноразмерного порошка оксида цинка   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГПНИ.00112**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=866) | Способ плазменного нанесения покрытий   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГНТП.00111**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=864) | Ультрадисперсная шихта для получения алюмооксидной керамики   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГНТП.00110**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=862) | Способ ударно-волновой активации порошков   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГНТП.00109**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=860) | Способ получения проницаемого композиционного материала   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГПНИ.00108**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=858) | Состав для резистивного капиллярно-пористого порошкового материала   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГНТП.00101**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=843) | Состав для получения твердого сплава   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГПНИ.00100**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=840) | Способ получения высокопористого материала для алюминия   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГНТП.00099**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=838) | Порошок для высокоскоростного газопламенного напыления покрытий   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГНТП.00098**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=835) | Способ повышения износостойкости стальных пресс-форм для формовки изделий из пластмасс   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГПНИ.00097**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=832) | Шихта и способ изготовления керамического материала   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГНТП.00096**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=830) | Способ изготовления антифрикционного изделия на основе железа   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГПНИ.00095**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=828) | Способ получения двухслойного пористого композиционного изделия   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГНТП.00094**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=826) | Способ получения изделий из порошковых материалов   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГНТП.00093**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=817) | Способ изготовления слоистого композиционного антифрикционного изделия   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГНТП.00092**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=815) | Способ контактной точечной сварки оцинкованных сталей   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГНТП.00091**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=812) | Способ повышения износостойкости стальных пресс-форм для формовки изделий из пластмасс   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГНТП.00090**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=810) | Способ изготовления алмазосодержащего элемента для абразивного инструмента и абразивный инструмент   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГПНИ.00089**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=808) | Способ изготовления изделий из пенокерамики   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГПНИ.00088**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=805) | Способ изготовления пористого биорезорбируемого материала для имплантации   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГПНИ.00087**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=802) | Способ получения нанопорошка для нанесения газотермических покрытий   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГПНИ.00085**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=798) | Плазматрон для нанесения покрытий   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГПНИ.00084**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=795) | Муллитовая керамика   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГПНИ.00083**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=793) | Способ получения пористого двухслойного тонкостенного трубчатого порошкового изделия   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГНТП.00082**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=791) | Способ получения композиционного порошка оксидная керамика-полимер для газопламенного   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГПНИ.00081**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=789) | Способ получения проницаемого композиционного материала   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГПНИ.00080**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=787) | Раствор для химического никелирования порошкообразных оксида алюминия или карбида кремния   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГНТП.00075**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=765) | Рельеф для контактной рельефной сварки   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГПНИ.00074**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=763) | Противопригарная краска для литейных форм и стержней   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГПНИ.00073**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=761) | Способ термообработки оксида алюминия   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**26.ГПНИ.00072**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=759) | Способ получения керамических изделий на основе нитрида кремния повышенной прочности   | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)   |
| [**2023.38317**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38317) | Устройство для определения твердости и модуля упругости армирующего волокна или связующей матрицы композиционного материала   | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204)   |
| [**2019.16087**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16087) | Способ неразрушающего контроля толщины и внутренней дефектности стенок металлической трубы   | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204)   |
| [**2016.8909**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8909) | Способ контроля температуры закалки изделия из инструментальной углеродистой стали   | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204)   |
| [**2016.8760**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8760) | Способ ультразвукового выявления плоскостных дефектов в многослойном объекте   | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204)   |
| [**26.ГПНИ.00023**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=597) | Способ оценки степени деградации материала металлического изделия (ИЗ)   | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204)   |
| [**26.ГПНИ.00022**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=595) | Способ ультразвукового контроля качества клеевого соединения двух материалов (ИЗ)   | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204)   |
| [**26.ГПНИ.00018**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=587) | Способ калибровки чувствительности магнитошумового устройства НК упругой деформации и остаточной пластической деформации в ферромагнитном материале (ИЗ)   | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204)   |
| [**26.ГПНИ.00017**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=585) | Способ калибровки магнитошумового устройства НК напряжений при двухосном напряженно-деформированном состоянии ферромагнитного материала (   | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204)   |
| [**26.ГПНИ.00016**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=582) | Способ определения эффективного радиуса контактного наконечника индентора при наноиндентировании (ИЗ   | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204)   |
| [**26.ГПНИ.00015**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=580) | Способ ультразвукового контроля поверхности твердого тела (ИЗ)   | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204)   |
| [**26.ГПНИ.00009**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=544) | Способ НК площади поперечного сечения протяженного ферромагнитного объекта... и устройство для его осуществления (ИЗ)   | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204)   |
| [**26.ГПНИ.00008**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=542) | Способ определения намагниченности вдоль полого ферромагнитного стержня круглого сечения...(ИЗ)   | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204)   |
| [**26.ГПНИ.00006**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=537) | Способ измерения намаг-ниченности вдоль ферромагнитного стержня круглого сечения, находящегося в постоянном однородном поле разомкнутой магнитной цепи.. (ИЗ)   | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204)   |
