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 | Марков  Михаил 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).