**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «УМНИК-Уралхим» в рамках программы «УМНИК»**

**(прием заявок с 25 августа 2022 г. по 03 октября 2022 г.)**

| **№ п/п** | **ФИО победителя** | **Название НИР** | **Направление** | **Принадлежность к организации** | **Отборочная площадка** | **Размер гранта, рублей** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Бердникова Татьяна Владимировна | Разработка техники прямого спектрального зондирования для контроля качества состояния почв | Н4 | Самарский государственный технический университет | УМНИК - Уралхим | 500 000 |
| 2 | Дмитриева Полина Андреевна | Разработка перспективных биопрепаратов для повышения эффективности применения минеральных удобрений на основе эндофитных бактерий сельскохозяйственных культур | Н5 | Казанский государственный аграрный университет | УМНИК - Уралхим | 500 000 |
| 3 | Елисютикова Анастасия Васильевна | Разработка биотехнологии получения и использования биологического средства защиты растений с фунгицидными свойствами на основе эндофитного штамма бактерий Bacillus subtilis Krd-20 | Н5 | Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина | УМНИК - Уралхим | 500 000 |
| 4 | Морозова Ольга Владимировна | Разработка состава и технологии продуктов питания с использованием изолята горохового белка | Н5 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики | УМНИК - Уралхим | 500 000 |
| 5 | Скрылькова Анастасия Сергеевна | Разработка технологии получения новых составов пеногасителей из российского сырья для технологических процессов, реализуемых в ГК "Уралхим" | Н5 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт | УМНИК - Уралхим | 500 000 |
| 6 | Соловьева Антонина Андреевна | Разработка отечественных микробиологических препаратов с использованием микроорганизмов на основе алюмосиликатных носителей для повышения плодородия почв пролонгированного срока хранения | Н5 | Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова | УМНИК - Уралхим | 500 000 |
| 7 | Фуреев Илья Леонидович | Разработка технологии производства хлората натрия из рапы солеотвала электролизным способом | Н5 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | УМНИК - Уралхим | 500 000 |
| 8 | Шергина Елена Александровна | Разработка технологии получения удобрений пролонгированного действия, получаемых из вторичного сырья - отходов производства, с регулируемой биодоступностью и меньшими потерями питательных элементов в почвенных условиях | Н5 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | УМНИК - Уралхим | 500 000 |
| 9 | Шурупов Дмитрий Николаевич | Разработка гранулированного удобрения с замедленным высвобождением минеральных веществ на основе фосфатных стеклообразующих систем | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК - Уралхим | 500 000 |