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

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

[ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199)

[Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202)

[Институт прикладной физики НАН Беларуси](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204)

[Институт технической акустики НАН Беларуси](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206)

[Институт технологии металлов НАН Беларуси](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207)

[Физико-технический институт НАН Беларуси](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209)

[Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212)

[Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213)

[ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=214)

[Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216)

[ГП «Центр радиотехники НАН Беларуси»](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30920)

[Институт порошковой металлургии](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220)

[НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811)

[OAO «НПО «Центр»](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224)

[ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353)

[ОКБ Академическое](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17385)

[Институт жилищно-коммунального хозяйства НАН Беларуси](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34727)

В таблице столбец «Организации» упорядочен по алфавиту.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Регистрационный номер** | **Вид результата** | **Наименование** | **Организация-исполнитель** |
| [**2024.38675**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38675) | Технологии | Установка для гипергравитационной терапии в кранио-каудальном направлении | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2024.38611**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38611) | Технологии | Линия крупнотоннажной классификации продуктов измельчения в замкнутом цикле с помольным агрегатом | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2024.38610**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38610) | Технологии | Мобильный дробильно-сортировочный комплекс для переработки высокоабразивных материалов | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2023.38183**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38183) | Технологии | Закономерность увеличения фрактальной размерности D100 сплава на основе алюминия с ростом содержания добавки модификатора | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2023.38182**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38182) | Технологии | Закономерность повышения механических свойств сплавов АМг после модифицирования наноуглеродом и обработки давлением | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2023.38181**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38181) | Технологии | Закономерность уменьшения размера зерна с ростом концентрации модификатора | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2023.38180**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38180) | Технологии | Метод расчета и выбора параметров коллектора для системы водяного охлаждения изложницы центробежной литейной машины. | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2023.38152**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38152) | Материальный | Лабораторный образец стендовой оснастки и измерительных схем для исследования вибронагруженности и напряженно-деформированного состояния конструкций технологических машин | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2023.38151**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38151) | Материальный | Лабораторный образец стенда для исследований абразивного износа рабочих поверхностей высоконагруженного центробежного оборудования для переработки сыпучих материалов в условиях интенсивного абразивного изнашивания и высоких динамических нагрузок | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2021.30076**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30076) | Материальный | Линия получения сверхтонких модифицированных порошков минеральных материалов | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2021.30072**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30072) | Технологии | Комплекс рудоподготовки с технологией селективного раскрытия минеральных зерен | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2021.30059**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30059) | Материальный | Лабораторный образец высокоэффективного смесителя | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2021.30055**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30055) | Материальный | Лабораторный образец классифицирующей установки | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2021.30039**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30039) | Материальный | Литниковая система | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2020.22842**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22842) | Технологии | Метод управления структурой литейных сплавов | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2020.22838**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22838) | Информация | Методика управления макро-, микро- и наноструктурой и свойствами литейных сплавов | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2020.22834**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22834) | Материальный | Оснастка для глубокого электронно-лучевого проплавления металлов | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2020.22820**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22820) | Технологии | Корпус модуля координатного газонаполненного детектора на основе дрейфовых трубок. | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2020.22785**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22785) | Технологии | Оснастка для изготовления пресс-форм для организации производства пластиковых лыж | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2020.22270**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22270) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Литейный ковш | [**OAO «НПО «Центр»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=224) |
| [**2024.38648**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38648) | Технологии | Технология формирования составных электромагнитных экранов | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2024.38647**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38647) | Технологии | Технология синтеза графеноподобного углерода | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2024.38646**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38646) | Технологии | Технология получения многокомпонентных систем твердых растворов полупроводниковых материалов на основе соединений типа Cu2ABC4 | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2024.38645**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38645) | Технологии | Технология выращивания кристаллов калий-редкоземельных вольфраматов с высоким содержанием ионов иттербия | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2023.38176**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38176) | Технологии | Технология формирования контактных площадок и гребёнчатые структур | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2023.38175**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38175) | Технологии | Технология создания пористого слоя из наноструктурированной меди | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2023.38174**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38174) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ получения кремниевых солнечных элементов с однослойным антиотражающим покрытием | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2022.36325**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36325) | Технологии | Технология синтеза композиционных материалов на основе реструктурированного графита и меди, для теплоотводящих элементов | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2022.36322**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36322) | Технологии | Технология получения специализированных материалов для обеспечения электромагнитной безопасности | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2022.36319**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36319) | Технологии | Технология синтеза под высоким давлением новых керамических наноматериалов инструментального назначения на основе элементов бора, углерода и азота | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ изготовления магнитоэлектрической гетероструктуры | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.33975**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33975) | Технологии | Технология получения пленок KGW:Ho для волноводных лазеров | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.33956**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33956) | Технологии | Технология получения пленок Cu2ZnSnS4 | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.33923**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33923) | Технологии | Технология облучения альфа-частицами и быстрыми электронами кремниевых p-n–структур | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27683**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27683) | Материальный | Образцы системы La2O3-Yb2O3 | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27680**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27680) | Материальный | Композиционный материал углеродные нанотрубки/наночастицы палладия | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27677**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27677) | Материальный | Магнитные покрытия с включениями инертных наночастиц | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27674**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27674) | Технологии | Сплавы дихалькогенидов переходных металлов MoS2(1-x) Se2x | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27671**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27671) | Материальный | Многофункциональные материалы Bi1-xCaxFe1-yMnyO3 | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27668**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27668) | Материальный | Защитные экраны для электронной компонентной базы | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27665**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27665) | Технологии | Технология изготовления керамических мишеней | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27662**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27662) | Материальный | Керамические образцы на основе TiBCN | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27659**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27659) | Материальный | Композиционный материал на основе кубического нитрида бора в алюминийсодержащей системе | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27626**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27626) | Материальный | Пленка Ho:KGW и лазерный элемент на ее основе | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27623**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27623) | Материальный | Двухмерные многослойные структуры на основе NiFe | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27620**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27620) | Материальный | Композиционные материалы типа hard-soft | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27615**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27615) | Материальный | Композиционные материалы на основе гексагональных ферритов | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27607**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27607) | Материальный | Слои кобальта на керамических подложках | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27603**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27603) | Материальный | Образцы магнитного материала Sm0.2Sr0.8CoO2.63 | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27599**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27599) | Материальный | Магнитный материал La0.5Ba0.5CoO2.87 | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27595**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27595) | Технологии | Технология получения пленок Cu2ZnSnSe4 на танталовой фольге | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27591**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27591) | Технологии | Образец MnNi1-xFexSb | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27584**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27584) | Материальный | Тонкие слои BiMnxFe1-xO3 | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2021.27576**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27576) | Технологии | Технология облучения изделий электронной техники | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) |
| [**2018.12088**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12088) | ОИС | Термомагнитный двигатель | [**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) | ОИС | Текучая композиция с электрореологическими свойствами для крепления деталей | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2016.8403**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8403) | ОИС | Способ получения тонких пленок для конденсаторных структур | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**2016.8043**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8043) | ОИС | Микрополосковая антенна с перестраиваемой поляризацией | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) |
| [**2016.8009**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8009) | Материальный | Экспериментальные образцы винта | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ получения диэлектрического керамического материала для СВЧ техники | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=199) |
| [**26.2012.00715**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3824) | Материальный | Порошок нанокристаллического кубического нитрида бора | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ получения жидких продуктов пиролиза древесины | [**ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=214) |
| [**2023.38198**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38198) | ОИС | Программный комплекс единой автоматизированной системы сбора и обработки информации о потреблении воды, тепло- и электроэнергии в организациях НАН Беларуси (ПК ЕАСС) | [**ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=214) |
| [**2023.38197**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38197) | Информация | Структурные схемы систем теплоснабжения жилых зданий | [**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) | ОИС | Способ получения генераторного газа | [**ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=214) |
| [**2021.30250**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30250) | ОИС | Устойчивое развитие энергетики Республики Беларусь: состояние и перспективы / под ред. Т.Г. Зориной | [**ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=214) |
| [**2021.30046**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30046) | ОИС | Программно-аппаратный комплекс для учета всех видов энерго -и ресурсопотребления в жилых зданиях и построения беспроводной одноуровневой системы сбора, учета, обработки и передачи информации о потреблении энергоресурсов (АСКУЭР) на основе smart-счетчиков | [**ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=214) |
| [**2021.30009**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30009) | Материальный | Экспериментальный образец комплекса оборудования для утилизации отходов, содержащих органические вещества. | [**ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=214) |
| [**2020.23222**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23222) | ОИС | Устройство для производства древесного угля | [**ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=214) |
| [**2020.21162**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21162) | ОИС | Газогенератор для сжигания твердого сыпучего топлива | [**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) | ОИС | "Способ управления локальным ИК-облучением содержащихся в помещении поросят-отъемышей" | [**ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=214) |
| [**2020.20897**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20897) | ОИС | Методы и технологии оценки влияния энергетики на геоэкологию региона / Л.В. Массель, Т.Г. Зорина, С.А. Александрович и др | [**ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=214) |
| [**2016.8772**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8772) | Материальный | Автоматизированная ИК-система облучения поросят-отъемышей | [**ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=214) |
| [**2016.8764**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8764) | ОИС | Программный комплекс для поддержки принятия решений по стратегии развития ТЭК Республики Беларусь | [**ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=214) |
| [**26.2012.00739**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3931) | ОИС | Компьютерные модули расчета потребностей в ТЭР для ЖКХ и промышленности, модуль возобновляемых источников. | [**ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=214) |
| [**26.2012.00738**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3929) | Информация | Концепция проектирования энергоэффективных административных зданий; предложения по корректировке нормативной базы проектирования. | [**ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=214) |
| [**26.2012.00729**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3856) | ОИС | Форма каналов и точек их привязки к ограждающим катализатор решеткам в реакторе риформинга углеводородов с аксиально-радиальным потоком реагента | [**ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=214) |
| [**26.2012.00728**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3854) | Материальный | Экспериментальная установка термохимической конверсии биомассы в кипящем слое | [**ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=214) |
| [**26.2012.00727**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3852) | ОИС | Программный комплекс «Энергоаудит» | [**ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=214) |
| [**2023.38222**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38222) | Технологии | Принципы построения и технические пути создания высокоинформативной цифровой помехоустойчивой аппаратуры радиолокационного мониторинга земной поверхности для космических аппаратов. | [**ГП «Центр радиотехники НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30920) |
| [**2022.37731**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37731) | Материальный | Разработка и изготовление макета навигационного приемника ИФРНС | [**ГП «Центр радиотехники НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=30920) |
| [**2024.39088**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39088) | ОИС | Скважинные электронасосные агрегаты с синхронными электродвигателями на постоянных магнитах | [**Институт жилищно-коммунального хозяйства НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34727) |
| [**2024.39087**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39087) | ОИС | Ресурсный и экологический анализ технологий обращения с твердыми коммунальными отходами | [**Институт жилищно-коммунального хозяйства НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34727) |
| [**2021.34751**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34751) | Информация | Практические рекомендации по применению высокоэффективного насосного оборудования для водозаборных скважин | [**Институт жилищно-коммунального хозяйства НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=34727) |
| [**2024.39119**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39119) | ОИС | 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) |
| [**2023.38385**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38385) | ОИС | Устройство для направления инструмента для установки транспедикулярной винтовой конструкции в шейном отделе позвоночника | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Полиамидный композит для электроизоляторов | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202) |
| [**26.ГПНИ.00316**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1390) | ОИС | Зажим для мешков калоприемника | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202) |
| [**26.ГПНИ.00315**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1388) | ОИС | Шприц для стерильного фракционирования крови | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202) |
| [**26.ГПНИ.00314**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1384) | ОИС | Электрод для формирования порошковых покрытий электроконтактным методом | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202) |
| [**26.ГПНИ.00313**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1382) | ОИС | Устройство для измерения крутящего момента | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ получения смесевой полиамидной композиции | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202) |
| [**26.ГПНИ.00063**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=704) | ОИС | Устройство для вибрационного массажа участков тела с большой кривизной поверхности | [**Институт механики металлополимерных систем НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=202) |
| [**2024.38894**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38894) | Технологии | Технология изготовления деталей экранов защиты от нейтронного излучения из керамического материала на основе карбида бора | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2024.38893**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38893) | Технологии | Технология изготовления фрикционных материалов с полимерной матрицей, углеродным волокном и керамическими частицами | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2024.38892**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38892) | Технологии | Технология консолидации методом ЭИС композиционных материалов на основе порошка вольфрама с добавками никеля, меди и железа для малоразмерных электроконтактов, режущих и конструктивных элементов | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2024.38891**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38891) | Технологии | Технология изготовления радиопоглотителей на основе сотовых сэндвич структур для микроволнового поглощения | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2024.38890**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38890) | Технологии | Технология получения композиционного материала на основе AL-SI-SB с пониженным термическим коэффициентом линейного расширения методом кокильного литья | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2024.38889**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38889) | Технологии | Технология изготовления фильтрующих элементов из пористого гидрофильного материала и устройств с использованием таких фильтрующих элементов | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2024.38888**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38888) | Технологии | Технология повышения пластических свойств алюминий-магниевого сплава АМг10 для изготовления изделий методом прокатки | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2024.38887**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38887) | Технологии | Технология формирования комбинированных композиционных покрытий методом распыления на режущие поверхности деревообрабатывающего инструмента | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2024.38886**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38886) | Технологии | Технология получения композиционных высокопористых материалов | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2024.38885**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38885) | Технологии | Технология введения модификатора в сплав Мл5 | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2024.38884**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38884) | Технологии | Технология получения из композиционных проницаемых материалов системы «металлический порошок - углеродное волокно» фильтров и аэраторов для систем газоочистки и водоподготовки | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2024.38883**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38883) | Технологии | Технология изготовления отливок корпусных деталей из алюминий-магниевых сплавов упрочненных ультрадисперсными модификаторами методами кокильного литья и литья под давлением | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2024.38882**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38882) | Технологии | Технология изготовления порошковых изделий машиностроительного назначения из низколегированных сталей путем диффузионного легирования порошков железа ультрадисперсными металлами и их оксидами | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2023.38408**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38408) | ОИС | Узел распыления для получения сферических порошков металлов | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2023.38397**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38397) | ОИС | Устройство для легирования материалов частицами порошка методом взрыва | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2023.38396**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38396) | ОИС | Устройство для обработки материалов взрывом | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2023.38389**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38389) | ОИС | Устройство для легирования деталей микрочастицами порошков с применением энергии взрыва | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2023.38343**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38343) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Керамическая масса для получения фильтровального элемента и способ получения фильтровального элемента | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2023.38148**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38148) | Материальный | Фильтрующий материал с ортотропной структурой на основе тканых сеток для очистки жидкостей и газов | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2023.38146**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38146) | Материальный | Узел распыления порошков газовым потоком и технология получения распыленных порошков на основе бронзы | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2023.38145**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38145) | Технологии | Технология изготовления подшипников скольжения из антифрикци-онного порошкового материала на основе графита для сухого трения | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2023.38144**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38144) | Технологии | Технология изготовления композиционных порошковых гидравлических клапанов для антигравитационных тепловых труб | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2023.38143**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38143) | Технологии | Технология нанесения износостойких покрытий | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2023.38142**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38142) | Технологии | Технология изготовления артериальных тепловых труб | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ получения защитного покрытия на углеродсодержащих, углерод-углеродных композиционных материалах | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2021.34679**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34679) | Технологии | Технологический процесс термообработки зубчатого профиля фрикционных дисков | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2021.31713**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31713) | ОИС | Технология изготовления высокоплотных порошковых изделий из материалов на основе железа путем применения твердых органических смазок, переходящих в жидкое состояние при повышены температурах прессования | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2021.31709**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31709) | ОИС | Технология изготовления конструкционных порошковых изделий из материалов на основе низколегированных железных порошков с добавками карбидосодержа-щих компонентов (В4С и SiC) | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2021.31705**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31705) | ОИС | Технология изготовления керамических изделий методом инжекционного формования | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2021.31655**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31655) | ОИС | Технология получения и исследования структуры и свойств композиционных коррозионностойких упрочняющих покрытий | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2021.31651**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31651) | ОИС | Лабораторная технология нанесения композиционных оксидокерамических покрытий | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2021.31647**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31647) | ОИС | Технологический процесс нанесения газотермических покрытий из легированных керамических радиопоглощающих материалов СВЧ диапазона | [**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) | ОИС | Лабораторная технология нанесения износостойких покрытий | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2021.31639**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31639) | ОИС | Методика определения характеристик механических свойств композиционного материала при повышенных температурах | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2021.31632**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31632) | ОИС | Технологический процесс изготовления экспериментальных образцов порошка марки БрО5Ц5С5 | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2021.31628**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31628) | ОИС | Метод расчета и оптимизации конструкции тонкой паровой камеры с порошковой капиллярной структурой | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2021.31624**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31624) | ОИС | Метод и технология получения порошковых композиционных материалов на основе магния | [**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) | ОИС | 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) |
| [**2021.31616**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31616) | ОИС | Метод получения деталей малогабаритных насосов и двигателей из порошковых титановых и ферритных сплавов и полимеров с помощью селективного лазерного сплавления и послойной печати расплавленной полимерной нитью | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2021.31612**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31612) | Технологии | Технология 3D-печати конструкционных материалов со слоистой и ячеистой структурами | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2021.31608**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31608) | ОИС | Метод моделирования и осуществления индукционно-вакуумного нагрева и распыления в инертном газе порошков алюминия многофункционального назначения | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2021.31597**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31597) | ОИС | Процесс получения тонколистовых материалов на основе оксида алюминия и карбонильного никеля | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2021.31591**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31591) | ОИС | Технологические приемы получения многослойного композиционного материала на основе полимерной матрицы с упрочняющими керамическими частицами | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2021.31586**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31586) | ОИС | Процесс получения крупногабаритных тонкостенных изделий из порошковых радиопрозрачных материалов | [**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) | ОИС | 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) |
| [**2021.31552**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31552) | ОИС | Технологическая схема для изготовления мерных изделий в форме тел вращения | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2021.31546**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31546) | ОИС | Технология пайки изделий сложной формы из реакционноспеченной карбидокремниевой керамики | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2021.31542**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31542) | ОИС | Лабораторная технология изготовления элемента керамического | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Спеченный порошковый фрикционный материал на основе меди | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2020.20978**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20978) | Технологии | Фрикционные диски из фрикционного материала с минеральными добавками | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2020.20970**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20970) | Технологии | Технология изготовления алюминиевых кокильных отливок | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16503**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16503) | Материальный | Пористый материал для мембранных процессов сепарации и концентрирования жидких и газообразных продуктов | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16500**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16500) | Материальный | Композиционный металлофторопластовый материал, изготовленный с применением энергии взрыва | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16497**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16497) | Технологии | Пористые носители катализаторов на основе порошков титана | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16494**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16494) | Технологии | Покрытия повышенной износостойкости на основе самофлюсующегося сплава | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16491**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16491) | Материальный | Композиционные радиопоглощающие материалы и покрытия на их основе | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16488**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16488) | Технологии | Технология методов коррекции триботехнических свойств | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16485**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16485) | Материальный | Исследование композиционных порошковых капиллярных структур для контурных тепловых труб с перевернутым мениском | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16482**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16482) | Материальный | Исследование алюминиевых порошковых капиллярных структур тепловых труб | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16479**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16479) | Технологии | Технология изготовления композиционных ферроабразивных порошков методом СВС | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16476**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16476) | Материальный | Процессы получения антифрикционных материалов с добавками ультрадисперсных порошков интерметаллидных соединений | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16473**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16473) | Технологии | Технология получения порошковых низколегированных сталей | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16470**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16470) | Технологии | Технология получения многофункциональных керамических композиционных материалов | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16467**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16467) | Информация | Технология получения порошковых композиционных двухслойных антифрикционных материалов на основе меди и железа | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16464**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16464) | Материальный | Головной образец устройства для тангециальной очистки отработанного масла | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16461**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16461) | Технологии | Технология получения деталей на основе вольфрама (карбида вольфрама) методами порошковой металлургии с последующей инфильтрацией | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16458**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16458) | Технологии | Технология получения деталей на основе вольфрама (карбида вольфрама) методами порошковой металлургии с последующей инфильтрацией | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2019.16192**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16192) | Материальный | фрикционный материал ФМ18 | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2018.13461**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13461) | Технологии | Технология изготовления фрикционных изделий | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2016.7515**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7515) | Информация | Изучение процессов фазо- и структурообразования наноструктурированных порошков металл-оксидных систем при механической активации и продуктов СВС на их основе | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00714**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3820) | Материальный | Опытный образец дренажно-распределительного устройства на базе фильтроэлементов | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00713**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3817) | Технологии | Опытные образцы Шоттки | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00712**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3815) | Материальный | Опытный образец мишени из порошка на основе нитрида алюминия | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00711**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3812) | Технологии | Методика оценки процесса консолидации порошковых материалов в процессе нагружения | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00710**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3810) | Информация | Модульные схемы ударно-волнового нагружения пористых сред | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00709**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3808) | Материальный | Экспериментальные образцы | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00708**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3806) | Материальный | Шихта из сплава титан - алюминий и титан - алюминий - бор с размерами частиц меньше 200 мкм | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00707**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3804) | Материальный | Экспериментальный образец мишени | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00706**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3802) | Материальный | Экспериментальные образцы фильтроэлементов | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00705**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3797) | ОИС | Устройство для гидровзрывного прессования изделий из порошка | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00704**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3795) | ОИС | Дренажно-распределительное устройство | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ определения фактической площади контакта пористого и компактного материалов | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00701**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3787) | Информация | Конструкция технологической оснастки для получения фильтроэлеметов | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00700**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3785) | Информация | Конструкция фильтроэлемента | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00699**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3783) | Информация | Методика исследования качества контакта | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00698**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3780) | ОИС | Дренажно-распределительное устройство | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00697**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3777) | Материальный | Экспериментальные образцы с композиционными слоями | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00696**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3775) | Материальный | Экспериментальное оборудование для анодного электролитного нагрева | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00695**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3773) | Материальный | Экспериментальный образец фильтрующего материала | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00694**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3771) | ОИС | Устройство для получения сыворотки крови | [**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) | ОИС | Способ изготовления твердосплавного инструмента на основе карбида вольфрама | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00692**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3766) | ОИС | Коронки алмазные сегментные для сверления отверстий | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00691**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3764) | Технологии | Технологический процесс изготовления антифрикционных деталей погружных скважинных насосов | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00690**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3762) | Технологии | Технологический процесс изготовления антифрикционных деталей тяжелонагруженных узлов трения автомобилей | [**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) | ОИС | Способ парооксидирования изделия из порошковых материалов на основе железа | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00688**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3758) | Технологии | Технологический процесс изготовления деталей «шаровая опора» аксиально-поршневых гидромашин с повышенной износостойкостью | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00687**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3756) | Технологии | Технологический процесс изготовления деталей «блок цилиндров» аксиально-поршневых гидромашин | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00686**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3754) | Технологии | Технология термодиффузионного борирования и импульсно-плазменного упрочнения рабочих поверхностей деталей роторной группы гидромоторов | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ изготовления изделия из порошкового материала | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00683**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3747) | Материальный | Экспериментальные образцы защитных материалов на керамической и металлической матрицах | [**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) | ОИС | Магнитомягкий наполнитель для композиционного материала | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00681**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3740) | Технологии | Наноструктурированный порошок магнитотвердого феррита | [**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) | ОИС | Способ получения ферритовых порошков | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00679**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3735) | Материальный | Экспериментальные образцы порошкового материала, полученного из шламовых отходов шлифования твердых сплавов | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00678**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3733) | Информация | Композиционный цинкосодержащий материал на основе неорганических связующих для долговременной антикоррозионной защиты металлических конструкций | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00677**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3731) | Технологии | Технология получения многокомпонентных и композиционных покрытий на подложках сложного профиля методами электролитического со-осаждения | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00676**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3729) | Материальный | Экспериментальный образец теплового насоса | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00675**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3727) | Материальный | Экспериментальные образцы фрикционных материалов на целлюлозной основе | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00674**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3725) | Информация | Технологическая инструкция по электроимпульсной обработке твердосплавных материалов на основе карбида вольфрама | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00673**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3723) | Информация | Технологическая инструкция на получение твердосплавных материалов на основе карбида вольфрама | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00672**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3721) | Технологии | Методы активации процессов спекания порошковых материалов на основе металлов и керамики | [**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) | ОИС | Способ изготовления твердосплавного изделия на основе карбида вольфрама | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00670**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3717) | Технологии | Методы получения теплостойких, коррозионностойких и износостойких порошковых материалов | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ формирования наноструктурированного износо- и коррозионностойкого многослойного покрытия | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00661**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3698) | Информация | Методика выполнения измерений по определению адгезионной прочности тонких покрытий с максимальной нормальной нагрузкой до 5Н | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00660**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3696) | Информация | Методика выполнения измерений размеров нанообъектов на атомно-силовом микроскопе НТ-206 | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00659**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3694) | Информация | Методика препарирования наноразмерных материалов для исследования на атомно-силовом микроскопе | [**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) | ОИС | Способ изготовления полимерной композиции | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00657**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3689) | Материальный | Экспериментальные образцы порошковых низколегированных сталей четырех составов после закалки в потоке холодного эндогаза | [**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) | ОИС | Способ изготовления изделий кольцевой формы из порошковых низколегированных сталей | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00655**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3684) | Материальный | Экспериментальный образец порошкового тяжелого сплава для применения в качестве радиационнозащитного материала | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00654**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3682) | ОИС | Тепловая труба | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00653**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3679) | Материальный | Экспериментальные образцы контурных тепловых труб с неперевернутым и перевернутым мениском | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ формирования покрытия с триботехническими свойствами | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.2012.00645**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3661) | Материальный | Экспериментальные образцы фильтроэлементов | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Состав для изготовления материала для пропитки порошковых изделий антифрикционного назначения | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.ГНТП.00114**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=873) | ОИС | Составной рельеф для рельефной контактной сварки | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Состав для резистивного капиллярно-пористого порошкового материала | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.ГНТП.00107**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=856) | ОИС | Дренажно-распределительное устройство | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.ГНТП.00106**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=854) | ОИС | Композиционный порошковый материал для газопламенного напыления покрытий | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.ГНТП.00105**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=851) | ОИС | Составной рельеф для контактной рельефной сварки | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.ГНТП.00104**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=849) | ОИС | Гибридное паяное соединение нахлесточного типа | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.ГНТП.00103**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=847) | ОИС | Гибридное паяное соединение стыкового типа | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.ГНТП.00102**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=845) | ОИС | Сварное соединение пластин | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ получения нанопорошка для нанесения газотермических покрытий | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.ГПНИ.00086**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=800) | ОИС | Воздушный шар | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ получения керамических изделий на основе нитрида кремния повышенной прочности | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.ГНТП.00071**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=729) | ОИС | Устройство для подачи порошкового материала в горелку | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.ГПНИ.00070**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=726) | ОИС | Кокиль для получения длинномерных заготовок | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.ГНТП.00069**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=724) | ОИС | Точечное паяное соединение | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.ГНТП.00068**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=722) | ОИС | Сварное соединение | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.ГНТП.00067**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=720) | ОИС | Устройство для визуализации газового потока | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**26.ГНТП.00066**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=714) | ОИС | Паяное соединение труб | [**Институт порошковой металлургии**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=220) |
| [**2024.38997**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38997) | ОИС | Аппаратно-программный комплекс для измерения амплитуды магнитной индукции и удельных магнитных потерь в диапазоне частот от 50 до 200 000 Гц | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2024.38996**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38996) | Технологии | Матричный элемент, полное и дифференциальное сечения, корреляционные наблюдаемые для инстантонных процессов при поляризованных и неполяризованных начальных состояниях | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2024.38995**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38995) | Технологии | Методики восстановления образов объектов контроля по косвенным данным различных физических датчиков | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2024.38993**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38993) | Материальный | Бесконтактная рудоизмерительная система (БРИС) | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2024.38992**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38992) | Технологии | Методика оценки качества термической обработки режущего инструмента по магнитным параметрам | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2024.38991**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38991) | Технологии | Спектр излучения заряда, движущегося во внешнем гравитационном поле вблизи горизонта событий | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2024.38990**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38990) | Материальный | Устройство межобзорной селекции движущихся целей с измерением-распознаванием целей и дискретных мешающих отражений | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2024.38989**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38989) | Технологии | Методы оценки вклада туннельных эффектов, характеристики проходящего посредством туннелирования процесса КХД | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2024.38988**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38988) | Технологии | Теоретические оценки наблюдаемых в реакции фоторождения пиона на дейтроне | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2023.38375**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38375) | Информация | Сечения и корелляционные характеристики инстантонных процессов | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2023.38373**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38373) | Материальный | Методы и средства радиоволнового контроля сложных слоистых сред | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2023.38372**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38372) | Технологии | Методика оценки физико-механических характеристик алюмоматричных композитов (твердости, модуля упругости, чувствительности металла к скорости деформации, напряжение течения) методом динамического микроударного индентирования | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2023.38368**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38368) | Технологии | Антенны, методы и схемы измерений, макет измерительно-вычислительного комплекса динамической томографии биологического объекта | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2023.38367**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38367) | Технологии | Стенд, устройства, технологии для проведения механических изгибных испытаний и методика исследования образцов стали 09Г2С, полученных с помощью аддитивных технологий и методом литья, с целью изучения усталостной долговечности магнитошумовым методом | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2023.38317**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38317) | ОИС | 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) |
| [**2022.37396**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37396) | Технологии | Методики исследования одноосной и двухосной механической нагрузки методами неразрушающего контроля | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2022.37392**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37392) | Технологии | Методики и средства ультразвукового контроля объектов со слоистой структурой | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2022.37387**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37387) | Материальный | Магнитный толщиномер двухслойных покрытий | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2022.37372**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37372) | Материальный | Экспериментальный образец магнитного дефектоскопа для мониторинга состояния стального каната | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2021.32483**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32483) | Технологии | Метод синтеза диаграмм направленности антенн в радиолокационных системах с линейным сканированием луча | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2021.32480**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32480) | Технологии | Комбинированные методы диагностики и контроля объектов с неоднородной и слоистой структурой | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2021.32455**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32455) | Технологии | Метод неразрушающего контроля ферромагнитных изделий на основе использования импульсного магнитного метода | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2021.32451**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32451) | Информация | Методика контроля магнитных пленок посредством ферромагнитного и спин-волнового резонанса | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2021.32444**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32444) | ОИС | Система управления целостностью разветвленных трубопроводных линий | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2021.32441**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32441) | Материальный | Автоматизированная экспериментальная установка для исследования магнитного поля рассеяния стальных прутков | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2021.32434**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32434) | Информация | Способ интенсификации и повышения чувствительности капиллярного контроля при помощи вибрационных воздействий на объекты контроля и дефектоскопические материалы | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2021.32416**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32416) | Технологии | Методы ускоренного анализа электромагнитных процесоов в магнитных и электрических цепях из материалов с различной структурой в электро- и магнитоизмерительном оборудовании | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2021.32214**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32214) | Технологии | Метод реконструкции трехмерных рентгеновских изображений промышленных и биологических объектов на основе фокусного пятна конечных размеров | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2021.32209**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32209) | Технологии | Метод ближнепольной томографии и голографического анализа подповерхностных диэлектрических неоднородностей и антенны для применения в частотном диапазоне 0,3-1 ГГц | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2021.32202**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32202) | Технологии | Методики неразрушающего контроля физико-механических характеристик материалов и покрытий, в том числе функционально-градиентных и композиционных | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2021.32177**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32177) | ОИС | Усовершенствованная автоматизированная система мониторинга и вероятностной диагностики состояния технически сложных сооружений и конструкций | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2019.16095**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16095) | ОИС | Пьезопреобразователь для ультразвукового контроля сварки трением с перемешиванием | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ ультразвукового выявления плоскостных дефектов в многослойном объекте | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**26.ГПНИ.00035**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=623) | ОИС | Устройство для создания в образце изгибных напряжений | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**26.ГПНИ.00034**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=621) | ОИС | Устройство для контроля толщины покрытий и остаточной намагниченности | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**26.ГПНИ.00033**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=619) | ОИС | Толщиномер немагнитных покрытий на ферромагнитном основании | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**26.ГПНИ.00032**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=616) | ОИС | Устройство для испытания образцов на усталость (ПМ) | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**26.ГПНИ.00031**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=614) | ОИС | Магнитошумовой преобразователь с раздвижным магнитопроводом (ПМ) | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**26.ГПНИ.00030**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=612) | ОИС | Композиционная панель | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**26.ГПНИ.00029**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=610) | ОИС | Устройство для магнитного контроля толщины поверхностно-упрочненного слоя ферромагнитного изделия с большим размагничивающим фактором (ПМ) | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**26.ГПНИ.00028**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=607) | ОИС | Устройство для магнитного контроля твердости тел качения с малым отношением длины к диаметру (ПМ) | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**26.ГПНИ.00027**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=605) | ОИС | Устройство для измерения толщины немагнитных покрытий на ферромагнитном основании (ПМ) | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**26.ГПНИ.00026**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=603) | ОИС | Пьезопреобразователь для ультразвукового контроля качества прессовых посадок (ПМ) | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**26.ГПНИ.00025**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=601) | ОИС | Пьезопреобразователь для ультразвукового контроля поверхностных и подповерхностных дефектов (ПМ) | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**26.ГПНИ.00024**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=599) | ОИС | Контрольный образец для капиллярной дефектоскопии (ПО) | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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.00021**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=593) | ОИС | Пьезопреобразователь Баркгаузена для контроля неоднородности поверхностных свойств изделий (ПМ) | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**26.ГПНИ.00020**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=591) | ОИС | Вибратор-минимассажер (ПМ) | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**26.ГПНИ.00019**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=589) | ОИС | Устройство для магнитного контроля механических свойств движущегося стального проката (ПМ) | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ ультразвукового контроля поверхности твердого тела (ИЗ) | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**26.ГПНИ.00014**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=578) | ОИС | Контрольный образец для ультразвукового структуроскопа (ПМ) | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**26.ГПНИ.00013**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=576) | ОИС | Устройство для контроля ферромагнитных изделий (ПМ | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**26.ГПНИ.00012**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=574) | ОИС | Устройство для измерения сопротивления изоляции электрических сетей постоянного тока (ПМ) | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**26.ГПНИ.00011**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=548) | ОИС | Устройство для контроля изделий по измерению магнитных свойств (ПМ) | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**26.ГПНИ.00010**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=546) | ОИС | Вращающийся вихретоковый датчик (ПМ) | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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.00007**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=540) | ОИС | Микроволновое устройство для контроля качества моторного масла (ПМ) | [**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) | ОИС | 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) |
| [**26.ГПНИ.00005**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=535) | ОИС | Устройство для магнитного контроля механических свойств движущегося ферромагнитного изделия (ПМ) | [**Институт прикладной физики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=204) |
| [**2024.38569**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38569) | Материальный | Системы геомониторинга параметров почвы с датчиками профиля температуры и влажности почвы на глубину до 50 см и до 1 м с микропроцессорным контроллером | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2024.38568**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38568) | ОИС | Геоинформационная система мониторинга экспериментально определяемых экологических параметров водных, воздушных и почвенных сред с использованием сервисов Аксиома ГИС и данных внешних таблиц «MS Excell», по данным ИСЗ Sentinel-2 | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2024.38567**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38567) | Технологии | Методики расчета теплогидравлического и напряженно-деформированного состояния различных элементов ТВЭЛ и других узлов энергетических установок и аппаратов | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2024.38565**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38565) | ОИС | Глава в коллективной монографии. Deposition and characterization of magnetron sputtered AlN coatings with variable stoichiometry / Nikolaev A.L., Sadyrin E.V., Kharchevnikov I.O., Antipov P.E., Lapitskaya V.A., Vasiliev A.S., Volkov S.S.; editor V. Eremeyev. – Luxemburg: Advances in Linear and Nonlinear Continuum and Structural Mechanics. Advanced Structured Materials, 2023. – Vol. 198. – P. 357–367. | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2024.38564**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38564) | ОИС | Zayats Ya., Chorny A. Practical Electrotechnology. – Великобритания: Cambridge Scholars Publishing, 2023. – 334 с. | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2023.38374**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38374) | ОИС | Способ розжига топки | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2022.37912**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37912) | ОИС | Анализ жидких продуктов пиролиза резинотехнических отходов / Генарова Т.Н., Лещев С.М. | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2022.37911**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37911) | Технологии | Метод термической переработки органополимерных материалов в нейтральной среде | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2022.37910**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37910) | Технологии | Технология трехстадийного сжигания твердых биотоплив в двухкамерных циклонно-слоевых топках | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2022.37891**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37891) | Технологии | Метод определения трещиностойкости (вязкости разрушения) индентированием за счет применения атомно-силовой микроскопии для визуализации области деформации и трещин | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2022.37736**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37736) | Технологии | Методики модифицирования полиэтилентерефталатных трековых мембран покрытиями на основе полимеров и амфифильных органических соединений | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2022.37735**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37735) | Технологии | Математическая модель конденсации паров н-гептана при адиабатическом нагреве в установке быстрого сжатия | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2022.37734**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37734) | Технологии | Методика приготовления смеси паров углеводородов с воздухом в созданной нагреваемой камере сгорания установки быстрого сжатия | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ получения монодисперсных наночастиц | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2022.36570**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36570) | Технологии | Методика пробоотбора полициклических ароматических углеводородов из отходящих газов пиролизной установки. Методика экстракционной пробоподготовки пиролизной воды, полученной из резинотехнических отходов. Методика экстракционной пробоподготовки пиролизного масла, полученного из резинотехнических отходов | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2022.36342**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36342) | ОИС | Главы в коллективной монографии « Перспективные материалы и технологии» Глава «Оптимизация процесса напыления многослойных композиционных покрытий на основе никелевых М-кролей и диоксида циркония», Глава «Тепловое поведение и теплофизические свойства полимерных композитов на основе бакелитового лака, наполненного ультрадисперсными частицами» / С.М. Алдошин [и др.]; под ред. В.В. Рубаника | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.34396**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34396) | ОИС | Фотоэмиссионный пирометр | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.34384**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34384) | ОИС | Устройство для траспортировки жидкости, обладающей магнитными свойствами | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.34237**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34237) | ОИС | Устройство для подачи воды и абразивных или полировальных материалов на шлифовальный узел станка | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) |
| [**2021.33267**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33267) | Материальный | Лабораторная печь с автоматизированной системой управления для химико-термической обработки (цементации) стальных изделий | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33234**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33234) | Технологии | Технологии магнитореологического формообразования и финишной обработки оптических элементов спутниковых лазерных систем | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33231**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33231) | Технологии | Технические условия для изготовления полировальных составов для обработки деформационно-структурированных суперсплавов на основе никеля и высоколегированных сталей | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33178**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33178) | ОИС | Электронный банк данных новых технологий и материалов | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33175**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33175) | Технологии | Технология получения СВЧ композитных материалов с заданными электрофизическими характеристиками для дискретных компонентов СВЧ модулей класса «система в корпусе» бортовой аппаратуры малых КА | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33170**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33170) | Технологии | Технология формирования радиационно-стойких фотовольтаических элементов на пластинах монокристаллического кремния под воздействием компрессионных плазменных потоков | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33167**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33167) | Технологии | Технология создания электроразрядного тягового элемента с управлением его вектором тяги для плазменного микродвигателя | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33162**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33162) | Материальный | Термографы мультиспектральные ТМ-3, средство измерений | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33159**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33159) | Материальный | Пирометры импульсные фотоэмиссионные ПИФ 18, средство измерений | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33153**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33153) | Технологии | Технические условия "Пирометры импульсные фотоэмиссионные ПИФ 18" | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33150**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33150) | Материальный | Макет оболочкового элемента с электроуправляемым материалом | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33147**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33147) | Технологии | Методика модифицирования поверхностей нанокомпозиционными полимерными селективными слоями, допированными неорганическими наночастицами | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33141**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33141) | Материальный | Экспериментальная установка и образцы управляемых электро- и магнитореологических жидкостей (ЭРЖ и МРЖ) | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33138**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33138) | Технологии | Лабораторная технология изготовления суперконденсаторов на основе разработанного пористого керамоматричного композитного C/SiC материала | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33134**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33134) | Материальный | Экспериментальный лабораторный тестовый суперконденсатор, изготовленный на основе разработанного композитного C/SiC материала | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33131**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33131) | Информация | Методика пиролиза бакелитового лака для получения наноструктурированного композитного С/SiC электродного материала | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33128**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33128) | Информация | Методика пропитки заготовок бакелитовым лаком с различной концентрацией органических смол для получения композитного материала с заданным содержанием углерода | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33125**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33125) | Информация | Методика удаления органической парафинсодержащей связки из заготовок для последующего создания композитных C/SiC электродов | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33122**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33122) | Информация | Методика формирования заготовок с помощью шликерного литья для последующего создания композитных C/SiC электродов | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33119**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33119) | Материальный | Экспериментальные образцы медных систем охлаждения c микроканалами и миниканалами | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33116**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33116) | Технологии | Лабораторная технология производства мини- и микроканальных систем охлаждения | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33112**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33112) | Информация | Методика расчета мини- и микроканальных теплообменных поверхностей | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33108**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33108) | Информация | Методика создания композитов «фрагментированный пористый кремний-моногидрат перхлората натрия-ультрадисперсные порошки алюминия» (ФПК-МПН-nAl) | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33105**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33105) | Информация | Методика создания композитов «фрагментированный пористый кремний-моногидрат перхлората натрия» (ФПК-МПН) | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33102**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33102) | Материальный | Модифицированный конвертер аммиака с коаксиальной конструкцией реактора с камерой сгорания внутри каталитического реактора | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33099**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33099) | Материальный | Конвертер аммиака с теплоносителем из жидкого свинца производительностью 10 Нм3/ч водорода с азотом | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33096**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33096) | Информация | Методика измерения pH растворов борогидрида натрия по конечному продукту | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33092**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33092) | Информация | Методика получения катализатора борида кобальта in situ | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33089**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33089) | Технологии | Технология изготовления магнитной системы бетатрона | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33086**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33086) | Материальный | Макет измерительный пространственного распределения индукции магнитного поля в межполюсном пространстве электромагнита бетатрона | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33083**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33083) | Информация | Методика измерения пространственного распределения индукции магнитного поля в межполюсном пространстве электромагнита бетатрона | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33080**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33080) | Технологии | Конвективно-радиационный метод распылительной дегидратации жидких материалов во встречных вертикальных потоках теплоносителя | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33076**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33076) | Материальный | Установка для стереолитографии объектов с разрешением до 10 мкм (макетный образец) | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33073**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33073) | Технологии | Метод получения 3D моделей УФ отверждением из фотополимерной смолы с наноразмерными аддитивами | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33070**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33070) | Технологии | Лабораторная технология нанесения на теплообменную поверхность пористого слоя с предварительной фиксацией частиц порошка | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33067**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33067) | Материальный | Одновитковый кольцевой термосифон с пульсационным циклом работы | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33064**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33064) | Информация | Методика определения компонентного состава композиционного топлива, необходимого для устойчивой работы энергетического оборудования | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33061**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33061) | Информация | Методика определения режимных параметров для обеспечения оптимальных потребительских свойств получаемого продукта при термомеханической обработке сбросом давления | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33058**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33058) | Материальный | Экспериментальный экструдер для термомеханической переработки органических материалов | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33055**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33055) | Материальный | Экспериментальная установка по термомеханической обработке органических материалов сбросом давления в проточно-шнековом реакторе с использованием микроволнового нагрева | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.33042**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33042) | Технологии | Пароводяной электродуговой плазмотрон постоянного тока | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.27974**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27974) | ОИС | Автоматизированная система контроля и управления газовой цементацией стальных изделий в шахтной электрической печи | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2021.27718**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27718) | ОИС | Фотоэмиссионный пирометр | [**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) | ОИС | 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) |
| [**2020.19163**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19163) | ОИС | Теория возникновения и прекращения горения. Учебник / Врублевский А.В., Байков В.И., Лубинский Н.Н. . | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2020.19154**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19154) | ОИС | Конвективные сушильные установки: методы и примеры расчета: Учебное пособие. / Акулич П.В., Акулич А.В | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2020.19044**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19044) | ОИС | Устройство для сжигания твердого топлива | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2020.19037**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19037) | ОИС | Охлаждающий радиатор | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Многослойный листовой композиционный материал | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2019.15268**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15268) | ОИС | Теплофизика. Неравновесные процессы тепломассопереноса : учебное пособие / В.И.Байков, Н.В.Павлюкевич, А.К.Федотов, А.И.Шнип | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2019.15264**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15264) | ОИС | Теплофизика. Термодинамика и статистическая физика: учебное пособие / В.И.Байков, Н.В.Павлюкевич | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2019.15246**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15246) | ОИС | Atomic force microscopy and its applications / Т.А. Кузнецова, В.А. Лапицкая, С.А. Чижик | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2019.15238**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15238) | ОИС | Metrology / Е.В. Чернухо | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2019.15174**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15174) | ОИС | Актуальные проблемы прочности в 2 т. / Э.М.Шпилевский | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) |
| [**2018.13491**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13491) | ОИС | Форма для горячего шликерного литья под давлением | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2018.13486**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13486) | ОИС | Устройство для автоматического контроля однородности смеси компонентов в процессе ее приготовления | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2018.13481**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13481) | ОИС | Охлаждающий радиатор | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2018.13476**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13476) | ОИС | Фотоэмиссионная пирометрия / К.Н.Каспаров | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2018.13472**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13472) | ОИС | Физика ударных волн, горения, детонации, взрыва и неравновесных процессов часть 2 / под ред. В.А.Левина, Н.А.Фомина, В.Е.Фортова. | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2018.13469**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13469) | ОИС | Водосодержащие капиллярно-пористые экраны электромагнитного излучения. Теория и практика / Н.Н.Гринчик, Н.В.Насонова, Л.М.Лыньков, У.М.Харма | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2018.13457**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13457) | ОИС | Финишная обработка поверхностей при производстве деталей / под ред. С.А.Чижика и М.Л.Хейфеца | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2018.13398**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13398) | ОИС | Коллективная монография «Перспективные материалы и технологии», под ред. В.В.Клубовича. – Витебск: УО «ВГТУ», 2017. – 509 с., автор от Института – Хорт А.А., глава 9, с. 171 -188. | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2018.13391**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13391) | Информация | Наноматериал углеродный УНМ ЭМЗ | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2018.13386**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13386) | ОИС | Генератор горячего газа | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2018.13380**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13380) | ОИС | Стенка камеры сгорания | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2018.13375**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13375) | ОИС | Ячейка для исследования единичных молекул в естественной среде in vitro атомно-силовой микроскопией | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2018.13364**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13364) | ОИС | Устройство для испарительного охлаждения шин транспортного средства | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2018.13354**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13354) | ОИС | Устройство для испарительного охлаждения шин транспортного средства | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) |
| [**2017.9608**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9608) | ОИС | Функциональная база данных «Мембраны воздухоразделительные: выбор, расчет, анализ характеристик массопереноса» | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8705**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8705) | ОИС | Brownian motion: Elements, Dynamics and Applications New York, Nova Science Publishers / Фисенко С.П., Ходыко Ю.А. | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8702**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8702) | ОИС | Advances in Nanotechnology / Фисенко С.П., Ходыко Ю.А., Саверченко В.И. | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8699**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8699) | ОИС | Современные тенденции модификации структуры и свойств материалов / В.М.Асташинский | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8696**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8696) | ОИС | Горение и взрыв / Лещевич В.В., Пенязьков О.Г., Шимченко С.Ю., Миронов B.Н., Пенязьков О.Г., Каспаров К.Н., Ассад М.С | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8693**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8693) | ОИС | Плазменные технологии и устройства для переработки отходов / А.Л.Моссэ, В.В.Савчин | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8690**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8690) | ОИС | Перспективные материалы и технологии / М.В.Кияшко, П.С.Гринчук, В.А.Бородуля, Л.М.Виноградов | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8687**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8687) | ОИС | Низкотемпературный синтез наночастиц / В.И.Саверченко | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8684**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8684) | ОИС | Nano-droplets (Нанокапли) / С.Фисенко, Д. Такопуло | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8681**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8681) | ОИС | Новые лазерные методы диагностики и терапии в стоматологии / С. Рубникович, Ю. Денисова, Н. Фомин | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8678**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8678) | ОИС | Физика ударных волн, горения, детонации, взрыва и неравновесных процессов в 2 ч. Ч. 1. / В.А.Левина, Н.А.Фомина, В.Е. Фортова | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8675**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8675) | ОИС | Термодинамика необратимых процессов, теория конвективного теплообмена, перенос энергии теплового излучения, процессы переноса и фазовые превращения в твердых телах / В.И.Байков, Н.В.Павлюкевич, А.К.Федотов, А.И.Шнип | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8672**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8672) | ОИС | EUMF Service | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8669**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8669) | ОИС | EUR Service | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8666**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8666) | ОИС | Гиперзвуковое невязкое обтекание тел вращения | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8663**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8663) | ОИС | Мембраны воздухоразделительные: выбор, расчет, анализ характеристик массопереноса | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8660**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8660) | ОИС | Термодинамический расчет процессов в дизельных двигателях внутреннего сгорания. | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8657**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8657) | ОИС | «Расчет гидродинамики одномерного взрыва» (1D-Detonation Explosion) | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8654**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8654) | ОИС | Конвективный теплообмен в каналах с гладкими стенками. | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8648**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8648) | ОИС | Товарный знак изобразительный в красном цвете | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8645**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8645) | ОИС | Товарный знак изобразительный в черно-белом исполнении | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8642**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8642) | ОИС | Газораспределительное устройство. | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8639**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8639) | ОИС | Устройство для сжигания твердого топлива | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2016.8636**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8636) | ОИС | Устройство для полирования поверхностей изделий. | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Текучая композиция с магнитореологическими свойствами | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**26.2012.00737**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3872) | Материальный | Образцы модифицированных нанодобавками защитно-декоративных материалов | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**26.2012.00736**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3870) | Материальный | Образцы модифицированных нанодобавками клеевых составов | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**26.2012.00735**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3868) | Информация | Методика приготовления оптимальных составов для защитно-декоративных покрытий с нанодобавками | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**26.2012.00730**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3858) | Материальный | Экспериментальная установка «Прокатный станок для уплотнения шпона» | [**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) | ОИС | 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.00336**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1439) | ОИС | Устройство для сжатия импульса тока | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**26.ГПНИ.00335**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1437) | ОИС | Газовый инфракрасный излучатель | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**26.ГПНИ.00334**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1435) | ОИС | Топливный элемент с ионообменной мембраной и системой охлаждения | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**26.ГПНИ.00333**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1433) | ОИС | Мембранный узел для выделения водорода из смеси газов | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**26.ГПНИ.00332**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1431) | ОИС | Устройство для исследования процесса горения в двигателе внутреннего сгорания | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**26.ГПНИ.00331**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1429) | ОИС | Дозатор газа для двигателя внутреннего сгорания | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**26.ГПНИ.00330**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1425) | ОИС | Устройство автоматического регулирования температуры в газопламенной камерной печи | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**26.ГПНИ.00329**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1423) | ОИС | Тензиометр | [**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) | ОИС | 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.00326**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1413) | ОИС | Товарный знак Изобразительный (в черно-белом исполнении) | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**26.ГПНИ.00325**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1411) | ОИС | Кавитационный смеситель | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**26.ГПНИ.00324**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1409) | ОИС | Устройство для термоэлектрического контроля материалов | [**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) | ОИС | Защитный экран для термопары | [**Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=212) |
| [**2024.38979**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38979) | Материальный | Пресс для равноканального углового прессования с наложением ультразвуковых колебаний | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2024.38978**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38978) | Технологии | Методика синтеза магний-железных СДГ с неклассическим соотношением Mg/Fe (2:1) | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2024.38977**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38977) | Технологии | Композиционные структуры Ni / PVDF/ Ni | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2024.38976**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38976) | Материальный | Кольцевой волновод | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2024.38975**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38975) | Технологии | Лабораторная технология задания формы проволочной конструкции из никелида титана с помощью индукционного нагрева | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2024.38974**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38974) | Материальный | Образцы композиционных магнитоэлектрических структур с гибридным типом связности 2/3-0/2 | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2024.38973**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38973) | Материальный | Образцы композиционных магнитоэлектрических структур со связностью 3-0 | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2024.38972**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38972) | Технологии | Лабораторная технология комбинированной обработки титановых сплавов | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2024.38971**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38971) | Технологии | Методика расчета силы давления в материале, подвергаемом равноканальному угловому прессованию | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2024.38970**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38970) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Устройство для изготовления детали в виде конического кольца | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2024.38967**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38967) | Материальный | Экспериментальная установка для получения тугоплавких соединений методом СВС | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2024.38963**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38963) | Материальный | Экспериментальная установка для синтеза графена | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2024.38928**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38928) | Материальный | Композиционные структуры титанат бария – NiFe1.9Co0.02O4 | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2023.38216**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38216) | Технологии | Методика контроля продукта СВС высокоэнтропийных карбидов с применением РСА | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2023.38215**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38215) | Технологии | Методика ультразвукового синтеза СДГ Mg/Fe под избыточным гидростатическим давлением | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2023.38214**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38214) | Материальный | Стенд для нанесения полимерного покрытия на колоректальные стенты из TiNi | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2023.38213**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38213) | Материальный | Стенд для диагностики акустической системы ультразвукового сварочного оборудования | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2023.38212**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38212) | Материальный | Экспериментальная установка осаждения металлов во внешнем магнитном поле | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2022.37907**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37907) | Материальный | Установка электролитического осаждения металлов | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2022.37906**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37906) | Материальный | Композиционные мультиферроики на основе титаната бария и феррита никеля | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2022.37904**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37904) | Материальный | Образцы гибридных магнитоэлектрических структур со связностью 2/3-0/2, на основе цирконат-титанат свинца –NiFe1.9Co0.02O4 и ферромагнитного материала | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2022.37903**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37903) | Материальный | Ассиметричные гибридные мультиферроики Ni / Со / цирконат-титанат свинца–NiFe1.9Co0.02O4 / Ni | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2022.37902**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37902) | Материальный | Образцы гибридных магнитоэлектрических структур со связностью 2/3-0/2, на основе цирконат-титанат свинца – и ферромагнетика NiFe1.9Co0.02O4 | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2022.37900**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37900) | ОИС | Устройство для изготовления полых конических деталей | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2022.37680**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37680) | ОИС | Хирургический инструмент для лечения транссфинктерных свищей прямой кишки | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2022.37675**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37675) | Технологии | Лабораторная технология получения полимеров, модифицированных графеновыми структурами с применением ультразвука | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2021.34363**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34363) | Технологии | Лабораторная технология нанесения полимерного покрытия на медицинские колоректальные стенты из TiNi сплава | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2021.34357**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34357) | Технологии | Методика по поиску неисправностей, ремонту и настройке заваривателя ультразвукового ЗУ-100 | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2021.34354**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34354) | Материальный | Установка для ультразвукового РКУП | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2021.34351**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34351) | Материальный | Экспериментальная установка для ультразвуковой упрочняюще-чистовой обработки плоских поверхностей | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2021.34348**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34348) | ОИС | Инструмент-проводник для эндоскопической лазерной вапоризации полипов желудочно-кишечного тракта | [**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) | ОИС | Ультразвуковой нож | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2021.33893**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33893) | Материальный | Структурообразование и свойства СВС-материалов на основе интерметаллидов с наноразмерными добавками с применением ультразвуковой активации | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2021.30134**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30134) | Материальный | Лабораторная установка для ультразвуковой точечной контактной сварки тонколистовых заготовок из никеля и меди | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2021.30084**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30084) | Информация | Методика настройки цифрового ультразвукового генератора под различную нагрузку | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2021.30080**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30080) | Информация | Методика определения температуры TiNi подложки при ионно-плазменном осаждении покрытий | [**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) | ОИС | Устройство для лечения экстрасфинктерных параректальных свищей прямой кишки | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2021.29292**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29292) | ОИС | Ультразвуковой нож | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Устройство доставки колоректального стента | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2019.15510**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15510) | Материальный | Наконечник для обработки титановых и алюминиевых сплавов | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2019.15507**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15507) | Материальный | Макет ультразвукового генератора мощностью 500 Вт | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) |
| [**2018.12672**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12672) | ОИС | Пьезоэлектрический двигатель | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2018.12665**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12665) | ОИС | Эндоскоп | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2018.12661**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12661) | ОИС | Устройство для прессования порошкового материала | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2018.12292**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12292) | Информация | Методика получения гомогенного состава исходной шихты с применением мокрого смешивания с ультразвуком | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2018.12222**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12222) | Технологии | Методика оценки эластичных свойств стентов из TiNi сплава | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2018.12219**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12219) | Материальный | Ультразвуковой пистолет УЗП-250 | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2018.12216**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12216) | Технологии | Технические условия ТУ ВY300229851.006-2016 | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Устройство учета мазута | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2016.8999**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8999) | ОИС | Устройство для выращивания кристаллов | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2016.8996**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8996) | ОИС | Устройство для измерения уровня раздела сред | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2016.8993**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8993) | ОИС | Терморезистор | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Электронагревательный кабель | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2016.8979**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8979) | ОИС | Устройство преобразования термомеханической энергии в электрическую | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2016.8976**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8976) | ОИС | Устройство деформирования проволоки | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2016.8973**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8973) | ОИС | Позистор | [**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) | ОИС | Способ высокоамплитудной ультразвуковой очистки | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2016.8967**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8967) | ОИС | Установка для ультразвукового диспергирования порошковых материалов | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2016.8964**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8964) | ОИС | Устройство для газодинамического напыления покрытий из порошковых материалов | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2016.8961**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8961) | ОИС | Устройство для диспергирования и гомогенизации | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2016.8953**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8953) | ОИС | Аппарат ультразвуковой герметизации полимерных трубок | [**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) | ОИС | Способ инициирования эффекта памяти формы | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2016.8941**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8941) | ОИС | Устройство калибровки резервуаров | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2016.8938**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8938) | ОИС | Устройство учета вязких продуктов | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | Сканирующий зондовый микроскоп с системой автоматического слежения за кантилевером | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**26.ГПНИ.00077**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=773) | ОИС | Устройство формирования кабельной заготовки | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**26.ГПНИ.00076**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=771) | ОИС | Устройство учета вязких нефтепродуктов | [**Институт технической акустики НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=206) |
| [**2024.39001**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39001) | Материальный | Экспериментальный образец детали "Лист подкладной У4.0,46.06.00.004" | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2024.39000**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39000) | Материальный | Экспериментальные образцы стержней | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2024.38999**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38999) | Материальный | Экспериментальные образцы твердосплавных пластин | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2024.38945**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38945) | Материальный | Лабораторная система защиты инертными газами плавильного пространства | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2024.38942**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38942) | Материальный | Лабораторная специализированная технологическая оснастка для получения деталей сложной конфигурации из сплавов на основе меди | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2024.38936**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38936) | Материальный | Специализированная технологическая оснастка для получения плоских заготовок | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2024.38914**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38914) | Материальный | Плавильный узел для проведения процесса электрошлакового тигельного литья | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2024.38913**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38913) | Материальный | Лабораторный центробежный узел | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2024.38912**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38912) | Материальный | Лабораторный плавильный узел | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2024.38543**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38543) | Технологии | Методика измерения твердости твердосплавных пластин по методу Роквелла | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2024.38542**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38542) | Технологии | Методика контроля геометрических параметров твердосплавных пластин ИТМ НАН Беларуси | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2024.38541**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38541) | Технологии | Методика измерения ударной вязкости твердосплавных пластин по методу Пальмквиста | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2024.38540**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38540) | Технологии | Методика проведения исследований триботехнических свойств экономнолегированного серого чугуна | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38468**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38468) | ОИС | Устройство для производства заготовок из черных и цветных металлов | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38467**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38467) | ОИС | Устройство для охлаждения заготовок из черных и цветных металлов | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38466**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38466) | ОИС | Устройство вторичного охлаждения слитка при непрерывном литье | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38465**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38465) | ОИС | Кристаллизатор для непрерывного и непрерывно-циклического литья | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38383**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38383) | Технологии | Методика легирования хромом опытных образцов из силумина АК12М2 | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38314**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38314) | Материальный | Опытные образцы из вторичного силумина | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38308**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38308) | Материальный | Экспериментальные образцы («Вкладыш отбойный» размерами 70х70х200 мм) из износостойкого хромистого чугуна с применением закладных охлаждающих стержней | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38307**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38307) | Материальный | Опытные образцы из вторичного силумина АК12М2 | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38306**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38306) | Материальный | Опытные образцы полых цилиндрических отливок из чугуна | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38305**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38305) | Технологии | Методика определения плотности твердосплавных изделий | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38304**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38304) | Технологии | Методика экспериментального исследования пористости и микроструктуры твердосплавных пластин | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38196**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38196) | Технологии | Методика исследований термо- и аэродинамической обработки образцов из чугуна, полученного методом намораживания | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38195**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38195) | Материальный | Экспериментальные образцы из серого синтетического чугуна | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38194**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38194) | Материальный | Термокамера для отжига литых заготовок и устройство для фиксации отливок | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38187**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38187) | Технологии | Методика адаптации математической модели теплообмена при литье к условиям реального процесса литья | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38162**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38162) | Материальный | Экспериментальный непрерывнолитой образец из алюминиевого сплава | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38161**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38161) | Материальный | Экспериментальные непрерывнолитые образцы из алюминиевого сплава | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38011**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38011) | Материальный | Непрерывнолитые образцы из высокопрочных чугунов | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2022.37909**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37909) | Информация | Зависимость изменения твёрдости по толщине стенки в заготовках из серого синтетического чугуна, полученных методом направленного затвердевания. | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2022.37899**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37899) | Материальный | Экспериментальный образец («Вкладыш отбойный») из износостойкого хромистого чугуна с применением закладного охлаждающего элемента в виде стального стержня литьем в кокиль | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2022.37898**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37898) | Материальный | Экспериментальные образцы («Лист подкладной») из износостойкого хромистого чугуна методом послойной заливки расплава | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2022.37895**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37895) | Материальный | Экспериментальный образец («Вкладыш отбойный») из износостойкого хромистого чугуна | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2022.37893**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37893) | Материальный | Экспериментальные образцы («Вкладыш отбойный») из износостойкого хромистого чугуна с применением закладных охлаждающих элементов | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2022.36573**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36573) | Материальный | Экспериментальные образцы из износостойких хромистых чугунов с применением в качестве внутреннего источника теплоотвода дроби чугунной литой | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.34498**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34498) | Материальный | Экспериментальные образцы из износостойкого хромистого чугуна с наружным источником теплоотвода | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.34494**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34494) | Технологии | Методика исследования влияния внутренних источников теплоотвода в виде дробленых материалов | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.34484**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34484) | Информация | Методика проведения исследований температурного состояния разливочного ковша | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.29620**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29620) | Материальный | Экспериментальные образцы отливок из силумина АК18М2 | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.29493**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29493) | Материальный | Экспериментальный образец заливочного ковша с устройством для задержания шлака на мениске расплава | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.29413**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29413) | Материальный | Модельный комплект для изготовления элементов формы и заливки клиновидных проб на отбел | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.29095**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29095) | Технологии | Экспериментальный образец томильной камеры для термообработки отливок | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.28460**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28460) | Материальный | Экспериментальные образцы отливок из силумина АК18 | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.28434**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28434) | Технологии | Лабораторная технология получения вибрационно-литейным методом высококачественных отливок из силуминов | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.28356**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28356) | Информация | Методика расчета температурного состояния металлопровода при литье намораживанием | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.28337**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=28337) | Технологии | Методика проведения эксперимента по определению степени усвоения углерода и кремния из ультрадисперсного порошка карбида кремния | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.27970**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27970) | Материальный | Механизм привода балансирного узла | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.27963**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27963) | Материальный | Механизм привода тянущей клети | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.27812**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27812) | Материальный | Механизм контроля положения кристаллизатора | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.27484**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27484) | Материальный | Экспериментальные образцы отливок из износостойкого чугуна эвтектического и заэвтектического составов, прошедшие термообработку | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.27480**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27480) | Технологии | Лабораторная технология получения алюминиевой катанки | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.27477**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27477) | Материальный | Опытный образец плавильно-литейной установки непрерывного литья вверх | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2021.27474**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27474) | Материальный | Кристаллизатор для непрерывного литья вверх | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2020.27255**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27255) | Информация | Отливки из износостойкого чугуна ИЧХ18Г2ВМ. Технические условия ТУ BY 700002421.007-2020 | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2020.26793**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26793) | ОИС | Износостойкий чугун | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2020.19245**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19245) | Технологии | Метод регуляризации периодической краевой задачи для существенно нелинейных неавтономных дифференциальных систем | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2020.19236**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19236) | Информация | Режим низкотемпературного отжига с охлаждением на воздухе, обеспечивающий получение заданной структуры и твердости в отливках из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2020.19233**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19233) | Технологии | Лабораторная технология непрерывного литья вверх прутка диаметром 20 мм из алюминия | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2020.19125**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19125) | Материальный | Экспериментальные образцы базового химического состава из ИЧХ18ВМ - для литья в металлические формы, из ИЧХ18ВН - для литья в песчаные формы | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2020.19061**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19061) | Технологии | Методика исследования получения вибрационно-литейным методом высококачественных отливок из силуминов | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2020.19033**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19033) | Материальный | Стенд для записи значения электрического тока при магнитно-импульсной обработке | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2020.19029**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19029) | Технологии | Методика термообработки отливок из высокопрочного чугуна с шаровидной формой графита, получаемого направленным затвердеванием в металлической водоохлаждаемой форме | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2020.18982**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18982) | Технологии | Макет одноручьевой установки непрерывного вертикального литья вверх | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2019.15392**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15392) | Информация | Технические условия ТУ BY 7001002421.004-2011 «Отливки из износостойких чугунов ИЧХ18ВН и ИЧХ18ВМ» | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2019.15388**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15388) | Материальный | Вибрационно-литейная установка для литья заготовок из силуминов | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2019.15304**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15304) | Материальный | Струйный кристаллизатор | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2019.15297**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15297) | Материальный | Электронагреваемый металлоприёмник ёмкостью 50 кг по алюминию | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2019.15294**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15294) | Технологии | Лабораторная технология литья полых фасонных заготовок из силумина с глобулярным кремнием в охлаждаемые металлические формы | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2019.15291**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15291) | Материальный | Комплект оборудования для модернизации установки электрошлакового переплава | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2019.15287**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15287) | Материальный | Полуавтоматическая заливочная машина | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ получения биметаллической отливки | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2019.13918**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13918) | Информация | Технические условия ТУ BY 700002421.006-2018 | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2018.11833**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11833) | ОИС | Устройство для получения полой фасонной отливки с мелкокристаллической структурой | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Лигатура | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2016.9265**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9265) | Информация | Технические условия на листы свинцовые ТУ BY 700002421.005-2012 | [**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) | ОИС | Способ обработки изделий из алюминиево-кремниевого литейного сплава | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2016.9257**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9257) | ОИС | Устройство для непрерывного литья направленным затвердеванием полых заготовок из металлов и сплавов | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2016.9253**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9253) | ОИС | Устройство для горизонтального непрерывного литья полых заготовок из металлов и сплавов | [**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) | ОИС | Высокопрочный антифрикционный чугун | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2016.7837**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7837) | Технологии | Ресурсосберегающая технология и оборудование для точного литья по газифицируемым моделям | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2016.7831**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7831) | Технологии | Технология и оборудование для непрерывной разливки чугуна | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2016.7826**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7826) | Технологии | Технологические процессы литья силуминов с высокодисперсной и инвертированной микроструктурой | [**Институт технологии металлов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=207) |