| [**2023.38374**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38374) | Способ розжига топки   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2022.37733**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37733) | Способ сжигания твердого топлива в реакторе   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2022.37732**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37732) | Способ получения монодисперсных наночастиц   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2021.34228**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34228) | Способ определения силы и коэффициента трения скольжения поверхности твердого образца при его взаимодействии с зондом атомно-силового микроскопа   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2021.34222**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34222) | Способ изготовления зеркала из шликерной массы на основе карбида кремния   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2021.34216**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34216) | Способ абсорбции полициклических ароматических углеводородов из отходящих газов пиролизной установки   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2021.27711**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27711) | Способ удаления термопластичной связки из керамической заготовки   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2020.18930**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18930) | Способ формования отливки из шликера и устройство для его осуществления   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2020.18918**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18918) | Насос для прокачки магнитореологической жидкости   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2020.18909**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18909) | Перистальтический насос   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2020.18901**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18901) | Перистальтический насос   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2020.18893**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18893) | Стекло для получения полых стеклянных микросфер   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2020.18233**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18233) | Многослойный листовой композиционный материал   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2018.13500**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13500) | Устройство для переработки пиролизом твердых органических материалов   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2018.13497**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13497) | Устройство для электростатического осаждения твердых частиц из газового потока   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2018.13494**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13494) | Модульное устройство для получения технического углерода из жидкого углеводородного сырья   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2018.13349**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13349) | Устройство для плазменной обработки дисперсного тугоплавкого материала   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2018.13238**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13238) | Установка для производства минерального волокна из тугоплавких материалов методом плазменной обработки   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2018.13013**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13013) | Способ сжигания твердого биотоплива и устройство для его осуществления   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2018.12989**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12989) | Способ и установка для получения карбида кремния   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2016.8633**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8633) | Смазочная композиция и способ ее получения.   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2016.8627**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8627) | Способ определения относительной удельной магнитной восприимчивости биологических клеток   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2016.8624**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8624) | Способ сушки древесины   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2016.8621**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8621) | Устройство для получения водорода из раствора соли гидрида металла   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2016.8618**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8618) | Способ снижения аэродинамического сопротивления обтекаемой поверхности летательного аппарата и устройство для его осуществления   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2016.8615**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8615) | Устройство для определения магнитных свойств взвешенных в жидкости диамагнитных и парамагнитных, в частности, биологических, микроскопических частиц, и его жидкостный узел.   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2016.8387**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8387) | Способ термической обработки древесины и устройство для его осуществления   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2016.8384**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8384) | Способ измерения лучистого теплового потока в вакууме   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2016.8381**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8381) | Устройство для определения магнитных свойств диамагнитных и парамагнитных, в том числе биологических, частиц   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2016.8378**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8378) | Способ магнитореологического полирования торцов оптических элементов.   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2016.8375**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8375) | Способ определения свойств материала наноиндентированием.   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2016.8372**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8372) | Градирня   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2016.8369**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8369) | Способ сканирования поверхности объекта с помощью сканирующего зондового микроскопа   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2016.8365**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8365) | Пульсирующая детонационная установка для создания силы тяги   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2016.8359**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8359) | Текучая композиция с магнитореологическими свойствами   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**26.ГПНИ.00386**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1562) | Способ получения слоистого композиционного материала для нейтральных светофильтров   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**26.ГПНИ.00328**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1421) | Способ получения углеродного наноматериала   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**26.ГПНИ.00079**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=777) | Защитный экран для термопары   | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)   |
| [**2024.38970**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38970) | Хирургический инструмент для лечения транссфинктерных параректальных свищей прямой кишки   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2024.38969**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38969) | Способ получения графена   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2024.38968**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38968) | Устройство для изготовления детали в виде конического кольца   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2021.34345**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34345) | Ультразвуковой нож   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2021.29296**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29296) | Устройство для лечения экстрасфинктерных параректальных свищей прямой кишки   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2021.29181**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29181) | Способ задания памяти формы изделиям из сплава TiNi   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2019.15538**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15538) | Пьезоэлектрический двигатель   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2019.15535**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15535) | Устройство для прессования порошкового материала   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2019.15527**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15527) | Способ прессования порошкового материала   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2019.15516**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15516) | Устройство доставки колоректального стента   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2018.12678**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12678) | Способ контроля качества протяженных изделий из сплава с памятью формы   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2018.12675**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12675) | Способ и устройство для непрерывного контроля деформированных участков в сплавах с эффектом памяти формы   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2018.12164**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12164) | Способ прессования порошкового материала   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2018.12155**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12155) | Способ лазерного нагрева графитового порошка   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2016.9034**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9034) | Способ получения средства для лечения и профилактики нематодозов и трематодозов у животных   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2016.9031**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9031) | Способ формирования порошковой изоляции кабеля   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2016.9028**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9028) | Способ разделки кабеля с минеральной изоляцией и металлической оболочкой   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2016.9025**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9025) | Способ изготовления биоинертного изделия из материала с эффектом памяти формы на основе никелида титана   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2016.9022**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9022) | Способ одновременного определения вероятности спонтанного излучения, коэффициента столкновительного уширения спектральных колебательно-вращательных линий поглощения углекислого газа, а также показателя степени температурной зависимости указанного коэффициента   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2016.9019**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9019) | Датчик для определения уровня