**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Старт-ИнноХаб» в рамках программы «Старт»**

**(прием заявок с 25 августа 2022 г. по 19 сентября 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1-230469 | Разработка промышленного магнитострикционного датчика линейных перемещений | Князьков Александр Владимирович | ПФО, Пензенская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-230950 | Проектирование и разработка компактного фрезерного станка с ЧПУ BEAVERMILL MINI со станиной из минерального литья | ООО "БИВЕР ТЕХ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-232146 | Разработка технологии плазменной атомизации проволоки для получения металлического сферического порошка | Кирсанкин Андрей Александрович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-232172 | Разработка композиционного порошкового материала на основе карбида титана и технологии его изготовления для нанесения защитных износостойких покрытий. | Зарубин Виталий Вадимович | ЦФО, Ярославская обл | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-232196 | Разработка технологии получения прутков из биосовместимых магниевых сплавов, предназначенных для изготовления биорезорбируемых систем фиксации для остеосинтеза костных тканей | Тен Денис Васильевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-232673 | Разработка тяговой литий-ионной аккумуляторной батареи с высокой степенью локализации для коммунальных электромобилей, другой автомобильной и специальной техники. | ООО НПП "ЭЛЬКАФА" | ЮФО, Крым Респ | 4 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-232677 | Разработка экспериментального образца высокоточного нанотвердомера и комплекса измерительных методик для контроля механических характеристик материалов и изделий | ООО "НАУЧСПЕЦПРИБОР" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-233037 | Разработка забойного инструмента с электронно-силовым блоком iBit 1.0 | ООО "СДС" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-233138 | Разработка программно-аппаратного комплекса автоматической диагностики, поддержания и восстановления сопротивления изоляции электродвигателей Taranis | Борщев Виталий Александрович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |