Приложение № 4

**Наименование претендентов на получение субсидий**

**с указанием предельных размеров предоставляемых субсидий и показателей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Претендент** **на получение** **субсидий** | **Название проекта** | **Показатель** | **Предельный размер****предоставля емой****субсидии, рублей** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Понамарев Владимир Сергеевич | Фармацевтическая разработка нового гепатопротекторного средства для крупного рогатого скота, его фармако-токсикологическая оценка и перспективы потенцирования | 11 | 200 000,00 |
| 2 | Колесников Леонид Евгеньевич | Разработка инновационной экологически чистой технологии возделывания и защиты пшеницы от болезней с использованием почвенных кондиционеров и биопрепаратов микробиологического и ростостимулирующего действия | 4 | 200 000,00 |
| 3 | МарковМихаил Александрович | Износостойкие керамические покрытия для ремонта и упрочнения изделий сельскохозяйственной техники | 6 | 200 000,00 |
| 4 | Кулешова Татьяна Эдуардовна | Световая среда для овощных культур в городской черте: основы создания и совершенствования | 3 | 200 000,00 |
| 5 | Петрушин Алексей Федорович | Разработка методов мониторинга состояния мелиоративных объектов по данным дистанционного зондирования | 1 | 200 000,00 |
| 6 | Гордеев Владислав Владимирович | Разработка интеллектуального комплекса для смешивания функциональных кормовых добавок с непрерывным контролем параметров качества смеси с использованием БИК анализатора | 2 | 200 000,00 |
| 7 | Федорова Зоя Леонидовна | Оценка мясных качеств кур генофондных пород кур с целью создания новых селекционных форм, пригодных для органического птицеводства | 1 | 200 000,00 |
| 8 | Погодаева Полина Сергеевна | Новые физиологические аспекты разработки противомаститных препаратов | 9 | 200 000,00 |
| 9 | Захарова Наталья Владимировна | Новые водорастворимые стимул-чувствительные (со)полимеры акриламидов – перспективные и многофункциональные материалы для сельского хозяйства | 2 | 200 000,00 |
| 10 | Пивоварова Надежда Сергеевна | Разработка ветеринарного энтеросорбента на основе растительного сырья, полученного биотехнологическим способом | 1 | 200 000,00 |
| **ИТОГО:** | **1 990 000,00** |

Принятые сокращения.

Показатель (для получателей субсидий - физических лиц) - количество публикаций
и(или) патентов по теме проекта, автором и(или) соавтором которых (объектов охраны которых) является получатель субсидий, опубликованных (полученных) в 2021 году до срока представления отчетности о достижении результата и показателя (не позднее 15.12.2021).