диэлектрической жидкости   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2016.9016**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9016) | Устройство для измерения электросопротивления на участке протяженного изделия из сплава с памятью формы и способ определения неоднородных участков протяженного изделия из сплава с памятью формы   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2016.9013**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9013) | Устройство для измерения термоЭДС на участке протяженного изделия из сплава с памятью формы и способ определения неоднородных участков протяженного изделия из сплава с памятью формы   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2016.9010**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9010) | Способ подготовки к волочению кабельной заготовки в металлической оболочке с порошковой изоляцией   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2016.9007**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9007) | Устройство для ультразвукового диспергирования порошкового материала под избыточным давлением   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2016.9002**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9002) | Устройство учета мазута   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2016.8988**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8988) | Способ изготовления биметаллической серебряномедной проволоки   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2016.8985**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8985) | Способ и устройство для нанесения порошкового покрытия   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2016.8982**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8982) | Электронагревательный кабель   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2016.8970**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8970) | Способ высокоамплитудной ультразвуковой очистки   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2016.8944**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8944) | Способ инициирования эффекта памяти формы   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2016.8933**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8933) | Датчик измерения уровня жидкой среды   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**26.ГПНИ.00078**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=775) | Сканирующий зондовый микроскоп с системой автоматического слежения за кантилевером   | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)   |
| [**2020.26793**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26793) | Износостойкий чугун   | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207)   |
| [**2019.14763**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14763) | Установка электрошлаковой наплавки   | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207)   |
| [**2019.14759**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14759) | Способ получения биметаллической отливки   | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207)   |
| [**2016.9284**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9284) | Способ литья заготовок   | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207)   |
| [**2016.9281**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9281) | Способ получения полой отливки   | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207)   |
| [**2016.9277**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9277) | Лигатура   | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207)   |
| [**2016.9261**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9261) | Способ обработки изделий из алюминиево-кремниевого литейного сплава   | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207)   |
| [**2016.9247**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9247) | Высокопрочный антифрикционный чугун   | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207)   |
| [**2023.38338**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38338) | Беспилотный ударный комплекс   | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811)   |
| [**2023.38459**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38459) | Способ формирования металлического покрытия на поверхности детали из термопластичного полимера   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38458**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38458) | Электрогидравлическое распределительное устройство   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38457**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38457) | Биоразлагаемый смазочный материал и способ его получения   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38456**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38456) | Способ изготовления абразивного инструмента   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38455**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38455) | Композиционный порошковый состав для газопламенного напыления полимерных покрытий   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38454**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38454) | Способ получения абразивного композита   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38453**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38453) | Способ обеспечения безопасности транспортного средства при переходе от автоматизированного режима вождения к ручному и система для его осуществления   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38452**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38452) | Способ управления автоматизированным транспортным средством и система для его осуществления   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38404**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38404) | Способ регулирования положения подпружиненных рабочих органов посевного агрегата и устройство для его осуществления   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38402**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38402) | Способ получения износостойкого и коррозионно-стойкого покрытия на металлической поверхности   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38401**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38401) | Способ обеспечения и оценки готовности водителя автоматизированного транспортного средства взять управление на себя и система для его осуществления   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38400**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38400) | Универсальный аппаратно-программный комплекс для адаптивного управления приводами многокоординатных систем станка с числовым программным управлением   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38399**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38399) | Способ получения алмазного абразивного инструмента и металлическая связка для его изготовления   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38398**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38398) | Способ перевода движущегося транспортного средства с автоматизированного режима управления на ручной режим управления   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38395**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38395) | Способ оценки вовлеченности водителя в управление транспортным средством   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38394**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38394) | Стенд для исследования электрогидравлической системы позиционно-силового регулирования   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38393**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38393) | Способ оценки профессионально важных психофизиологических качеств водителя транспортного средства и система для его осуществления   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38391**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38391) | Установка и способ лазерной микрообработки материалов электроники   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38380**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38380) | Способ оценки профессиональных качеств и навыков водителя транспортного средства   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38377**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38377) | Способ передачи управления высокоавтоматизированным транспортным средством оператору   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38376**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38376) | Способ газотермического нанесения износостойкого покрытия на поверхность детали из алюминия или его сплава   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38344**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38344) | Способ стабилизации формы и размеров маложесткого осесимметричного стального изделия   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38327**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38327) | Устройство и способ для нанесения порошкового покрытия на внутреннюю цилиндрическую поверхность цилиндрической детали   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38318**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38318) | Способ гиперзвуковой металлизации поверхности детали   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38316**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38316) | Способ нанесения покрытия из порошкового материала на внутреннюю поверхность полой цилиндрической детали из ферромагнитного материала   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2023.38059**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38059) | Способ получения композиционного покрытия на вентильном металле или сплаве   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2022.37743**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37743) | Способ синтеза нанопорошка кубического нитрида бора   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2022.37741**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37741) | Мобильное прицепное демпферное устройство   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2022.35904**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35904) | Электрогидравлическая система точного позиционирования навесного устройства мобильной машины   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2022.35894**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35894) | Способ оценки способности водителя высокоавтоматизировнного транспортного средства воспринимать ревалентную информацию   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2022.35891**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35891) | Способ упрочнения детали узла трения скольжения   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2022.35888**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35888) | Биоразлагаемая пластичная смазка и способ ее получения   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2022.35885**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35885) | Способ синтеза нанопорошка кубического нитрида бора   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2022.35882**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35882) | Устройство для локального намагничивания изделия из ферромагнитного материала   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2022.35833**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35833) | Электрическая машина с постоянными магнитами   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2022.35404**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35404) | Электрогидравлическая система точного позиционирования навесного устройства мобильной машины   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2022.35401**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35401) | Соломотряс зерноуборочного комбайна   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2022.35398**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35398) | Способ нанесения двухслойного покрытия на внутреннюю поверхность детали   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2022.35331**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35331) | Способ определения физико-механической характеристики материала ферромагнитного изделия   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2022.35328**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35328) | Способ гиперзвуковой металлизации поверхности изделия   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2022.35325**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35325) | Способ управления транспортным средством и система для его осуществления   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2022.35322**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35322) | Основная коробка планетарной коробки передач, планетарная коробка передач   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2022.35280**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35280) | Способ восстановления штока гидроцилиндра   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2022.35274**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35274) | Способ получения порошка для магнитно-абразивной обработки   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2021.31770**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31770) | Устройство и способ для микродугового оксидирования металлического образца   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2021.31767**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31767) | Опора качения и способ ее изготовления   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2021.31762**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31762) | Вертикальный прецизионный станок с числовым программным управлением и способ обработки на нем плоской поверхности   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2021.31749**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31749) | Способ цементации конструкционной легированной стали   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2021.31677**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31677) | Способ получения износотойкого покрытия на металлической детали узла трения скольжения   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2021.31674**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31674) | Способ формирования стального покрытия   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2021.31659**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31659) | Способ формирования износостойкого покрытия на поверхности детали из термопластичного полимера   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2021.31636**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31636) | Способ синтеза порошкового материала на основе кубического нитрида бора   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2021.31601**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31601) | Электролит для микродугового оксидирования алюминия и его сплавов   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21970**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21970) | Способ изготовления детали узла трения скольжения   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21966**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21966) | Способ получения износостойкого стального покрытия   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21962**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21962) | Способ получения керамического покрытия на изделиях из алюминия или его сплавов   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21958**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21958) | Способ получения коррозионностойкого покрытия   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21954**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21954) | Способ получения сверхтвердых поликристаллов на основе нитрида бора плотных модификаций   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21950**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21950) | Способ сортировки цилиндрических ферромагнитных изделий по их магнитным свойствам   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21946**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21946) | Уплотнение головки блока цилиндров двигателя внутреннего сгорания (варианты)   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21942**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21942) | Гидромеханическая трансмиссия   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21938**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21938) | Способ получения износостойкого металлического покрытия на деталях трибосопряжений   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21891**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21891) | Способ определения максимальной магнитной проницаемости ферромагнитного материала в напряженно-деформированном состоянии   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21884**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21884) | Система смазки двигателя внутреннего сгорания   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21871**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21871) | Способ определения намагниченности коэрцитивного возврата ферромагнитного материала   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21864**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21864) | Способ идентификации нелинейного динамического объекта   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21860**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21860) | Способ оценки функции равновесия человека   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21856**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21856) | Устройство для автоматической компенсации радиального биения шпинделя бесцентрошлифовального станка   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21852**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21852) | Подвеска сиденья водителя мобильной машины   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21848**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21848) | Способ измерения максимальной магнитной проницаемости ферромагнитного материала   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21844**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21844) | Источник питания электронных модулей бортовых систем управления транспортного средства   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21840**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21840) | Аэродинамическая система транспортного средства   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21836**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21836) | Конструкционная легированная сталь   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21832**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21832) | Способ определения напряженности поля максимальной магнитной проницаемости ферромагнитного материала   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21828**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21828) | Способ формирования износостойкого покрытия   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21751**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21751) | Способ определения релаксационной магнитной восприимчивости ферромагнитного материала   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21747**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21747) | Способ определения начальной магнитной проницаемости материала стального изделия   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21743**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21743) | Способ частотно-временного преобразования случайного сигнала нелинейного динамического объекта   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21739**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21739) | Способ оценки координации движений человека   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21735**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21735) | Способ определения релаксационной коэрцитивной силы ферромагнитного материала   