**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Международные инновации из России»
в рамках программы «Интернационализация»
(прием заявок с 20 октября 2021 г. по 15 ноября 2021 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,****руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | МИР-115863 | Разработка скаффолдов на основе бактериальной целлюлозы, с использованием пептидов природного происхождения, для направленной тканевой регенерации | ООО «ИнКом» | СКФО, Ставропольский край | 14 530 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | МИР-115962 | Разработка гибридного маркированного композиционного материала для динамического маркерного мониторинга оффшорных нефтяных и газовых месторождений | ООО «ГЕОСПЛИТ» | ЦФО, Москва г | 15 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | МИР-116017 | Разработка интеллектуального технологического комплекса для производства многофункциональных светопропускающих конструкций | ООО «ПТК ПРИБОРСЕРВИС» | ЦФО, Москва г | 15 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | МИР-116260 | Программно-аппаратный комплекс на основе портативного проекционного дисплея для использования в патрульных автомобилях с целью вывода информации от диспетчера в поле зрения водителя в реальном времени | ООО «РИТ» | ПФО, Удмуртская Респ | 15 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | МИР-116477 | Разработка модуля речевого ассистента для AMBER-CRM на платформе AMBER для реализации AMBER-CRM на международном рынке и для внедрения в отечественных контакт-центрах с возможностью занятости людей с ограниченными возможностями | ООО «ЭМБЕР» | ЦФО, Москва г | 15 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | МИР-116744 | Автономная дрейфующая платформа сбора гидрологических данных на основе высокоточного измерителя скорости звука | ООО «Марлин-Юг» | ЮФО, Севастополь г | 15 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | МИР-116825 | Разработка прототипа рамы и передней подвески автомобиля повышенной грузоподъемности и проходимости с колесной формулой 8х8.2 для работы в осложнённых эксплуатационных условиях в России и за рубежом | ООО «СИБТРАК» | ПФО, Татарстан Респ | 15 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | МИР-116826 | ВЫПОЛНЕНИЕ НИОКР В ЦЕЛЯХ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ МОДУЛЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНО-АКУСТИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ РАЗДЕЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ НА ЗАГРЯЗНЁННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ТРУБОПРОВОДОВ-РАЙЗЕРОВ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ | ООО «Дизайн-Прибор» | СЗФО, Санкт-Петербург г | 15 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | МИР-116855 | Разработка сервиса защиты веб-сайтов от ботов в режиме реального времени | ООО «ДДОС-ГВАРД» | ЮФО, Ростовская обл | 14 954 940 | Н1. Цифровые технологии |
|  | МИР-116871 | Высокоэффективные тушители флуоресценции для производства ПЦР-тестов | ООО «Люмипроб РУС» | ЦФО, Москва г | 15 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | МИР-117056 | Разработка системы ЧПУ Navi-NC для станка лазерного раскроя серии Навигатор на базе комплектующих B&R | АО «ВНИТЭП» | ЦФО, Московская обл | 15 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |