Приложение 1

**ПЕРЕЧЕНЬ**

получателей субсидий и размеры предоставляемых им субсидий по итогам

конкурсного отбора на право получения в 2024 году субсидий юридическими лицами (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), имеющими место нахождения в Санкт-Петербурге, и физическими лицами на проведение научных исследований и разработок в области сельского хозяйства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Получатель субсидии | Название  проекта | Размер  предоставляемой  субсидии, рублей |
| 1 | Закрытое акционерное общество «Электронная Техника-Медицина» | Технология цифровой рентгенографии  семян сахарной свеклы | 599 860,53 |
| 2 | Петрушин  Алексей  Федорович | Разработка автоматизированной системы сбора и отображения данных  об уровне грунтовых вод | 300 000,00 |
| 3 | Белоусов  Михаил  Владимирович | Разработка антител к запасному глобулину зернобобовой культуры – гороха посевного  (Pisum sativum L.) | 300 000,00 |
| 4 | Зайцева  Татьяна  Борисовна | Новый перспективный агент экобиотехнологии для очистки почв, загрязненных гормоноподобным  токсикантом нонилфенолом | 200 000,00 |
| 5 | Митрофанов  Евгений  Павлович | Разработка комплекса подходов  и инструментария для сбора и обработки данных в точном земледелии  с применением искусственного интеллекта, дистанционного зондирования  и сенсорных технологий | 300 000,00 |
| 6 | Колесников  Леонид  Евгеньевич | Модели управления динамикой развития особо опасных болезней зерновых культур  на Северо-Западе РФ | 300 000,00 |
| 7 | Быкова  Алина  Дмитриевна | Износостойкие композиционные керамические МДО-покрытия для ремонта  и упрочнения изделий сельскохозяйственной техники | 300 000,00 |
| 8 | Захарова  Наталья Владимировна | Новые перспективные полимерные мембраны для инновационных технологий очистки сельскохозяйственных сточных вод | 300 000,00 |
| 9 | Мурзаев  Евгений  Александрович | Повышение эффективности системы мониторинга параметров агроэкосистемы  в органическом земледелии | 266 415,97 |