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21731**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21731) | Устройство для снижения аэродинамического сопротивления многозвенного автопоезда   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21727**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21727) | Способ получения антифрикционного материала на основе алюминия и антифрикционная добавка для его изготовления   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21723**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21723) | Способ оценки способности человека управлять перемещением центра тяжести своего тела   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21719**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21719) | Звено многозвенного автопоезда   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21715**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21715) | Тренажер для больного с двигательными нарушениями   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21711**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21711) | Металлографический реактив для выявления микроструктуры цементованной конструкционной стали   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21707**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21707) | Электромотор-колесо   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21703**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21703) | Способ оценки координации движений человека   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21698**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21698) | Роликовая трансмиссия   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21692**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21692) | Двигатель внутреннего сгорания с переменной степенью сжатия   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21687**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21687) | Способ управления дифференциалами многоприводной колесной машины   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21609**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21609) | Рулевой привод с переменным передаточным числом   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21606**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21606) | Способ определения максимальной магнитной проницаемости материала стального изделия   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21603**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21603) | Способ термической обработки конструкционных легированных азотируемых сталей   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21559**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21559) | Способ определения остаточной намагниченности материала стального изделия   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21556**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21556) | Способ идентификации нелинейного динамического объекта   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21553**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21553) | Способ управления буксованием ведущих колес транспортного средства   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21550**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21550) | Способ получения детали узла трения скольжения   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21547**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21547) | Способ получения сверхтвердого материала на основе нитрида бора   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21544**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21544) | Система централизованной накачки шин   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21541**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21541) | Способ определения остаточной намагниченности ферромагнитного материала изделия   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21538**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21538) | Металлографический реактив для выявления границ действительного зерна стали   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21535**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21535) | Способ изготовления детали узла трения скольжения   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21532**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21532) | Способ получения порошка кубического нитрида бора для режущего инструмента   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21529**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21529) | Способ получения порошка кубического нитрида бора для режущего инструмента   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21526**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21526) | Способ синтеза частиц кубического нитрида бора   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21523**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21523) | Фрикционная муфта   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21520**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21520) | Способ оценки эффективности ходовой системы колесной машины   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21517**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21517) | Способ создания окисной пленки на поверхности полупроводниковой либо металлической подложки   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21514**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21514) | Способ оценки рассогласования кинематических параметров поворота управляемых колес мобильной машины   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21511**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21511) | Устройство для высокоскоростного газотермического напыления порошков   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21508**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21508) | Сцепное устройство автопоезда   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21478**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21478) | Литейная сталь   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21474**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21474) | Рулевой привод транспортного средства   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21470**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21470) | Шихта для получения порошка кубического нитрида бора   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21466**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21466) | Конечная передача транспортного средства   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21462**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21462) | Способ оценки функции равновесия у человека   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21458**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21458) | Сочлененное транспортное средство   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21454**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21454) | Способ газопламенного напыления полимерных покрытий   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21449**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21449) | Способ получения абразивного инструмента и шихта для его изготовления   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21445**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21445) | Управляемая муфта   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21441**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21441) | Способ идентификации нелинейного динамического объекта   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21437**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21437) | Способ магнитного контроля температуры отпуска изделия из среднеуглеродистой стали, подвергнутого предварительной закалке   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21433**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21433) | Пластичная комплексная литиевая смазка и способ ее получения   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21426**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21426) | Способ получения поликристаллического алмазосодержащего материала   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21423**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21423) | Способ изготовления композиционной опоры скольжения   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21420**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21420) | Шихта для получения порошка кубического нитрида бора   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21417**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21417) | Способ изготовления детали узла трения скольжения   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21333**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21333) | Способ упрочнения алмазного инструмента на металлической связке   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21327**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21327) | Способ получения кубического нитрида бора   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21323**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21323) | Способ диагностирования гидросистемы механизма навески трактора   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21319**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21319) | Способ отсортировки отливок из ковкого чугуна   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21313**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21313) | Способ управления блокировками дифференциалов многоприводной колесной машины   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21305**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21305) | Способ газопламенного напыления полимерного покрытия   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21301**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21301) | Способ формообразования эпициклоидных колес внецентроидного цевочного зацепления   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21297**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21297) | Способ нанесения покрытий