| [**2023.38365**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38365) | ОИС | Цифровой робастный автопилот каналов тангажа и крена летательного аппарата | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2023.38338**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38338) | ОИС | Беспилотный ударный комплекс | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2023.38179**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38179) | Материальный | Тренажер 9Ф2018 для подготовки стрелков-зенитчиков ПЗРК типа «Игла» в полевом варианте применения | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2023.38178**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38178) | Материальный | Тренажер 9Ф2018 для подготовки стрелков-зенитчиков ПЗРК типа «Игла» в классном варианте применения | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2023.38177**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38177) | Технологии | Экспериментальная модель (ЭМ) пульсирующего воздушно-реактивного двигателя ВЕАМ.325.03.00.000 | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.37830**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37830) | Материальный | Опытный образец беспилотного авиационного комплекса "Буревестник" доработанный | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.37828**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37828) | ОИС | Исходный код специального программного обеспечения для многофункциональной малогабаритной гиростабилизированной видеосистемы (МфМГВ) | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.37826**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37826) | Другое | программное обеспечение для тестирования МфМГВ | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.37824**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37824) | ОИС | товарный знак "Burevestnik" | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.37823**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37823) | ОИС | товарный знак "Буревестник" | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.37795**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37795) | ОИС | Товарный знак логотип НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.37782**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37782) | ОИС | Беспилотный ударный комплекс | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.36148**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36148) | Материальный | Экспериментальный образец испытательного стенда клапанных компактных низкоресурсных пульсирующих воздушно-реактивных двигателей (ЭО Стенда) | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.36139**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36139) | Материальный | Экспериментальный макет клапанного компактного низкоресурсного пульсирующего воздушно-реактивного двигателя (ЭМ ККН ПуВРД) | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.36136**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36136) | Технологии | Комплект конструкторской документации (КД) для изготовления экспериментальной модели клапанного компактного низкоресурсного пульсирующего воздушно-реактивного двигателя (Кл КН ПуВРД) типа PulseJet | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.36133**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36133) | ОИС | Программное обеспечение для подсистемы контроля параметров (ПКК) компактного низкоресурсного пульсирующего воздушно-реактивного двигателя (КН ПуВРД | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.36130**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36130) | ОИС | Программное обеспечение для подсистемы контроля параметров (ПКК) компактного низкоресурсного пульсирующего воздушно-реактивного двигателя (КН ПуВРД) | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.36124**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36124) | Технологии | Комплект конструкторской документации (КД) для изготовления экспериментальной модели компактного низкоресурсного пульсирующего воздушно-реактивного двигателя | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.36060**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36060) | Материальный | Весогабаритный макет авиационных средств поражения тип 2 | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.36057**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36057) | Материальный | Весогабаритный макет авиационных средств поражения тип 1 | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.36054**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36054) | Материальный | Массогабаритный макет специальной интегрированной нагрузки тип 1 | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.36051**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36051) | Материальный | Массогабаритный макет специальной интегрированной нагрузки тип 1 | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.36048**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36048) | Материальный | Массогабаритный макет контейнера для сброса неуправляемых АСП тип 1 и тип 2 | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.35976**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35976) | Материальный | Макет целевой нагрузки модуля аэрофотосъёмки на гиростабилизированной платформе | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.35973**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35973) | Технологии | Методика картографической привязки данных аэрофотосъёмки к координатам лесных выделов и квартальной сети | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.35968**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35968) | Технологии | Методика проведения детальной аэрофотосъёмки с борта беспилотного летательного аппарата самолетного типа | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.35962**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35962) | Технологии | Конструкторская документация на макет целевой нагрузки | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.35957**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35957) | ОИС | Специальное программное обеспечение | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.35940**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35940) | Материальный | Экспериментальный образец клапанного пульсирующего воздушно-реактивного двигателя (ПуВРД) | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.35934**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35934) | Технологии | Комплект конструкторской документации на опытный образец изделия «Бусел МБ» | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.35910**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35910) | Технологии | Эскизная документация на испытательный стенд винтоэлектромоторной группы малоразмерных БЛА | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.35907**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35907) | Материальный | Опытный образец беспилотного авиационного комплекса мишеней | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.35878**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35878) | Материальный | Опытный образец переносного наземного пункта управления (ПНПУ) | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.35875**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35875) | Материальный | Опытный образец оптико-электронной системы ТВ+ЛД для БЛА тип 1 | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.35872**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35872) | Материальный | Опытный образец оптико-электронной системы ИК+ТВ+ЛД для БЛА тип 1 | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.35869**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35869) | Материальный | Опытный образец БЛА тип 3 с дальностью действия до 5 км. | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2022.35865**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35865) | Материальный | Опытный образец БЛА тип 1 с дальностью действия до 70 км. | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2021.29871**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29871) | Материальный | Габаритно-весовой макет ПЗРК «Игла» | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2021.29868**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29868) | Материальный | Опытный образец тренажера 9Ф2018 | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2021.29865**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29865) | ОИС | Конструкторская документация на опытный образец тренажера 9Ф2018 | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2021.29860**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29860) | Материальный | Опытный образец беспилотного авиационного коплекса МЧС «Буревестник» | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2021.29857**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29857) | Технологии | Конструкторская документация на опытный образец БАК МЧС «Буревестник» литеры «О» | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2021.29673**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29673) | ОИС | Программно-аппаратный комплекс для компьютерного численного моделирования и проведения расчетов | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2021.29670**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29670) | Материальный | Экспериментальный образец БЛА-РТР на воздушной платформе БЛА «Бусел М50» | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2021.29667**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29667) | ОИС | Конструкторская документация на экспериментальный образец БЛА-РТР (УКВ) | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2021.29664**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29664) | Материальный | Макет ретранслятора УКВ-диапазона | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2021.29660**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29660) | Материальный | Макет малогабаритной антенны UHF-диапазона для беспилотных летательных аппаратов | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2021.27387**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27387) | ОИС | Компьютерная модель распределения электромагнитного поля в диэлектрических средах с различной диэлектрической проницаемостью с минимальными потерями | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2021.27383**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27383) | ОИС | Методика оценки диэлектрических свойств конструкционных многокомпонентных материалов БЛА на основе метода Николсона-Росса-Вейра (NRW) | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2021.27380**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27380) | ОИС | Пресс-формы (матрицы) модели элементов БЛА (фюзеляжа и полукрыльев) | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2021.27377**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27377) | ОИС | Макет специального устройства цилиндрической формы | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2021.27374**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27374) | ОИС | Экспериментальный образец полукрыла БЛА «Дрон» без наполнителя (препрега) | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2021.27371**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27371) | ОИС | Экспериментальный образец полукрыла БЛА «Дрон» с наполнителем (препрегом) | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2021.27368**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27368) | ОИС | Комплект технологической документации типового процесса изготовления изделия Линза, изготовления материалов с градиентным изменением диэлектрических свойств | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2020.27279**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27279) | Материальный | Пресс-формы для линзы Люнеберга | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2020.27275**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27275) | Материальный | Четырехслойная 14 см линза Люнеберга с отражателем из Al | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2020.18032**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18032) | Материальный | Многофункциональный беспилотный летательный аппарат "Буревестник" с дальностью применения 290 км | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2019.16741**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16741) | Информация | Картосхемы с обозначением неблагополучного состояния насаждений, вероятных очагов массового размножения вредных лесных организмов | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2019.16729**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16729) | ОИС | Комплексный тренажер для подготовки операторов беспилотных авиационных комплексов (БАК) и анализа результатов реальных полетов со специальным программным обеспечением | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2019.16721**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16721) | ОИС | Комплекс наземный приемо-передающий Б290 | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2019.16691**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16691) | ОИС | Комплексный динамический стенд для настройки и отработки пилотажно-навигационных комплексов (ПНК) и гиростабилизированных видеосистем БЛА | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2019.16673**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16673) | Материальный | Система точной посадки беспилотного летательного аппарата (СТП БЛА) с тянущими винтами. | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2019.16669**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16669) | Материальный | Стенд опробывания двигателя внутреннего сгорания | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2019.16665**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16665) | Технологии | Методика экспериментальных оценок индикатрисы инфракрасного излучения БЛА. Методика экспериментальных оценок ЭОП БЛА. | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2017.9855**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9855) | Материальный | Беспилотный авиационный комплекс экологического мониторинга (БАК ЭМ) на базе дирижабля | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2017.9820**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9820) | Материальный | Малогабаритная стабилизированная управляемая видеосистема МУСВ-ТВ | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2017.9817**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9817) | Материальный | Источник инфракрасного излучения 9ХБ2009 | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2016.8006**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8006) | ОИС | Воздушные винты винто-электромоторной группы (ВЭМГ) из композиционных материалов для беспилотных летательных аппаратов (БЛА) типа «Бусел» с гидрофобной поверхностью. | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2016.7816**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7816) | ОИС | Семейство беспилотных авиационных комплексов видеомониторинга местности "БУСЕЛ", "БУСЕЛ М" и "БУСЕЛ М50" | [**НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=7811) |
| [**2023.38505**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38505) | Материальный | Макетный образец двигателя с комбинированной системой преобразования возвратно-поступательного движения поршней | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2023.38504**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38504) | Технологии | Методика экспериментальных исследований вредных выбросов ДВС с коромысловым механизмом преобразования возвратно-поступательного движения поршня во вращательное движение выходного вала | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2023.38503**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38503) | Технологии | Комплект конструкторской документации на макетный образец двигателя с КСПВП движения поршней ДВСН-03.00.00.000 | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2023.38501**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38501) | Материальный | Стенд для проведения работ по оптимизации конструкции электроприводов ПЭТС | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2023.38499**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38499) | Технологии | Комплект конструкторской документации на стенд для проведения работ по оптимизации конструкции электроприводов ПЭТС | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2023.38498**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38498) | Материальный | Капсулированные порошки с необходимыми характеристиками | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2023.38497**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38497) | Технологии | Методика формирования трехмерных макроэлементов систем методом прессования | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.37989**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37989) | Материальный | Опытный образец оснастки технологического формования | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.37988**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37988) | Материальный | Комплект конструкторской документации на опытный образец оснастки технологического формования | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.37987**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37987) | Материальный | Опытные образцы материалов для изготовления ДВС | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.37986**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37986) | Материальный | Стенд для проведения испытаний ДВС с КСПВППП | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.37985**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37985) | Технологии | Методика экспериментальных исследований виброакустической эмиссии коромыслового механизма преобразования возвратно-поступательного движения поршня во вращательное движение выходного вала в составе макетного образца ДВС | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.37984**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37984) | Технологии | Методика проведения испытаний ДВС | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.37983**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37983) | Материальный | Комплект конструкторской документации макетного образца ДВС с КСПВПП | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.37982**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37982) | Материальный | Комплект конструкторской документации на макетный образец стендового оборудования | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.37981**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37981) | Материальный | Опытные образцы безвоздушных шин ЭТС | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.37980**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37980) | Технологии | Методика исследования влияния радиальных и осевых нагрузок на напряженно-деформированное состояние элементов колес с безвоздушными шинами | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.37979**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37979) | Технологии | Методика симуляции динамических нагрузок на отдельные узлы электропривода при движении ПЭТС | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.37978**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37978) | Технологии | Методика анализа решений по снижению вибронагруженности узлов ПЭТС | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.37644**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37644) | Материальный | Опытные образцы из гибридных композиционных материалов на основе полиуретанов | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.37637**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37637) | Технологии | Методика исследования динамических нагрузок на отдельные узлы ПЭТС | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.36105**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36105) | Технологии | Комплект конструкторской документации "Макетный образец технологической оснастки для изготовления опытных образцов многоячеечных батарей" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.36101**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36101) | Материальный | Опытные образцы многоячеечных батарей персональных электрических транспортных средств | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2022.36097**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36097) | Материальный | Макетный образец технологической оснастки для изготовления опытных образцов многоячеечных батарей | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34819**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34819) | Материальный | Комплект конструкторской документации "Стенд для анализа рабочих параметров и симуляции условий работы электроприводов персональных транспортных средств" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34815**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34815) | Технологии | Методика по эксплуатации литиевых аккумуляторных батарей легких транспортных средств | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34811**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34811) | Технологии | Программа и методика испытаний опытной партии системы управления многоячеечными батареями ЛАЛ.565111.110 | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34807**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34807) | Технологии | Безвоздушное колесо электротранспортного средства | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34803**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34803) | Материальный | Опытная партия систем управления аккумуляторной батареей | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34799**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34799) | Материальный | Макетный образец стендового оборудования для анализа рабочих параметров и симуляции условий работы электроприводов персональных транспортных средств | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34795**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34795) | Материальный | Экспериментальный образец стендового оборудования для проведения сравнительных испытаний полимерных зубчатых колес | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34143**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34143) | Технологии | Методика ускоренных испытаний зубчатых трансмиссий с металлополимерными компонентами | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34139**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34139) | Технологии | Комплект конструкторской документации на "Стенд испытательный СИВД-2020.00.000" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34135**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34135) | Материальный | Стендовое оборудование для проведения испытаний опытных образцов безвоздушных шин электротранспортных средств | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34127**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34127) | Технологии | Методика проектирования формообразующих матриц для изготовления металлополимерных зубчатых колес методом литья под давлением | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34123**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34123) | Технологии | Экспериментальные образцы трансмиссий с металлополимерными компонентами | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34119**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34119) | Материальный | Макетный образец системы управления аккумуляторной батареей | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34115**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34115) | Технологии | Комплект конструкторской документации на макетный образец системы управления аккумуляторной батареей | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34111**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34111) | Технологии | Методика проведения оценки качества балансировки аккумуляторной батареи | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.34107**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34107) | Технологии | Методика контроля ресурса и уровня безопасности литиевых аккумуляторных батарей | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32992**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32992) | Материальный | Тележка гидравлическая труборельсовая (ТГТ) | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32987**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32987) | Материальный | Опытные образцы электроскутеров «GreenLine 051» и «GreenLine 052» | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32981**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32981) | Материальный | Редуктор планетарный цевочный ПЦР(Ц) 37021.00.000 | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32977**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32977) | Материальный | Щит ПСЗ-2020.00.000 | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32963**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32963) | Материальный | Мотор-редуктор ПЦМР2.00.000 | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32960**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32960) | Материальный | Мотор-редукторы МПЦЦ (различные модификации) | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32956**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32956) | Технологии | ТУ BY 100379519.035-2019 "Электромотоцикл "Red Line" типа RL-01" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32952**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32952) | Технологии | ТУ BY 100379519.034-2019 "Электровелосипеды СЭВ-350" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32947**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32947) | Технологии | ТУ BY 100379519.033-2019 "Мопеды "Green Line" типа GL-051, GL-052" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32935**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32935) | Технологии | ТУ BY 100379519.032-2019 "Электроскутеры СД-1000" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32925**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32925) | Технологии | ТУ BY 100379519.031-2019 "Мопеды типа МД-1000" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32921**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32921) | Технологии | ТУ BY 100379519.029-2019 "Электронабор с мотор-колесом ДБУ-600" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32917**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32917) | Материальный | Героторные пары гидрообъемных машин | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32913**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32913) | Материальный | Стволы пожарные ручные универсальные СПРУ 50/0,7 и СПРУК 50/0,7 | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32901**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32901) | Материальный | Электроквадроцикл | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32897**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32897) | Технологии | Электромотоцикл | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32893**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32893) | Материальный | Электротрицикл | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32889**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32889) | Материальный | Двухколесный электроскутер | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32885**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32885) | Материальный | Трехколесный электровелосипед | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32880**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32880) | Материальный | Двухколесный складной электровелосипед | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32876**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32876) | Материальный | Набор для электровелосипеда | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32872**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32872) | Материальный | Схема электрическая принципиальная модуля управления ПЭТС с возможностью определения геопозиционирования и передачи данных по каналам GSM ЛАЛ.762000.087 ЭЗ | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32865**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32865) | ОИС | Программно-аппаратный комплеск системы геопозиционирования и принципов обеспечения энергонезависимости персонального электротранспорта ЛАЛ.760000.087 (сегменты) | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32861**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32861) | Технологии | Комплект конструкторской документации на модуль управления ПЭТС | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32852**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32852) | Технологии | Методика испытаний мобильного программного обеспечения ЛАЛ.764000.087 | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32843**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32843) | Технологии | Методика испытаний модуля управления ПЭТС в составе образца электросамоката типа СД 1000 ЛАЛ.764300.087 | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32839**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32839) | Технологии | Методика испытаний модуля управления персонального электрического транспортного средства ЛАЛ.764300.087 | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32835**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32835) | Технологии | Методика испытаний прикладного программного обеспечения ЛАЛ.764400.087 | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32831**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32831) | Информация | Нормативно-справочная документация (регламент работ технического обслуживания ПЭТС) | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32827**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32827) | Информация | Регламент работ технического обслуживания персонального электрического транспортного средства | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32821**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32821) | ОИС | Мобильное программное обеспечение для технического обслуживания персонального электрического транспортного средства | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32817**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32817) | Технологии | Методика испытаний мобильного программного обеспечения для технического обслуживания персонального электрического транспортного средства ЛАЛ.764500.087 | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32801**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32801) | Материальный | Опытный образец модуля управления персонального электротранспорта | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32795**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32795) | Информация | Руководство пользователя на мобильное программное обеспечение ЛАЛ.762000.087 РП | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32783**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32783) | Материальный | Паспорт на модуль управления персонального электрического транспортного средства ЛАЛ.762000.087 ПС-ЛУ | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32778**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32778) | ОИС | Создание программно-аппаратного комплекса системы геопозиционирования и принципов обеспечения энергонезависимости персонального электротранспорта | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32774**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32774) | Технологии | Опытный образец статора из порошкового материала | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32770**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32770) | Технологии | Комплект конструкторской документации на опытные образцы статоров, выполненных из порошкового материала | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32766**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32766) | Технологии | Комплект конструкторской документации на технологическую оснастку для изготовления статора из порошкового материала | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32762**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32762) | Технологии | Методика проведения испытаний опытных образцов статоров | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32758**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32758) | Технологии | Опытный образец статора из полимерных материалов | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32754**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32754) | Технологии | Стенд для проведения испытаний опытных образцов статоров | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32750**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32750) | Технологии | Комплект конструкторской документации на стендовое оборудование для испытаний магнитопровода | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32746**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32746) | Технологии | Комплект конструкторской документации на магнитопровод | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32742**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32742) | Технологии | Опытный образец статора из электротехнической стали | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32726**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32726) | Технологии | ТУ BY 100379519.043-2020 "Тележка гидравлическая труборельсовая ТГТ-3,5" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32714**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32714) | Технологии | ТУ BY 100379519.040-2020 "Тележка тепличная электрифицированная ТТЭ-02" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32709**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32709) | Технологии | ТУ BY 100379519.039-2020 "Приставка электрическая ЭП" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32697**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32697) | Технологии | ТУ BY 100379519.037-2019 "Электроскутеры трехколесные СТ-019" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32693**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32693) | Технологии | ТУ BY 100379519.036-2019 "Электроквадроциклы ЭКВ-2500" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32683**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32683) | Технологии | ТУ BY 100379519.038-2019 "Электровелосипеды трехколесные ВТК-2019" | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32643**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32643) | Материальный | Опытный образец статора из керамического материала | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32640**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32640) | Материальный | Технологическая оснастка для изготовления статоров из керамических материалов | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32627**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32627) | Другое | Методика выходного контроля аккумуляторных батарей персональных электрических транспортных средств | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32624**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32624) | Технологии | Технология точечной сварки соединительных шин с электродами элементов питания | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32621**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32621) | Технологии | Методика контроля качества сварных соединений соединительных шин с элементами АКБ | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32618**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32618) | Технологии | Методика сравнения и классификации материалов соединительных токопроводящих шин и покрытий по применяемости при изготовлении различных типов АКБ | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32615**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32615) | Технологии | Лабораторная установка точечной контактной сварки | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32602**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32602) | Технологии | Комплект конструкторской документации на технологическую оснастку для изготовления статора с применением аддитивных технологий | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32599**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32599) | Технологии | Исследование и разработка статоров тяговых синхронных электрических машин для привода электротранспорта | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32596**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32596) | Технологии | Разработка принципов проектирования, тестирования и управления многоэлементными литиевыми батареями персональных транспортных средств | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32593**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32593) | Технологии | Опытный образец статора, выполненный с применением аддитивных технологий | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32590**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32590) | Материальный | Взрыво-пожарозащищенная камера КВПЗ-01.00.000 | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32586**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32586) | Технологии | Методика проведения испытаний аккумуляторных батарей и систем управления аккумуляторных батарей персональных электрических транспортных средств | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2021.32581**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32581) | Материальный | Аккумуляторные батареи персональных электрических транспортных средств | [**ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17353) |
