**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «УМНИК – Цифровой прорыв»
в рамках программы «УМНИК»
(прием заявок с 14 ноября 2022 г. по 03 декабря 2022 г.)**

| **№ п/п** | **ФИО победителя** | **Название НИР** | **Направление** | **Принадлежность к организации** | **Отборочная площадка** | **Размер гранта, рублей** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Андреев Иаков Андреевич | Разработка технологии множественной авто-функции модуляции данных для линейных моделей машинного интеллекта внутри приложения для аналитических исследований широко спектра | Н1 | Московский физико-технический институт (государственный университет) | УМНИК - Цифровой прорыв | 500 000 |
| 2 | Бодров Антон Олегович | Разработка сервиса по прогнозированию потребительской активности в аэропортах | Н1 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | УМНИК - Цифровой прорыв | 500 000 |
| 3 | Борчашвили Милана Абдул-Кадыровна | Разработка инвестиционной онлайн-платформы | Н1 | Чеченский государственный университет | УМНИК - Цифровой прорыв | 500 000 |
| 4 | Дудко Александр Алексеевич | Разработка веб-сервиса для автоматизации процесса определения границ неэффективно используемых территорий города с целью строительства на них индустриальных и жилых кварталов | Н1 | Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского | УМНИК - Цифровой прорыв | 500 000 |
| 5 | Коваленко Алексей Сергеевич | Разработка системы аугментации медицинских данных, предназначенных для обучения моделей семантической сегментации | Н1 | Южный федеральный университет | УМНИК - Цифровой прорыв | 500 000 |
| 6 | Костенко Вячеслав Юрьевич | Разработка онлайн-сервиса для определения доходности ИП через кластеризацию | Н1 | Донской государственный технический университет | УМНИК - Цифровой прорыв | 500 000 |
| 7 | Мельник Ярослав Эдуардович | Разработка интеллектуальной системы выявления и определения семантики текстов и предложений для дальнейшей обработки | Н1 | Южный федеральный университет | УМНИК - Цифровой прорыв | 500 000 |
| 8 | Ненарокомов Максим Дмитриевич | Разработка интеллектуальной системы идентификации оператора и его действий при работе с технологическим оборудованием | Н1 | Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» | УМНИК - Цифровой прорыв | 500 000 |
| 9 | Федоров Антон Леонидович | Разработка мобильного приложения для отслеживания потерявшихся питомцев с определением породы собак по фото с помощью нейросетей | Н1 | Стерлитамакский филиал Уфимского университета науки и технологий | УМНИК - Цифровой прорыв | 500 000 |