на наружные поверхности полых деталей   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21293**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21293) | Рубашка жидкостного охлаждения двигателя внутреннего сгорания   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21289**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21289) | Полноприводная колесная машина с повышенными тягово-сцепными свойствами   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21285**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21285) | Способ контроля механических свойств композиционного материала   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21281**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21281) | Способ получения чугуна с шаровидным графитом   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21277**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21277) | Силозадающее устройство   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21273**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21273) | Устройство рулевого управления транспортного средства   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21269**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21269) | Электродвигатель   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21265**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21265) | Композиционный углеродсодержащий материал для поглощения электромагнитного излучения и способ его получения   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21261**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21261) | Способ магнитного контроля механических свойств ферромагнитного изделия в форме полого цилиндра, связанных с его магнитными свойствами   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.21257**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21257) | Способ обработки биосовместимого материала из титана или циркония, используемого для медицинского имплантанта   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.20587**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20587) | Способ получения пластичной смазки   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.20584**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20584) | Композиционный порошок TiC-Al2O3 и способ его по-лучения   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.20580**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20580) | Способ получения поликристаллического сверхтвердого материала на основе алмазов   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.20573**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20573) | Способ изготовления биметаллических втулок   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.20569**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20569) | Пластичная смазка и способ ее получения   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.20565**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20565) | Способ получения стальной отливки   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.20557**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20557) | Способ получения сверхтвердого материала на основе кубического нитрида бор   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.20056**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20056) | Основная планетарная коробка передач, планетарная коробка передач и способы ее получения   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.20044**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20044) | Способ получения композиционного магнитно-абразивного порошка   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.20041**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20041) | Способ модифицирования алюминия или алюминий-кремниевых сплавов   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.20026**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20026) | Основная планетарная коробка передач (варианты)   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.19982**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19982) | Способ изготовления узла трения скольжения   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.19967**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19967) | Способ синтеза композиционного материала на основе кубического нитрида бора   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.19959**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19959) | Способ изготовления стальной детали   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.19895**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19895) | Способ формирования антифрикционного покрытия из порошковых материалов   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.19864**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19864) | "Электрод-щетка"   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18733**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18733) | Модуль перемещения координатного устройства для подачи рабочего инструмента    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18729**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18729) | Способ магнитного контроля физико-механических свойств движущегося стального изделия, подвергнутого отпуску после закалки    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18725**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18725) | Способ отпуска металлического покрытия    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18721**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18721) | Транспортное средство    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18717**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18717) | Электролит для микродугового оксидирования алюминия и его сплавов    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18713**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18713) | Способ сортировки отливок из высокопрочного чугуна по содержанию в их структуре шаровидных графитовых включений и перлита    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18709**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18709) | Преобразователь для определения остаточного магнитного потока в движущемся малогабаритном ферромагнитном изделии    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18705**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18705) | Способ нанесения коррозионно-стойкого покрытия на контактирующие с агрессивными средами детали из черных металлов    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18700**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18700) | Способ определения адгезионной прочности полимерного покрытия    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18696**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18696) | Балансирная подвеска транспортного средства    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18689**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18689) | Способ оценки рассогласования кинематических параметров поворота колес мостов мобильной машины    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18681**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18681) | Устройство и способ испытания на контактную усталость плоских поверхностей образца    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18677**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18677) | Смазочное устройство колесного редуктора портального моста транспортного средства    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18673**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18673) | Способ оценки общего функционального состояния человека    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18395**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18395) | Способ экстренного торможения транспортного средства    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18391**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18391) | Способ получения износостойкого металлического покрытия на деталях трибосопряжения    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18387**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18387) | Система управления блокировками дифференциалов многоприводной колесной машины    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18383**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18383) | Состав для нитроцементации углеродистых сталей    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18379**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18379) | Способ получения поликристаллического сверхтвердого материала алмаз - карбид кремния на основе наноалмазов    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18375**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18375) | Способ магнитного контроля физико-механических свойств движущегося стального изделия, подвергнутого отпуску после закалки    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18371**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18371) | Способ нанесения износостойкого покрытия на металлическую подложку     | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18367**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18367) | Противотаранный дорожный барьер    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18363**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18363) | Азотируемая сталь для зубчатых колес    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18359**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18359) | Способ гиперзвуковой металлизации поверхности детали и устройство для его осуществления    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18355**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18355) | Заградительное устройство    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18351**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18351) | Способ оценки координационных способностей человека    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18347**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18347) | Привод перемещения координатного устройства для подачи режущего инструмента    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18343**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18343) | Заградительное устройство    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18339**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18339) | Способ вибромониторинга остаточного ресурса зубчатой передачи    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18335**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18335) | Силоизмерительная платформа    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18299**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18299) | Тележка тяговая    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18295**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18295) | Низколегированная борсодержащая сталь для цементуемых деталей    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18291**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18291) | Устройство для удержания кабелей    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18287**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18287) | Способ рекуперативного торможения мобильной машины с автоматической гидромеханической трансмиссией    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18283**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18283) | Установка для производства пластичного смазочного материала с наноразмерной добавкой    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18279**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18279) | Способ получения ультрадисперсного порошка кубического нитрида бора    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18275**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18275) | Способ управления мобильной машиной и система для его осуществления    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18271**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18271) | Способ триботехнического испытания материала посредством контроля его износа и коэффициента трения скольжения и устройство для его осуществления    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18267**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18267) | Устройство для тренировки устойчивости тела человека и способ тренировки на нем    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18257**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18257) | Способ управления работой четырехтактного двигателя внутреннего сгорания с внутренним смесеобразованием    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18254**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18254) | Способ магнитного контроля механических свойств движущегося стального изделия, подвергнутого отпуску после закалки    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18251**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18251) | Способ определения модуля упругости и прочности на разрыв полимерного материала и устройство для его реализации    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18248**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18248) | Электролит для микродугового оксидирования алюминия и его сплавов    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18245**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18245) | Способ модифицирования алюминия или алюминий-кремниевых сплавов    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18242**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18242) | Основная планетарная коробка передач (варианты)    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18239**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18239) | Способ синтеза композиционного материала на основе кубического нитрида бора    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18170**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18170) | Способ получения покрытия гиперзвуковой металлизацией    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18167**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18167) | Электрод-щетка    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18164**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18164) | Способ получения пластичной смазки    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18161**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18161) | Композиционный порошок TiC-AI2O3 и способ его получения    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18158**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18158) | Способ изготовления биметаллических втулок    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18155**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18155) | Способ магнитного контроля структуры материала движущегося ферромагнитного изделия в форме протяженного цилиндра    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18050**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18050) | Цементуемая сталь, способ изготовления стальной детали и стальная деталь     | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18047**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18047) | Устройство для заливки подшипника скольжения    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18009**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18009) | Режущий аппарат уборочной машины    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18006**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18006) | Способ определения продуктивности внимания человека    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18003**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18003) | Способ получения износостойкого покрытия    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.18000**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18000) | Способ получения сверхтвердого материала на основе кубического нитрида бора    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.17996**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17996) | Способ нанесения антифрикционного покрытия на внутреннюю поверхность полой детали типа тела вращения    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2020.17993**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17993) | Способ получения стального покрытия    | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2017.9922**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9922) | Заградительное устройство   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2016.8923**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8923) | Способ определения температуры хрупкости битума   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2016.8912**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8912) | Способ изготовления контрольного образца для капиллярной дефектоскопии   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2016.7423**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7423) | Преобразователь для определения остаточного магнитного потока в движущемся малогабаритном ферромагнитном изделии   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2016.7420**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7420) | Электролит для микродугового оксидирования алюминия и его сплавов   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2015.5667**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5667) | Устройство для снижения аэродинамического сопротивления многозвенного автопоезда   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2015.5584**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5584) | Способ электромагнитного контроля механических свойств движущегося ферромагнитного изделия   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2015.5557**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5557) | Способ получения литого композиционного материала на основе алюминиевого сплава   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2015.5554**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5554) | Состав для защитного покрытия участков металлической поверхности, не подлежащих электрохимической обработке   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2015.5551**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5551) | Способ термической обработки конструкционных легированных азотируемых сталей   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2015.5548**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5548) | Способ получения поликристаллического сверхтвердого материала на основе наноалмазов   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2015.5545**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5545) | Способ диагностики гидропривода навесного устройства трактора   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2015.5266**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5266) | Способ синтеза поликристаллического сверхтвердого материала на основе кубического нитрида бора   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2015.5256**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5256) | Способ получения сверхтвердых поликристаллов на основе нитрида бора плотных модификаций   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**26.2013.Х/д 05/11-1.2**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5026) | Устройство для нанесения покрытия на длинномерные изделия.   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**26.2013.ГПНИ 1.22.3**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5024) | Гидравлический привод   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**26.2013.ГПНИ 1.1.15**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5019) | Способ оценки функции равновесия человека   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**26.2011.ГПОФИ 3.12**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5017) | Устройство для высокоскоростного газотермического напыления порошков.   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**26.2010.0002**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5015) | Способ магнитного контроля структуры материала изделия с размагничивающим фактором более 0,04   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**26.2011.ГКПНИ 4.01**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5011) | Способ оценки функции равновесия у человека   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**26.2012.ГКПНИ 3.22**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5001) | Литейная сталь   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**26.2010.ГНТП АМ1-06**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4957) | Автопоезд   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**26.2013.ГПНИ 3.13**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4953) | Способ магнитного контроля толщины поверхностно-упрочненного слоя протяженного ферромагнитного изделия   | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)   |