| [**2024.39186**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39186) | Технологии | Методика измерений расхода воздуха в системе охлаждения тягового электропривода карьерных самосвалов | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2024.39185**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39185) | Технологии | Расчетная модель каркаса электробуса для перевозки пассажиров в аэропортах | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2024.39184**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39184) | Технологии | Схемотехнические и программно-алгоритмические решения инверторов управления тяговыми электроприводами мощностью 80 и 200 кВт. Компьютерные модели тяговых электродвигателей синхронного и асинхронного типа. | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2024.39183**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39183) | Технологии | Схемотехнические и программно-алгоритмические решения системы управления литийсодержащей аккумуляторной батареи | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2024.39182**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39182) | Технологии | Расчетные исследования прочностных характеристик каркаса одиночного трамвая согласно требованиям ГОСТ 34809-2021 | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2024.39181**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39181) | Технологии | Технологический процесс № 01100.00073 «Единичный технологический процесс изготовления абразивной металломатричной композиции (АММК) для МАО труднообрабатываемых материалов» с лит. «О1» | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2024.39180**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39180) | Технологии | Методика регистрации контролируемых параметров в процессе испытаний | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38481**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38481) | Технологии | Комплект базовых технических решений комплексов безлюдной технологии добычи полезных ископаемых в составе роботизированного самосвала БЕЛАЗ | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38470**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38470) | ОИС | Электромеханическая однопоточная трансмиссия | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38461**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38461) | Технологии | Расчетные модели корпусных конструкций комбайна очистного Q800о | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38460**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38460) | Технологии | Расчетная оценка прочности оборудования навесного щебнеразбрасывающего ОНЩ-7555. | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38459**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38459) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ управления автоматизированным транспортным средством и система для его осуществления | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38449**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38449) | Технологии | Механизм структурно-фазовых преобразований в процессе формирования керамических покрытий на алюминиевых и магниевых сплавах методом микродугового оксидирования (МДО) под воздействием гибридных наночастиц кварца природного происхождения | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38448**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38448) | Технологии | Закономерности, комплексно связывающие виброакустические характеристики тягового привода электромобиля с параметрами его электрических и механических компонентов | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38447**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38447) | Технологии | Методология проектирования тяговых электродвигателей и инверторов их управления, обеспечивающих достижение максимального коэффициента полезного действия системы во всем диапазоне характерных эксплуатационных нагрузок | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38446**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38446) | Технологии | Технические требования к составу и функциональным характеристикам типоразмерного ряда исполнительных механизмов  мехатронных систем управления многоступенчатых автоматических трансмиссий   электрических силовых установок с учетом частных технических требований к входящим в них подсистемам | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38445**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38445) | Технологии | Закономерности и механизмы формирования антифрикционных наноструктурных покрытий на металлической основе методом деформационного плакирования гибким инструментом | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38444**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38444) | Информация | Рекомендации к конструированию и изготовлению зубчатых передач горного оборудования на примере проходческо-очистного комбайна "Универсал-600" | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38443**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38443) | Технологии | Дизайн-концепция внешнего вида модельного ряда карьерных самосвалов БЕЛАЗ ового поколения грузоподъемностью от 55 до 360 тонн | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38442**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38442) | Технологии | Методика сравнительной оценки и долговечности несущих конструкций лифта | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38441**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38441) | Технологии | Комплекс расчетных исследований по сравнительной оценке влияния конструктивных особенностей спортивного автомобиля на аэродинамические показатели | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38440**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38440) | Технологии | Системы гашения продольно-угловых колебаний и комбинированного поворота карьерного самосвала БЕЛАЗ-7571 | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38439**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38439) | Технологии | Расчетная оценка силовой структуры автобуса МАЗ 350 на соответствие требованиям правил ООН №66-02 | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38438**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38438) | Технологии | Бортовая система мониторинга технического состояния редукторов колес карьерного самосвала БЕЛАЗ | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38437**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38437) | Технологии | Программы-методики исследовательских, предварительных комплект электронных блоков электро-гидравлической системы реверсивного управления навесным устройством тракторов и приемочных испытаний КЭБ. | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38414**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38414) | Технологии | Расчетные исследования прочности и жесткости каркаса и шкворниевой балки, плавности хода трамвая и процессов внутренней термогазодинамики салона и рабочего места водителя трамвая | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38409**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38409) | Технологии | Программа-методика исследования нагруженности несущих и силовых конструкций опытного образца экскаватора гусеничного одноковшового универсального в базовом исполнении на основных рабочих режимах работы на основных рабочих режимах, исследование параметров гидросистемы экскаватора и её компонентов | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38406**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38406) | Материальный | Опытный образец электромобиля многофункционального назначения с кузовом каркасно-панельной конструкции | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2023.38405**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38405) | Технологии | Методика стендовых испытаний пар трения качения с использованием образцов, имеющих керамические по-крытия (МДО-покрытия) | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ получения композиционного покрытия на вентильном металле или сплаве | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.37822**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37822) | Технологии | Нитридные покрытия TiAlN и TiCrN на подложках из твердого сплава ВК8 и стали 12Х17 | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | Мобильное прицепное демпферное устройство | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.37730**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37730) | Материальный | Экспериментальный образец грузового электромобиля на базе серийного шасси МАЗ | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.36662**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36662) | Технологии | Термоупрочненные наконечники 75570-3001122-12 и 75570-3001123-12 из стали 15НМФЛ с обеспечением точности отливок по 10-му классу для возможности обработки на ГПС | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.36299**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36299) | Технологии | Математическая модель расчета напряженного состояния в покрытиях и основаниях(подложках0 для трибологических систем и численно-аналитическаяя методика определения напряжений и температуры в слоистых телах трения | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Электрическая машина с постоянными магнитами | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35825**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35825) | Технологии | Конечно-элементная модель проксимального отдела плеча., 3Dмодель разрабатываемого фиксатора для проксимального отдела плечевой кости, методика испытаний образцов фиксатора | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35791**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35791) | Технологии | Методика расчетов деталей и узлов трансмиссий карьерных автосамосвалов БЕЛАЗ с учетом особенностей их нагрузочных режимов, условий эксплуатации | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35787**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35787) | Технологии | Технология формирования на деталях технологического тракта кормо-и зерноуборочных комбайнов покрытий обладающих повышенной износо-и коррозионной стойкостью и низкой адгезией к транспортируемым продуктам. | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35734**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35734) | Технологии | Оборудование и базовое программное обеспечение компонентов систем управления движение и технологическим оборудованием экспериментального образца трактора "Белорус-А3523i" | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35728**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35728) | Технологии | Расчет машины многофункциональной | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35724**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35724) | Технологии | Конструкционная экономлегированная сталь 21ХГНМБА для крупномодульных зубчатых колес трансмиссий карьеных самосвалов | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35715**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35715) | Технологии | Технические решения по снижению звука работы вентилятора системы охлаждения тягового электропривода карьерного самосвала БЕЛАЗ-7558Е | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35712**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35712) | Технологии | Метод получения нитридных покрытий CrN, TiCrN b TiZrN на подложке из сплава Zr2,5%Nb | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35709**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35709) | Технологии | Крупногабаритные кольца подшипников, зубчатые колеса РМК, конические шестерни с круговым зубом главных передач карьерных самосвалов БЕЛАЗ | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35706**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35706) | Технологии | Алгоритм совершенствования системы ограничения динамических нашгрузок несущих конструкций самосвала и контроля дорожных условий с использованием комплексного компьютерного моделирования режимов эксплуатации самосвала и его систем | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35703**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35703) | Материальный | Опытный образец тягового асихронного электродвигателя | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35700**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35700) | Технологии | Расчетные компьютерные модели несущих элементов констркции - каркаса кабины, рамы, заднего противоподкатного защитного устройства | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ восстановления штока гидроцилиндра | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35277**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35277) | Технологии | Методика оценки эксплуатационных параметров (износостойкости) КМ на основе импактных алмазов для камнеобработки | [**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) | ОИС | Способ получения порошка для магнитно-абразивной обработки | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2022.35271**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=35271) | Технологии | Методика испытаний «Определение эксплуатационных параметров композиционных материалов для магнитно-абразивной обработки» | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32104**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32104) | Материальный | Опытный образец легкового электромобиля JIME E6 | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32100**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32100) | ОИС | «BC v 1.0» | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32093**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32093) | Информация | Методика построения систем управления шасси робототехнических комплексов на базе компонентов единой программно-аппаратной платформы | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32090**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32090) | Информация | Алгоритм управления скоростями движителей роботизированного транспортного средства для обеспечения заданной траектории движения | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32080**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32080) | Материальный | Комплект эскизной конструкторской документации двухступенчатого редуктора электрической силовой установки грузового электромобиля | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32077**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32077) | Технологии | Методика выбора структуры и требований к компонентам многоступенчатой трансмиссии транспортного средства с электрической силовой установкой | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32074**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32074) | Материальный | Комплект конструкторской документации бортового зарядного устройства | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32069**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32069) | Материальный | Комплект конструкторской документации системы управления тяговой аккумуляторной батареи | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32064**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32064) | Материальный | Комплект конструкторской документации системы тягового электропривода | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32044**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32044) | Технологии | Методика подготовки шихтового материала и стальной заготовки для нанесения покрытия из силумина методом центробежной индукционной наплавки | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32041**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32041) | Материальный | Система мониторинга механических колебаний координатной системы установки лазерной микрообработки материалов электроники | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32035**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32035) | Материальный | Биоразлагаемые пластичные смазки OIMOL LC BIO (ТУ BY 190410065.021-2020), СОЛИДОЛ БИО (ТУ BY 190410065.022-2020) | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32029**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32029) | Материальный | Масло биоразлагаемое все-сезонное для цепей бензопил ECO CS BIO Технические условия ТУ ВY 190410065.018-2019 | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32026**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32026) | Технологии | Комплект ТД с литерой «О» на процесс получения композиционных углеродосодержащих высокопрочных керамических покрытий на изделиях из алюминиевых сплавов АКВВ.01071.00001 | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32023**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32023) | Технологии | Методика формирования методом микродугового оксидирования светопоглощающих, модифицированных углеродом покрытий на сплавах алюминия и титана | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32017**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32017) | Технологии | Технологический процесс нанесения полиметаллических покрытий на основе мартенситных сталей методом гиперзвуковой металлизации ИЯБМ 01271.0066.000 | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32012**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32012) | Технологии | Метод анализа и оценки параметров вибраций и остаточного ресурса зубчатых передач в межремонтный период | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32005**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32005) | Информация | Методика расчета силовых параметров установок для реализации схем нагружения применительно к различным типам колец | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.32002**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32002) | Информация | Методика расчета напряженного состояния кольца | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31991**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31991) | Технологии | Методические рекомендации МР 1/3.13-2020 по внедрению в производство технологии нанесения на стальные изделия композиций на основе алюминиевых сплавов методом многослойной индукционной наплавки в поле центробежных сил | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31968**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31968) | Информация | Методические рекомендации по модернизации рамной конструк-ции карьерного самосвала БЕЛАЗ-75710 для повышения ее несущей способности | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31962**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31962) | Информация | Методические рекомендации по повышению несущей способности крупногабаритных шестерен и колец подшипников применением специально модифицированных ванадием (в количестве менее 0,1%) конструкционных сталей | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31932**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31932) | Технологии | Типовой технологический процесс изготовления деталей прессформ машин литья под давлением алюминиевых сплавов с формированием теплостойких покрытий | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31929**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31929) | Информация | Методика определения предела выносливости цементованных зубчатых колес при изгибе зубьев | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31926**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31926) | Информация | Методика определения минимального легирования конструкционных сталей, обеспечивающего служебные свойства деталей при заданных эксплуатационных условиях | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31923**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31923) | Технологии | Методические рекомендации комплексного применения методов расчетных исследований и виртуальных испытаний, включающие компьютерное моделирование для исследований и виртуальных испытаний, включающие компьютерное моделирование для исследования характеристик динамики, кинематики, прочности, долговечности и оптимизационные расчеты систем в составе механизированной парковки | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31920**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31920) | Технологии | Метод оценки точности изготовления планетарных радиально-плунжерных и зубчатых передач при экспресс-анализе точности изготовления цилиндрических зубчатых колес на основе разработанных уточненных «технологических» параметров двухпрофильного контроля | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31917**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31917) | ОИС | Вычислительный алгоритм системы копирования рельефа поля | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31914**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31914) | Информация | Методика кинематического и силового анализа двухстанной очистки с упругими моментами в шарнирах | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31911**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31911) | Технологии | Методика формирования машинно-тракторных агрегатов при рациональном применении типоразмерного ряда энергонасыщенных тракторов в организациях АПК | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31906**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31906) | Технологии | Методика преобразования трехмерной компьютерной модели изделия для демонстрации и анализа дизайнерских и эстетических решений средствами виртуальной реальности | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31903**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31903) | Технологии | Методика расчета тягово-скоростных свойств и энергопотребления электромобиля в эксплуатации | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31900**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31900) | Технологии | Расчетно-экспериментальная методика оценки прочности транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства на соответствие требованиям Правила ООН №29 | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31890**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31890) | Технологии | Расчетно-экспериментальная методика оценки прочности силовой структуры крупногабаритных пассажирских транспортных средств на соответствие требованиям Правила ООН №66 | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31887**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31887) | Технологии | Лабораторная технология синтеза поликристаллического сверхтвердого материала на основе кубического нитрида бора | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31882**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31882) | Технологии | Лабораторная технология получения наноструктурного алмаз-лонсдейлитного инструментального композита на основе железа и импактного алмаза | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31876**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31876) | Информация | Методика определения физико-механической характеристики материала ферромагнитного изделия, обеспечивающая повышение достоверности ее определения благодаря снижению влияния случайных погрешностей измерения магнитного параметра материала изделия на результат определения его физико-механической характеристики | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31873**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31873) | Технологии | Лабораторная технология механохимического сплавления композитов системы «ферро-магнитный материал – абразив» для магнитно-абразивной обработки | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31869**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31869) | Технологии | Лабораторная технология получения композиционного сверхтвердого материала на основе нано- и микропорошков алмаза, модифицированных наноструктурными добавками | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31863**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31863) | Технологии | Лабораторная технология восстановления штоков силовых гидроцилиндров монтажного оборудования гиперзвуковой металлизацией с последующим трибомодифицированием | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31858**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31858) | Информация | Методические рекомендации по созданию наукоемких компонентов ответственных узлов трения механических и мехатронных систем с комплексом повышенных эксплуатационных характеристик | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31838**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31838) | Информация | Методические рекомендации по выбору передаточных отношений коробки перемены передач карьерных самосвалов грузоподъемностью свыше 90-100 тонн с гидромеханической трансмиссией | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31831**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31831) | Технологии | Метод оценки вовлеченности водителя в управление транспортным средством | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31828**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31828) | Технологии | Метод оценки профессиональных качеств и навыков водителя транспортного средства | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31820**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31820) | Информация | Алгоритмы системы верхнего уровня управления электрической силовой установки | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31817**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31817) | Информация | Методика функциональных испытаний тяговых аккумуляторных батарей для транспорта | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31814**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31814) | Информация | Методика расчета остаточной емкости литий-содержащих аккумуляторных батарей | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31811**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31811) | Информация | Методика сертификационных испытаний систем тягового электропривода мобильных машин на соответствие правилам ООН №85 | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31807**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31807) | Информация | Методика проектирования систем тягового электропривода мобильных машин с электрическими силовыми установками | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31802**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31802) | Информация | Методика оценки качества изготовления и технического состояния двигателей внутреннего сгорания при обкатке и испытаниях машин по вибрационным параметрам | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31793**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31793) | Технологии | Метод расчета параметров электрической силовой установки грузового электромобиля | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2021.31790**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31790) | Информация | Методика оценки расхода ресурса технически сложных изделий | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | "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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Заградительное устройство | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.9045**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9045) | ОИС | Устройство для обнаружения короткозамкнутых витков в обмотках тороидальных трансформаторов | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.9042**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9042) | ОИС | Устройство для нанесения проявителя при капиллярной дефектоскопии | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ изготовления контрольного образца для капиллярной дефектоскопии | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.8270**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8270) | ОИС | Программное обеспечение мехатронных узлов управления мобильной платформы роботизированного комплекса | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.8267**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8267) | Технологии | Разработать и внедрить технологию формирования износо- и коррозионностойких композиционных покрытий при изготовлении и ремонте поршней, штоков и плунжеров гидроприводов технологического оборудования высокоскоростным распылением проволочных материалов» | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.8109**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8109) | Информация | Проведены работы по созданию систем командного запуска ДВС, управления гидравлическим манипулятором, светотехникой, а также изготовлению и поставке комплекса мехатронных систем управления опытного образца роботизированного комплекса | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.8106**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8106) | Технологии | Разработка ускоренных методов испытаний смазочных материалов с учетом условий функционирования типовых трибосопряжений | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.8103**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8103) | Информация | Разработка научных основ и технологических принципов создания новых композиционных пластичных смазочных материалов с бинарной дисперсной фазой для реализации трехступенчатого системного обслуживания узлов трения | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.8099**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8099) | Информация | Разработка технологических основ процессов формирования гиперзвуковых газотермических покрытий повышенной износостойкости