Приложение 1 к приказу

«О победителях внутриуниверситетского конкурса «Партнёрство для агропрорыва» в рамках реализации программы развития университета «Агропрорыв-2030» программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

от « » 2022 г.

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Оценка заявок экспертной группы**

| **Место** | **Институт** | **ФИО руководителя проекта** | **Тема проекта** | **Аграрный вуз-партнёр** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Конкурсные заявки, признанные победителями гранта** | | | | |
|  | ИЭУ | Зарук Наталья Федоровна | Оценка эффективности размещения производства органической продукции растениеводства в условиях формирования Зеленой экономики Российской Федерации | Санкт-Петербургский государственный аграрный университет |
|  | ИМВХиС | Снежко Вера Леонидовна | Разработка автоматизированного комплекса для мониторинга гидравлических параметров мелиоративной сети на основе возобновляемого источника энергии | Алтайский государственный аграрный университет |
|  | ИАиБ | Белопухов Сергей Леонидович | Разработка программно-аппаратного обеспечения системы оценки состава биологических образцов с применением нейросетевых алгоритмов | Кубанский государственный аграрный университет имени  И.Т. Трубилина |
|  | ИЭУ | Хоружий Людмила Ивановна | Информационно-аналитическая модель внутреннего аудита для целей обеспечения экологической безопасности организаций АПК | Ставропольский государственный аграрный университет |
|  | ТИ | Дунченко Нина Ивановна | Разработка технологии сыров из козьего и коровьего молока с использованием акустической кавитации и лавиностримерного разряда  в условиях импортозамещения | Алтайский государственный аграрный университет |
|  | ИЗиБ | Буряков Николай Петрович | Исследование действия природных адаптогенов  в кормлении коров суксунской породы  при профилактике микотоксикозов | Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова |
|  | ИЗиБ | Селионова Марина Ивановна | Разработка нового способа ранней диагностики и лечения маститов у коров  на основе исследования протекторного действия трипсина и уровня экспрессии маркерных генов при использовании антибиотиков | Санкт-Петербургский государственный аграрный университет |
|  | ИЗиБ | Заикина Анастасия Сергеевна | Оценка действия природных адаптогенов  на показатели продуктивности и резистентности у кур | Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии МВА имени К.И. Скрябина |
|  | ИМЭ | Алдошин Николай Васильевич | Разработка комбинированного агрегата  для внутрипочвенного внесения жидких органических удобрений и повышения плодородия почвы | Ставропольский государственный аграрный университет |
|  | СИЛА | Акимова Светлана Владимировна | Разработка эффективных элементов технологии ускоренного размножения ягодных культур | Ставропольский государственный аграрный университет |