| [**2024.39151**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39151) | Способ снижения загрязнения водоема радионуклидами   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2023.38341**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38341) | Способ снижения загрязнения водоема радионуклидами   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2023.38258**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38258) | Цветовой пленочный дозиметр поглощенной дозы ионизирующего излучения   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2023.38257**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38257) | Способ переработки жидких радиоактивных отходов низкого или среднего уровня активности   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2021.32227**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32227) | Способ очистки водоема от радионуклидов   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2016.9339**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9339) | Изобретение "Система и способ определения количества канцерогенных и/или токсичных веществ в окружающей среде"   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2016.9336**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9336) | Способ выявления групп риска заболеваний раком мочевого пузыря"   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2016.9333**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9333) | Изобретение "Тепловыделяющая сборка водоохлаждаемого энергетического реактора"   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2016.8612**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8612) | Электролит для плазменно-электролитного полирования изделий из алюминия и его сплавов   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2016.8609**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8609) | Электролит для полирования изделий из титана и его сплавов   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2016.8606**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8606) | Способ электрохимической обработки металлических изделий, преимущественно из меди и медных сплавов, под гальванические покрытия   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2016.8603**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8603) | Способ финишной плазменно-электролитной полировки изделий, преимущественно из высокоуглеродистых сталей и сплавов цинка   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2016.8600**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8600) | Способ электролитно-плазменной обработки полупроводниковых материалов   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2016.8597**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8597) | Способ электролитно-плазменной обработки металлической поверхности перед нанесением покрытий   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2016.8594**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8594) | Способ электролитно-плазменной обработки металлических изделий из разнородных материалов   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2016.8591**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8591) | Способ электролитно-плазменной обработки магния и магниевых сплавов, в том числе перед нанесением покрытий   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2016.8588**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8588) | Устройство для электролитно-плазменной обработки токопроводящего изделия   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2016.8525**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8525) | Пленкообразующий состав для дезактивации металлических поверхностей   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2016.8520**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8520) | Способ дезактивации поверхности металлического изделия с эффектом полировки   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2016.8517**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8517) | Способ электролитно-плазменной обработки металлического изделия   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2016.8505**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8505) | Раствор для дезактивации металлической поверхности   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2016.8496**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8496) | Способ определения активности стронция-90 в воде   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**26.ГНТП.00340**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1460) | Устройство для электролитно-плазменного полирования листа металла   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**26.ГНТП.00339**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1458) | Устройство для электролитно-плазменного полирования внутренних полостей электропроводного изделия   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**26.ГНТП.00338**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1456) | Способ электролитно-плазменной обработки металлических изделий из разнородных материалов   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**26.ГНТП.00337**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1453) | Устройство для электролитно-плазменного полирования металлического изделия   | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)   |
| [**2019.16002**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16002) | Электролит для осаждения покрытия из сплава никель-бор   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2019.15998**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15998) | Неводный электролит для осаждения покрытия никель-бор   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2019.15995**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15995) | Способ получения покрытия из сплава никель-бор   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2019.15992**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15992) | Режущий инструмент   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2019.15989**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15989) | Режущий инструмент   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2019.15986**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15986) | Способ нанесения упрочняющего покрытия на металлические изделия   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2019.15983**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15983) | Способ упрочнения режущего инструмента   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2019.15980**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15980) | Устройство для поперечно-клиновой прокатки изделия   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2019.15976**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15976) | Полировальный состав   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2019.15969**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15969) | Полировальная суспензия   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2019.15965**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15965) | Импульсный генератор электроэрозионной плазмы для нанесения алмазоподобного покрытия на подложки   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2019.15961**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15961) | Многослойное защитное покрытие   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2019.15942**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15942) | Режущий инструмент   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2016.8177**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8177) | Устройство для вакуумного нанесения металлического покрытия на частицы порошка абразивного материала   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2016.8174**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8174) | Литой материал для изготовления катода для вакуумно-дугового напыления покрытия   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2016.8165**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8165) | Способ нанесения упрочняющего покрытия на металлические изделия   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2016.8161**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8161) | Летательный аппарат вертикального взлета и посадки   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2016.8158**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8158) | Узел технологической оснастки вакуумной камеры для установки ионно-лучевой обработки деталей.   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2016.8155**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8155) | Способ ударной штамповки детали из листового материала эластичной средой   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2016.8152**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8152) | Устройство для ударной штамповки тонколистовых материалов на прессе   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2016.8149**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8149) | Робастный автопилот канала крена летательного аппарата   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |
| [**2016.8146**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8146) | Устройство запуска беспилотного летательного аппарата   | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)   |