на основе проволочных высоколегированных инструментальных сталей | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.8096**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8096) | Информация | Разработка научных и технологических основ получения композиционных оксидных покрытий с высокими трибомеханическими свойствами на алюминиевых сплавах путем их модифицирования в процессе микродугового оксидирования наноразмерными углеродосодержащими и нитридными компонентами | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.8093**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8093) | Технологии | Исследования предельных состояний ответственных элементов приводных механизмов со сложным нестационарным вращательным движением и разработка методов их диагностики на основе анализа вибрационных параметров | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.8090**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8090) | Технологии | Исследование и разработка технологических основ изготовления заготовок крупногабаритных высоконагруженных элементов обода колес карьерных самосвалов с использованием метода кольцераскатки | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.8083**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8083) | Технологии | Разработка метода индукционной наплавки антифрикционных и износостойких покрытий из композитных порошковых шихт с использованием активирующих наноразмерных добавок | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.8075**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8075) | Информация | Отработка и апробация в производстве алгоритма и программы расчета прокаливаемости высокорентабельных конструкционных сталей для автомобильной промышленности с учетом комплексного влияния легирующих элементов и величины действительного зерна | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.8072**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8072) | Информация | Технологическое обеспечение работоспособности прессформ машин литья под давлением формированием композиционных противопригарных жаростойких покрытий | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.8069**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8069) | Информация | Формирование в металлических формах структуры и служебных свойств крупногабаритных отливок, используемых для деталей мобильных машин, работающих при многоцикловых нагрузках | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7803**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7803) | Информация | Разработка методик расчета и конструирования высокомоментного тягового электродвигателя с возбуждением от постоянных магнитов, а также системы его питания и управления для типажей выпускаемой в республике автотракторной и карьерной техники | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7800**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7800) | Информация | Разработка методических и программных средств оценки конкурентоспособности мобильных машин на основе экспериментально-аналитических процедур | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7797**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7797) | Информация | Анализ взаимодействия рекуперативных приводов колеблющихся рабочих органов с рамой машины | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7794**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7794) | Информация | Анализ и систематизация схемноконструкторских решений и методического обеспечения проектирования многопоточных трансмиссий и приводов мобильных машин технологического назначения | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7791**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7791) | Информация | Проведены исследования звукоизолирующих и звукопоглощающих свойств композитных материалов и обоснованы технические решения механических узлов мобильных машин для удовлетворения перспективных требований по уровням шума | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7788**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7788) | Технологии | Исследование и разработка системных подходов и методов построения промышленно-логистических моделей кластерного типа на примере автомобилестроительной отрасли Республики Беларусь | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7785**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7785) | Информация | Развитие научных основ компьютерного моделирования и прогнозирования работоспособности крупногабаритных стальных литых деталей литосварных несущих конструкций мобильных машин с учетом влияния литейных дефектов материала на его конструкционную прочность | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7782**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7782) | Информация | Развитие научных основ минимизации металлоемкости зубчатых колёс ведущих мостов карьерьнх самосвалов большой и особо большой грузоподъемности, снабженных гидромеханической трансмиссией, при увеличении ресурса и надёжности передач | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7779**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7779) | Информация | Исследование закономерностей функционирования и обоснование параметров электрогидравлической системы управления скоростью исполнительных механизмов энергосберегающих приводов с использованием пьезоэлектрических компонентов | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7759**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7759) | Информация | Развитие научных основ проектирования и создание программно-алгоритмической и аппаратной платформы нового поколения бортовых мехатронных систем управления трансмиссиями мобильных машин на базе интеграции и самоорганизации | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7756**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7756) | Информация | Развитие научных принципов структурного построения и проектирования современных бортовых комплексных систем активной безопасности и информационно-управляющих систем транспортных средств | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7749**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7749) | Технологии | Развитие методов и средств проведения виртуальных испытаний автотракторной техники для оценки ее нагруженности, безопасности, эксплуатационных, потребительских и экологических свойств на соответствие действующим правилам и нормам с учетом результатов экспериментальных исследований | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7745**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7745) | Технологии | Развитие научных основ разработки, конструирования, изготовления и мониторинга в производстве и эксплуатации исполнительных механизмов и приводов энергоэффективных машин и технологического оборудования с использованием комплексного применения методов инженерии поверхности и управляемых структурно-фазовых превращений | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7714**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7714) | Технологии | Развитие мультидисциплинарной теории мобильной техники, методов расчета, оценки, включая имитационное моделирование, полигонные испытания, оптимизацию конструктивных параметров, и обеспечения на этой основе ее основных ресурснофункциональных свойств: экономичности, экологичности, безопасности и ресурса | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7711**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7711) | Информация | Развитие методических основ расчетно-экспериментальных исследований рабочих мест и кабин мобильных машин с целью улучшения показателей безопасности, комфортабельности, материалоемкости и аэродинамики | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7708**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7708) | Информация | Совершенствование рабочего процесса и нейтрализа-ции NOx в выхлопах ДВС катали-заторами на основе наноструктурных материалов; разработка моде-ли и устройства перераспределе-ния и обратимости энергетических потоков ДВС, обеспечивающие расширение зон эксплуатации ма-шин белорусского производства, в том числе работающих на биотопливе | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7705**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7705) | Информация | Разработка основ систематизации схемно-компоновочных и конструктивных решений сельскохозяйственных колесных тракторов различного назначения рациональной степени унификации на базе типоразмерных рядов их основных узлов и агрегатов | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7546**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7546) | Информация | Теоретические и экспериментальные исследования конструкций и особенностей управления автоматизированных преселекторных трансмиссий. Развитие научных основ проектирования бортовых мехатронных систем управления трансмиссиями мобильных машин | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7543**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7543) | Технологии | Методы структурно-схемного синтеза, кинематического, силового, динамического и ресурсного расчетов автоматизированных трансмиссий большой мощности, разработка алгоритмов, программного обеспечения их систем управления для мобильных и технологических машин различного назначения | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7540**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7540) | Информация | Научные основы проектирования и алгоритмов функционирования гибридных силовых установок мобильных машин, макетирование компонентов, в том числе многоуровневых электронных систем управления, выполненных на базе единой программно-аппаратной платформы, экспериментальные исследования компонентов в составе ходового макета с гибридной силовой установкой | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7537**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7537) | Технологии | Расчетно-экспериментальные методы исследования и управления энергетическим балансом гибридных силовых установок тяжелых карьерных машин | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7534**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7534) | Технологии | Расчетно-экспериментальные методы динамического анализа трансмиссионных систем (высокоскоростных редукторных узлов) гибридных машин и прогнозирования их остаточного ресурса в эксплуатационных условиях | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7531**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7531) | Технологии | Теория движения мобильных машин с гибридными силовыми установками (ГСУ), методов расчета их экономичности, экологичности, безопасности и ресурса. Разработка схем, конфигураций, выбор компонентов и алгоритмов управления ГСУ для типажей выпускаемой и перспективной мобильной техники | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7528**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7528) | Информация | Программно-управляемые мехатронные линейные движители измерительно-управляющих систем, работающих в вакууме | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7519**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7519) | Информация | Исследование структуры и триботехнических свойств новых видов никелевых и железо-никелевых покрытий | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7511**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7511) | Информация | Комплексной методики прогнозирования на микроуровне механических свойств металлических композиционных материалов на базе конечно-элементного моделирования | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7507**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7507) | Информация | Методические основы создания мехатронных приводных систем управления динамической нагруженностью шпиндельных узлов для повышения точности металлорежущих станков | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7503**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7503) | Информация | Оценка фрикционных и нагрузочно-скоростных свойств несмазывае-мых узлов трения из композици-онных материалов по морфологии поверхностного слоя | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7500**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7500) | Информация | Фундаментальные исследования динамических процессов эксплуатационных воздействий, накопления повре-ждений и разрушений в объектах машиностроения, прогнозиро-вание ресурса на стадии проектирования и оценка их надежности | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7497**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7497) | Информация | Научные основы и технологические принципы создания новых трибо-технических наноструктурных материалов с использованием управляемых деформационно-фазовых превращений для повышения нагрузочной способности подшипниковых опор | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7479**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7479) | Информация | Процессы формирования толстослойных хромсодержащих покрытий на крупногабаритных валах гиперзвуковой металлизацией | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | Электролит для микродугового оксидирования алюминия и его сплавов | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7416**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7416) | ОИС | Высококлиренсный самоходный опрыскиватель | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7388**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7388) | ОИС | Заградительное устройство | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7385**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7385) | ОИС | Вакуумформа для изготовления изделий из полимерных материалов | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2016.7378**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7378) | ОИС | Заградительное устройство | [**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) | ОИС | Устройство для снижения аэродинамического сопротивления многозвенного автопоезда | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2015.5664**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5664) | ОИС | Информационно-управляющая система транспортного средства | [**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) | ОИС | Способ электромагнитного контроля механических свойств движущегося ферромагнитного изделия | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2015.5581**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5581) | ОИС | Вакуумформа для изготовления изделий из полимерных материалов | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2015.5573**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5573) | ОИС | Клапан для управления давлением | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2015.5563**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5563) | ОИС | Устройство для нанесения покрытий из металлических порошков на внутренние поверхности деталей | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2015.5560**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5560) | ОИС | Устройство для сортировки тел качения | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ синтеза поликристаллического сверхтвердого материала на основе кубического нитрида бора | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**2015.5261**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5261) | ОИС | Заградительное устройство | [**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) | ОИС | Способ получения сверхтвердых поликристаллов на основе нитрида бора плотных модификаций | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**26.2006.ГПНИ 8.07**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5028) | ОИС | Устройство для электромагнитной сортировки малогабаритных изделий. | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | Гидравлический привод | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**26.2011.ГПНИ 3.1.15**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5022) | ОИС | Устройство для оценки функции равновесия человека | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ оценки функции равновесия у человека | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**26.2011.ИР 2-09**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5005) | ОИС | Бесконтактный датчик углового положения | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**26.2008.ИР 103-03**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5003) | ОИС | Бесконтактный датчик перемещений | [**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) | ОИС | Литейная сталь | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**26.2012.0001**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4978) | ОИС | Гидромеханическая бесступенчатая трансмиссия гусеничной машины | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**26.2009.ГНТП АТ-01.20**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4976) | ОИС | Автопоезд | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**26.2011.ГНТП АТ-01.20**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4974) | ОИС | Звено многозвенного автопоезда. | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**26.2010.ГНТП АТ-01.20**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4967) | ОИС | Звено многозвенного автопоезда. | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**26.2010.ГНТП АТ-01.20**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4959) | ОИС | Система рулевого управления автопоезда | [**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) | ОИС | Автопоезд | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**26.2011.Х/д 115-2010/СДД**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4955) | ОИС | Кабина водительская грузового транспортного средства | [**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) | ОИС | Способ магнитного контроля толщины поверхностно-упрочненного слоя протяженного ферромагнитного изделия | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**26.2013.Х/д 4302/1.75**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4949) | Технологии | Технологический процесс (ТП № ИЯБМ 01271.0035.000) | [**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=216) |
| [**26.2013.Х/д 203-2013/ИВЧ**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4947) | Информация | Конструкторская документация. Устройство остановки колесного транспортного средства | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ снижения загрязнения водоема радионуклидами | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**2023.38259**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38259) | Технологии | Методология определения обогащения добавляемого природного урана при получении РЕМИКС-топлива | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) |
| [**2022.36811**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36811) | ОИС | Использование метода твердотельных трековых детекторов ядер для исследования нейтронно-физических характеристик систем, управляемых ускорителем | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**2022.36789**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36789) | ОИС | Меры в отношении угрозы со стороны внутреннего нарушителя на объектах использования атомной энергии | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**2021.32293**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32293) | ОИС | Рекомендации для совершенствования химического и радиохимического контроля водных сред Белорусской АЭС на основе анализа современного метрологического обеспечения, существующих проблем и перспектив развития методов контроля параметров водно-химического режима АЭС | [**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) | ОИС | Способ очистки водоема от радионуклидов | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**2021.32218**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=32218) | ОИС | Применение поведенческого подхода для снижения угрозы со стороны внутреннего нарушителя при обеспечении физической защиты обьектов использования атомной энергии / научно-популярное издание | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**2019.15116**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15116) | ОИС | Компьютерная программа Proba\_3 | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Изобретение "Тепловыделяющая сборка водоохлаждаемого энергетического реактора" | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**2016.9312**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9312) | ОИС | Компьютерная программа MULTIBOX | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Устройство для электролитно-плазменной обработки токопроводящего изделия | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**2016.8565**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8565) | Технологии | Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрит-ионов в пиве | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**2016.8562**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8562) | Технологии | Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрит-ионов в поверхностных водах и питьевой воде | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**2016.8559**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8559) | Информация | Методика выполнения измерений плотностей потоков альфа- и бета- частиц с поверхности для контроля ее радиоактивной загрязненности | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**2016.8556**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8556) | Технологии | Методика выполнения измерений экспрессным методом удельной эффективной активности естественных радионуклидов в элементах мощения | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**2016.8551**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8551) | ОИС | Программный комплекс для оптимизации структуры энергетической системы | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**2016.8548**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8548) | ОИС | Компьютерная программа UNSUT\_KvantiL | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**2016.8529**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8529) | ОИС | Компьютерная программа RADRISK | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Способ определения активности стронция-90 в воде | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**26.2012.00726**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3850) | Информация | Методология оптимального производства тепла и электроэнергии при расширении энергосистемы | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**26.2012.00725**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3848) | Информация | Методика и программное обеспечение локальной системы диагностического комплекса для измерений эффектов реактивности | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**26.2012.00724**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3846) | Информация | Методика по определению ядерно-физических характеристик делящихся материалов | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**26.2012.00723**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3844) | Информация | Методика восстановления макрораспределений основных физических характеристик внутри ТВС | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**26.2012.00722**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3841) | Информация | ТКП «Положение о государственной системе учета и контроля ядерных материалов» | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**26.2012.00721**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3839) | Информация | ТКП «Положение о взаимодействии в системах физической защиты ядерных объектов» | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**26.2012.00720**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3837) | Информация | ТКП «Сбор, сортировка, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности» | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**26.2012.00719**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3835) | Информация | ТКП «Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках» | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**26.2012.00718**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3832) | Информация | ТКП «Требования к отчету по обоснованию безопасности пунктов хранения ядерных материалов» | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**26.2012.00717**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3830) | Информация | ТКП «Водно-химический режим атомных станций. Основные требования безопасности» | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**26.2012.00716**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=3827) | Информация | ТКП «Размещение пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности» | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**26.ГПНИ.00341**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1462) | ОИС | Устройство для дозированной подачи сыпучих материалов | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Устройство для электролитно-плазменного полирования металлического изделия | [**Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=213) |
| [**2023.38256**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38256) | Материальный | Комплекты чертежей технического проекта, рабочая конструкторская документация критических сборок. Изготовление составных частей критических сборок | [**ОКБ Академическое**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17385) |
| [**2023.38255**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38255) | Материальный | Конструкторская документация, изготовление деталей и сборочных единиц для критических сборок критического стенда "Гиацинт" с низкообогащенным ядерным топливом на основе уран-циркониевого карбонитрида | [**ОКБ Академическое**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17385) |
| [**2022.37462**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37462) | Материальный | Разработка с освоением в производстве автономной мобильной заправочной установки контейнерного типа (АМЗУКТ) для хранения и выдачи сжиженного природного газа (СПГ) | [**ОКБ Академическое**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17385) |
| [**2021.31245**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31245) | ОИС | Автоматизированная система контроля данных в гидравлических системах при измерении расхода жидкости в диапазоне от 0,09 до 600 т/ч (м3/ч) (2-я очередь) | [**ОКБ Академическое**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17385) |
| [**2020.21635**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21635) | Материальный | Контрольно-измерительные тракты с искусственно восстановленными дефектами для проведения исследования гидравлических систем при измерении расхода жидкости в диапазоне от 0,09 до 600 т/ч (м3/ч) на линии с DN50 и на линии с DN100 поверочной проливной установки «Эталон» | [**ОКБ Академическое**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=17385) |
| [**2024.38566**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38566) | Технологии | Технологические процессы синтеза композиционных высоконаполненных алмазно-абразивных материалов, технологические процессы обработки СТМ | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2024.38563**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38563) | Технологии | Электрохимические покрытия Fe-Ni-Nb (C); Fe-Ni-Nb-W (C), а также поликатионные апротонные электролиты с варьируемыми анионами для осаждения электрохимических покрытий на основе указанных систем. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2024.38552**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38552) | Технологии | Модельная оснастка для изготовления основных деталей системы преобразования возвратно-поступательного перемещения поршней | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2024.38544**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38544) | Технологии | Конструкция и технологические аспекты композиционного материала детали-представителя для безвоздушных шин | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38495**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38495) | Технологии | Технология изготовления сверхпроводящих коаксиальных полуволновых резонаторов | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38488**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38488) | Технологии | Листовой материал Ti-6Al-4V с повышенными пластическими характеристиками в холодном состоянии | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38479**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38479) | Технологии | Метафизарный эндопротез тазобедренного сустава и постановочный инструмент | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38390**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38390) | ОИС | Мишень из высококремниевого резистивного сплава для магнетронного распыления | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38269**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38269) | Материальный | Износостойкие поверхностные сплавы на основе титана, меди или серебра с антибактериальными свойствами | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38268**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38268) | Материальный | Метод и оборудование для магнитно-импульсной обработки (МИО), способствующие увеличению стойкости и изменению свойств стального изделия за счет увеличения длительности импульса. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38265**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38265) | Технологии | Мишени и катоды из сплавов системы Al-Cr-Si-Me (Me – Nb, La и др.) для вакуумно-дугового и магнетронного нанесения покрытий различного функционального назначения | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38264**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38264) | Технологии | Технологическая особенность применение формообразующего инструмента, изготовленного аддитивными методами, для гидроударной штамповки | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38263**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38263) | Технологии | Технология нанесения нового класса жаростойких покрытий системы Al-Cr-Si-Hf | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38261**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38261) | Технологии | Технология высокочастотной термообработки TiNi проволоки | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38169**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38169) | Технологии | Материал для получения клинкерных керамических изделий на основе глины месторождения «Городное» | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38118**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38118) | Технологии | Основы технологического процесса выделения активных компонентов из катодного вещества Li-ion аккумуляторов методом кристаллизации | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38117**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38117) | Технологии | Модель технологии  коммутации многоэлементных тяговых аккумуляторных батарей для электротранспорта с силой тока в цепях нагрузки до 120 А | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38116**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38116) | Технологии | Наночастицы кремния, алюминия | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38016**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38016) | Технологии | Материалы и технология получения размолом микро- и наночастиц для премиксов магнитомягких материалов | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38015**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38015) | Технологии | Технология получения металлизированных слоев на огнестойких тканях методом магнетронного распыления | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38014**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38014) | Информация | Рекомендации по выбору материала для изготовления основных  деталей системы преобразования возвратно-поступательного перемещения поршней | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38013**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38013) | Материальный | Состав композиционного материала на основе эластичных полиуретанов с армирующими наполнителями | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2023.38012**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38012) | Материальный | Многофункциональный комплекс оборудования (МКО) для индукционного нагрева заготовок в кузнечном производстве сельскохозяйственной техники и комбайностроения | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37883**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37883) | Информация | Методика определения оптимальных условий процесса плавки изгари цинка и гартцинка на основании анализа зависимостей массовой доли получаемого цинка из пробных партий изгари цинка и гартцинка | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37882**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37882) | Материальный | Высокопрочный керамический радиопрозрачный материал | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37880**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37880) | Технологии | Титановый сплав Ti6Al4V и характеризация его микроструктуры и свойств после проведения поверхностного упрочнения с использованием ионно-плазменного азотирования | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37879**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37879) | Технологии | Конструкционная коррозионностойкая сталь с упрочненной поверхностью гибридной обработкой, включающей фрикчионное деформирование с последующим нанесением сверхтвердых нанокомпозиционных покрытий карбонитрида циркония, или нитрида хром-алюминия | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37878**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37878) | Технологии | Композиты на основе высокопрочного сплава В95 с микродобавками циркония | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37876**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37876) | Технологии | Наноструктурный волокнистый материал медь-ниобий | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37870**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37870) | Технологии | Микроструктура металлической основы, морфология включений графита, способы и конструкции деформирующей оснастки, позволяющие создать градиентные структуры и управлять их распределением по сечению изделия, триботехнические испытания, детали из деформированного высокопрочного чугуна типа втулок и колец. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37416**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37416) | Технологии | Технология производства изделий поризованной керамики с добавлением отходов нефтепереработки и/или торфа | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37411**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37411) | Технологии | Энергетическая теория разрушения металлов и сплавов при их пластическом течении | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37408**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37408) | Технологии | Исследование и определение параметров воздействия сильного импульсного магнитного поля, обеспечивающих улучшение физико-механических свойств титановых сплавов для лопатки авиационного двигателя. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2022.37405**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37405) | Технологии | Состав композиционного материала на основе эластичных полиуретанов с армирующими наполнителями | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.34101**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34101) | Информация | Разработка материалов на основе лавсана, модифицированного кластерами  углерода ионно-плазменным воздействием | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.34097**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34097) | Информация | Разработка и исследование композиционных материалов на основе полимерных матриц и отечественных волокон с регулируемыми диэлектрическими и магнитными свойствами в свч-диапазоне для деталей спецтехники | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.33902**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33902) | Технологии | Изготовление и исследование опытных образцов слоистых материалов на основе системы Fe - Al | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.33899**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33899) | Технологии | Разработать и внедрить в производство технологические процессы формирования износо- и коррозионно-стойких покрытий на основе цинка и оксида алюминия на изделиях из сталей и алюминиевых сплавов | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.33896**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33896) | Технологии | Изучение особенностей ударного гидроформинга и разработка универсальной переналаживаемой технологии производства высококачественных тонкостенных деталей сложной формы из алюминиевых сплавов для аэрокосмической техники | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.33890**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33890) | Материальный | Исследование процесса изготовления алюминиевых поковок реверсивной поперечной клиновой прокаткой и разработка валкового стана | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.33887**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33887) | Технологии | Исследование процесса изготовления поковок из жаропрочных и титановых сплавов в условиях сверхпластичности | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.33884**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33884) | Материальный | Исследование особенностей изотермического распада переохлажденного аустенита в условиях струйного охлаждения изделий из высокопрочных чугунов | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.33881**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33881) | Материальный | Разработка новых многокомпонентных материалов на основе силицидов эвтектических составов, исследование их электрофизических свойств | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.33878**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33878) | Технологии | Разработать и внедрить ресурсосберегающую технологию упрочнения изделий и изготовить оборудование ионно-плазменной химико-термической обработки для ОАО "Оршанский инструментальный завод" | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31537**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31537) | Технологии | Радиопрозрачные керамические конструкционные материалы на основе алюмосиликатных систем | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31532**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31532) | Технологии | Научно-организационное сопровождение работ по подпрограмме «Технологии машиностроения» | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31527**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31527) | Технологии | Научно- организационное сопровождение работ по подпрограмме«Малоразмерные пилотируемые и беспилотные летательные аппараты, роботизированные комплексы наземного и воздушного базирования, технологии их производства» ГНТП «Роботизированные комплексы и авиакосмические технологии », 2016-2020 годы | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31522**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31522) | Технологии | Прозрачный электромагнитный экран для экранирования электромагнитного излучения в радиочастотном диапазоне | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31517**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31517) | Технологии | Технология нанесения слоя алмазоподобного углерода для обеспечения удовлетворительной адгезии просветляющего покрытия оптических изделии из германия, работающих в ИК диапазоне длин волн | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31512**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31512) | Информация | Новая теория и математическая модель для расчета адиабатической температуры самораспространяющегося высокотемпературногот синтеза (СВС) | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31507**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31507) | Технологии | Технология комбинированного воздействия плазмы электрического разряда с последующим магнитоимпульсным силовым соударением поверхностей разнородных металлических материалов и получением соединения разнородных металлов в твердой фазе. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31501**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31501) | Технологии | Технология подготовки поверхностей твердосплавных пластин под нанесение функциональных покрытий | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31494**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31494) | Технологии | Комбинированная технология лазерного и высокочастотного упрочнения деталей машиностроения | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31490**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31490) | Технологии | Технология нанесения покрытий на основе титана-циркония методом магнетронного распыления | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31486**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31486) | Материальный | Технологический процесс ионно-лучевой обработки азотом покрытий псевдосплавов «мартенситная хромистая сталь – медный сплав | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31482**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31482) | Технологии | Технология осаждения многослойных  покрытий на основе нитридов хрома и алюминия на сталь 12Х18Н10Т | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31477**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31477) | Технологии | Технология формирования танталосодержащих электретных покрытий и синтеза композиционных танталосодержащих  покрытий | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31472**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31472) | Информация | Электрохимические покрытия на основе полиметаллических электрохимических сплавов в системах никель–железо-кобальт-хром-ванадий, никель–железо-кобальт-хром-ниобий и поликатионные апротонные электролиты для осаждения электрохимических покрытий на основе указанных систем | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31467**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31467) | Технологии | Cпособ гибридного упрочнения инструментальных сталей | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31462**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31462) | Технологии | Технология электронно-лучевой сварки деталей | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31457**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31457) | Технологии | Технология магнитно-импульсной обработки с предварительным нагревом образцов из сталей и сплавов до необходимой  температуры и определенным временем нагрева | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31452**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31452) | Технологии | Технология ионно-плазменного азотирования деталей из высоколегированных сталей | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31443**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31443) | Технологии | Технология нанесения разработанных  4-х и 6-ти сложных просветляющих покрытий на покровное алюмосиликатное стекло | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31436**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31436) | Технологии | Технология осаждения многокомпонентных покрытий из высокоэнтропийных сплавов | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31429**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31429) | Технологии | Керамические материалы системы корунд - диоксид циркония и составные изделия «металл-керамика» для эндопротезов | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31425**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31425) | Материальный | Композиционные припои, и композиционные флюсы для пайки твердых сплавов и сверхтвердых композиционных материалов | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31415**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31415) | Технологии | Метод расчета сплавов азеотропных составов для изготовления катодов вакуумно-дуговых установок | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31411**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31411) | Информация | Исследование структурной наследственности железоуглеродистых сплавов и установление причин образования дефектов при термических и деформационных воздействиях | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31407**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31407) | Технологии | Метод оптимизации прочностных и эксплуатационных свойств поковок из конструкционных машиностроительных улучшаемых сталей | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31403**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31403) | Технологии | Методы правки листовых заготовок при различных значениях технологических параметров | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31394**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31394) | Технологии | Метод ковки непрерынолитых заготовок | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31390**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31390) | Технологии | Совмещенный метод получения покрытий, включающий электрохимический метод нанесения покрытий и последующую термообработку | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.31386**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31386) | Материальный | Процессы воздействия низкотемпературной плазмы, лазерного и радиочастотного излучения на полимерные и металлические материалы триботехнического назначения | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.27992**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27992) | Технологии | Технология и многофункциональный комплекс оборудования для индукционного нагрева заготовок в кузнечном производстве сельскохозяйственной техники и комбайностроения | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2021.27983**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27983) | Технологии | Магнитномягкие материалы, применяемые в статорах тяговых синхронных машин | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2020.17844**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17844) | Технологии | Метод ионно-плазменного поверхностного упрочнения изделий из высоколегированных сталей с высоким качеством поверхности | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2020.17841**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17841) | Материальный | Технологическое оборудование для термообработки зубчатого профиля фрикционных дисков | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17278**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17278) | Технологии | Методы синтеза и исследование радиопрозрачных керамических конструкционных материалов на основе алюмосиликатных систем | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17275**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17275) | Технологии | Технологии производства высококачественных тонкостенных деталей сложной формы из алюминиевых сплавов для аэрокосмической техники | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17272**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17272) | Материальный | СВС- материалы на основе интерметаллидов с наноразмерными добавками с применением ультразвуковой активации | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17269**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17269) | Технологии | Технология изготовления алюминиевых поковок реверсивной поперечной клиновой прокаткой и разработка валкового стана | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17266**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17266) | Технологии | Технология изготовления поковок из жаропрочных и титановых сплавов в условиях сверхпластичности | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17263**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17263) | Технологии | Энергосберегающая технология производства изделий поризованной керамики с добавлением отходов нефтепереработки | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17260**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17260) | Информация | Особенности изотермического распада переохлажденного аустенита в условиях струйного охлаждения изделий из высокопрочных чугунов | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17257**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17257) | Информация | Новые многокомпонентные материалы на основе силицидов эвтектических составов, исследование их электрофизических свойств | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17254**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17254) | Технологии | Электронно-лучевые технологии изготовления и восстановления тяжелонагруженной штамповой оснастки | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17251**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17251) | Информация | Оптимизация режимов упрочняющей магнитно-импульсной обработки стальных изделий с учетом химического состава стали | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17245**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17245) | Информация | Технологические основы получения керамических материалов системы корунд - диоксид циркония и создания составных изделий «металл-керамика» для эндопротезов | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17242**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17242) | Информация | Процессы формирования магнитно-абразивным способом микрогеометрии поверхностей инструмента под нанесение функциональных композиционных покрытий | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17239**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17239) | Информация | Научные и технологические основы ионно-ассистированного осаждения многокомпонентных покрытий на основе титана и циркония с повышенным уровнем прочности, износо- и коррозионной стойкости | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17236**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17236) | Информация | Научные и технологические основы формирования и инженерии поверхностей газотермических покрытий тяжелонагруженных узлов трения на основе мартенситных хромистых сталей и медных сплавов, полученных с использованием высокоэнтальпийных газов | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17233**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17233) | Информация | Композиционные материалы на основе полимерных матриц и отечественных волокон с регулируемыми диэлектрическими и магнитными свойствами в СВЧ-диапазоне для деталей спецтехники | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17230**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17230) | Технологии | Технология процессов высокоэнергетического, в том числе ультразвукового, воздействия на функциональные, полимерные и "smart" материалы | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17227**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17227) | Технологии | Материалы и технологии нанесения многослойного просветляющего покрытия на ультратонкие листовые стекла технического назначения | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17224**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17224) | Технологии | Новый метод повышения механических и эксплуатационных свойств конструкционных улучшаемых сталей | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17221**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17221) | Информация | Научные и технологические основы синтеза композиционных танталосодержащих покрытий с высокой износо- и коррозионной стойкостью для применений в машиностроении и медицине | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17203**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17203) | Информация | Технологические основы повышения производительности процесса ковки и качества поковок, полученных из непрерывнолитых заготовок. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17200**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17200) | Информация | Исследование напряженно-деформированного состояния штучных листовых заготовок сложной конфигурации при валковой правке | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17197**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17197) | Информация | Научные и технологические основы повышения ресурса работы быстроизнашивающихся деталей машиностроения на основе оптимального сочетания обработки концентрированными потоками лазерного, плазменного воздействия и токами высокой частоты | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17194**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17194) | Информация | Силицидно-оксидные материалы эвтектических составов для литья катодов и мишеней вакуумно-дуговых и магнетронных установок | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17190**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17190) | Материальный | Исследование процессов модификации поверхности конструкционных легированных сталей путем ионно-лучевого азотирования и криогенной обработкой для создания упрочненного слоя материала перед нанесением особо твердых и сверхтвердых нанокомпо-зиционных покрытий | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17187**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17187) | Информация | Многокомпонентные припои и композиционные флюсы для индукционной пайки твердых сплавов | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17184**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17184) | Информация | Тезнология формирования композиционных электрохимических покрытий на основе полиметаллических сплавов и электролитов для их осаждения | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17181**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17181) | Технологии | Технологические основы получения мелкодисперсных и многослойных структур с заданными свойствами на поверхности инструмента из сталей и сплавов импульсными и пучковыми методами | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17178**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17178) | Информация | Исследование структурной наследственности железоуглеродистых сплавов и установление причин образования дефектов при термических и деформационных воздействиях | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17175**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17175) | Информация | Исследование особенностей формирования многокомпонентных покрытий из высокоэнтропийных сплавов и разработка технологических основ упрочнения изделий, работающих в условиях коррозионно-абразивного износа при высоких температурах | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17172**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17172) | Информация | Процессы формирования многослойных упрочняющих покрытий для элементов электро- пневмоавтоматики и оптимизация температурных режимов их эксплуатации | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17169**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17169) | Технологии | Исследование методов электронно-лучевой сварки конструкционных сталей с повышенным серным эквивалентом и разработка технологических основ получения соединений с требуемым уровнем качества | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17166**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17166) | Информация | Исследование и разработка процесса сварки разнородных металлических материалов воздействием на зону соединения плазмы высоковольтного электрического разряда и импульсного магнитного поля | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17163**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17163) | Технологии | Технология автоматизированной пайки и термической обработки металлорежущего инструмента | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.17160**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17160) | Технологии | Ресурсосберегающая технология упрочнения изделий и изготовить оборудование ионно-плазменной химико-термической обработки для ОАО "Оршанский инструментальный завод". | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.16342**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16342) | Технологии | Разработка на базе микроанализа нового метода повышения механических и эксплуатационных свойств конструкционных улучшаемых сталей. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.16339**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16339) | Технологии | Разработка материала и технологии нанесения многослойного просветляющего покрытия на ультратонкие листовые стекла технического назначения. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.16336**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16336) | Информация | Исследование и оптимизация технологических процессов высокоэнергетического, в том числе ультразвукового, воздействия на функциональные, полимерные и "smart" материалы. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.16333**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16333) | Информация | Создание научных и технологических основ формирования и инженерии поверхностей газотермических покрытий тяжелонагруженных узлов трения на основе мартенситных хромистых сталей и медных сплавов, полученных с использованием высокоэнтальпийных газов. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.16330**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16330) | Информация | Разработка научных и технологических основ ионно-ассистированного осаждения многокомпонентных покрытий на основе титана и циркония с повышенным уровнем прочности, износо- и коррозионной стойкости. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.16327**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16327) | Информация | Разработка и исследование композиционных материалов на основе полимерных матриц и отечественных волокон с регулируемыми диэлектрическими и магнитными свойствами в СВЧ-диапазоне для деталей спецтехники. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.16324**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16324) | Технологии | Технология формирования магнитно-абразивным способом микрогеометрии поверхностей инструмента под нанесение функциональных композиционных покрытий. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.16321**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16321) | Технологии | Технология получения керамических материалов системы корунд - диоксид циркония и создания составных изделий «металл-керамика» для эндопротезов | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.16002**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16002) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Режущий инструмент | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.15938**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15938) | ОИС | Защитное покрытие | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.15934**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15934) | ОИС | Фреза с изменяемыми угловыми параметрами | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.15929**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15929) | ОИС | Сварное соединение полуячеек объемного резонатора | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2019.15917**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15917) | ОИС | Режущий инструмент для контроля износостойкости упрочняющих покрытий | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2016.9244**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9244) | Технологии | Технология производства высокопрочных крепежных изделий типа стержня с наружной резьбой | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2016.8234**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8234) | ОИС | Тонкопленочный резистор кремниевой интегральной микросхемы | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2016.8231**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8231) | ОИС | Асимметричная малолистовая рессора | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2016.8228**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8228) | ОИС | Бронебойная пуля | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2016.8221**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8221) | ОИС | Устройство электролитно-плазменной обработки полых металлических изделий | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2016.8218**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8218) | ОИС | Многослойное защитное покрытие | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2016.8215**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8215) | ОИС | Режущий инструмент | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2016.8203**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8203) | ОИС | Шестерня | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2016.8196**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8196) | ОИС | Стан для обжима конца толстостенной трубной заготовки | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2016.8193**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8193) | ОИС | Устройство для обжима конца толстостенной трубной заготовки | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2016.8190**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8190) | ОИС | Устройство для выявления формы графитных включений в структуре чугуна | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2016.8187**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8187) | ОИС | Индуктор для магнитно-импульсной обработки | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2016.8184**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8184) | ОИС | Индуктор для магнитно-импульсной об-работки | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2016.8180**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8180) | ОИС | Рабочий орган луговой бороны | [**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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | 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) | ОИС | Устройство запуска беспилотного летательного аппарата | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2016.8130**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8130) | ОИС | Перспективные материалы и технологии / под ред. В.В. Клубовича | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2016.8127**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8127) | ОИС | Прогрессивные машино-строительные технологии, оборудование и инструменты / Н.М. Чекан, И.П. Акула и др. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2016.8124**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8124) | ОИС | Ферроабразивные порошки для магнито-абразивной обработки поверхностей / Акулович Л.М., Сергеев Л.Е., Покровский А.И., Сенчуров Е.В | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2016.8121**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8121) | ОИС | История и направления развития исследований и технологий индукционного нагрева в Беларуси / С.А. Астапчик, П.С. Гурченко, А.А. Шипко | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |
| [**2016.8118**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8118) | ОИС | Микроструктуры черных и цветных металлов. / Анисович А.Г., Андрушевич А.А. | [**Физико-технический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=209) |