

## ПЕРЕЧЕНЬ поданных заявок

*Примечание. В настоящем документе термины употреблены в значении положения об отборе инновационных проектов «АгроГенетика 2016: новые технологии агрогенетики, переработки сырья и технических решений», утвержденного приказом Некоммерческой организации Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий.*

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
1	10.06.2016	Векшин Николай Лазаревич	«Антистарин» для сельскохозяйственных животных
2	22.06.2016	Кузнецов Игорь Юрьевич	«Клевер»
3	27.06.2016	Хаперский Юрий Александрович	Разработать комплексный экологически безопасный препарат «Ф» на основе сырья природного происхождения для коррекции репродуктивной функции у коров
4	27.06.2016	Еськов Евгений Константинович	Изыскание средств, обеспечивающих реализацию генетического потенциала медоносной пчелы в условиях возрастающего техногенного загрязнения природной среды
5	02.08.2016	Никитина Вера Ивановна	Селекция гречихи в Красноярском крае
6	04.08.2016	Гинс Мурат Сабирович	Создание сортов сои овощного типа для Центрального региона Европейской части России для разработки и производства функциональных продуктов питания
7	04.08.2016	Лакота Елена Александровна	Способ оценки мясо-шерстной продуктивности тонкорунных овец в зависимости от степени рогатости баранчиков
8	05.08.2016	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Алтайский научно-исследовательский институт животноводства и ветеринарии»	Результаты создания структурных групп тонкорунных овец, обладающих высоким генетическим потенциалом мясной и шерстной продуктивности
9	10.08.2016	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений	Создание перспективных сортов ноготков лекарственных, адаптированных к биотическим и абиотическим факторам среды для возделывания в Нечерноземной зоне РФ
10	13.08.2016	Шевнин Юрий Васильевич	Паутина
11	13.08.2016	Гридина Татьяна Сергеевна	Создание биопрепарата на основе <i>Serratia ficaria</i> для защиты и стимуляции роста сельскохозяйственных растений
12	14.08.2016	Ласкин Роман Валерьевич	Селекция и внедрение в производство среднеспелых высокоурожайных гибридов кукурузы, позволяющих более рационально использовать агроклиматический потенциал южных регионов Российской Федерации
13	18.08.2016	Донцова Александра Александровна	Ассоциативный анализ нуклеотидного полиморфизма молекулярных маркеров

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
			устойчивости к поражению сетчатым гельминтоспориозом ячменя
14	18.08.2016	Лапочкина Инна Федоровна	Создание новых прототипов сортов озимой и яровой мягкой пшеницы с устойчивостью к стеблевой ржавчине на основе новых доноров устойчивости с использованием маркер вспомогательной селекции
15	19.08.2016	Лебедько Егор Яковлевич	Разработка ростовых моделей высокопродуктивных молочных коров идеального типа для племенных скотоводческих хозяйств Российской Федерации
16	22.08.2016	Касьяненко Вадим Альбертович	Селекция скороспелых сортов хлопчатника интенсивного типа
17	23.08.2016	Савченко Татьяна Викторовна	Разработка и внедрение нового метода защиты плодов от микробиальной порчи в послеуборочный период, основанного на использовании летучих оксипинов
18	24.08.2016	Елипашев Игорь Алексеевич	Переработка биологических отходов животноводства
19	24.08.2016	Тамарова Раиса Васильевна, Ярлыков Николай Геннадьевич	Эффективность повышения белкомолочности коров разных генотипов с использованием метода маркерной селекции
20	24.08.2016	Гринченко Виталий Анатольевич	Электропульсатор доильного аппарата
21	24.08.2016	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»	Фотоника в растениеводстве закрытого грунта
22	25.08.2016	Шульга Максим Сергеевич	Разработка и внедрение инновационных способов ускоренного семеноводства картофеля на безвирусной основе
23	26.08.2016	Михайлова Елена Владимировна	Стрессоустойчивый хлопчатник для климатических условий России
24	26.08.2016	ФГБОУ ВПО «Кубанский Государственный Аграрный Университет им. И.Т. Трубилина»	Способ экспресс-диагностики инфекционного ринотрахеита генитальной формы у крупного рогатого скота
25	29.08.2016	Леонова Мария Анатольевна	Моделирование молекулярно-генетических конструкций специализированных линий свиней
26	30.08.2016	Общество с ограниченной ответственностью «Малое учебно-опытно-производственное инновационное предприятие "Биотехнолог"»	Технология производства продуктов функционального назначения на основе новых производственно-ценных штаммов промышленных микроорганизмов

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
27	31.08.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» (сокращенное наименование – ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)	Создание адаптивных сортов столовой свеклы и моркови
28	31.08.2016	Судаков Роман Михайлович	Зеленый Лев
29	31.08.2016	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»	Создание конкурентно-способного сорта озимой пшеницы для обеспечения импортозамещения на агропродовольственном рынке России
30	01.09.2016	Класнер Георгий Георгиевич	Технология переработки зерна сои на корм животным и птице
31	01.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»	Разработка инновационной технологии и нового технологического оборудования для переработки дикорастущего сырья в пищевые порошки в условиях Арктических и северных территорий
32	01.09.2016	Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова	Изучение генофонда зерновых культур с целью выделения селекционно-ценных генотипов, приспособленных для выращивания в различных агроэкологических зонах республики Дагестан
33	01.09.2016	Шайдуллин Радик Рафаилович	Разработка экспресс-технологии селекции сельскохозяйственных животных на основе идентификации и изучения внутривидового полиморфизма генов, отвечающих за выраженность хозяйственно-полезных признаков с помощью ДНК-маркеров
34	02.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Якутская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Якутская ГСХА)	Применение внеклеточного матрикса в ветеринарии
35	02.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Якутская	Трансплантация эмбрионов в оленеводстве

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
		государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Якутская ГСХА)	
36	02.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Якутская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Якутская ГСХА)	Изучение генотипического разнообразия домашних северных оленей
37	02.09.2016	Горб Сергей Сергеевич	Переработка сои путем экструдирования
38	02.09.2016	Туманова Марина Ивановна	Разработка конструкции измельчающего рабочего органа раздатчика-измельчителя грубых кормов, сформированных в рулонные тюки
39	02.09.2016	Шаталова Мария Васильевна	Способ отбора высокопродуктивных форм риса по показателю OMS на ранних этапах селекции
40	04.09.2016	Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова	Создание нового селекционно-ценного генетического материала пшеницы и тритикале с использованием методов биотехнологии
41	05.09.2016	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»	НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУР И ТЕХНОЛОГИЙ ПРОДУКТОВ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ НА МОЛОЧНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ЗАМЕЩЕНИЯ ИМПОРТНЫХ АНАЛОГОВ
42	05.09.2016	Рублев Александр Владимирович	Разработка и внедрение инновационной кормовой добавки (ветеринарного препарата) для спасения и сохранения популяции пчел
43	05.09.2016	Общество с ограниченной ответственностью "Сатива"	Организация селекционно-семеноводческой станции по производству ультраскороспелых и скороспелых гибридов подсолнечника с периодом вегетации 92-100 дней для регионов с коротким безморозным периодом
44	05.09.2016	ФГБНУ "Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности"	Изучение геномной организации вируса лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) и разработка новой технологии ликвидации лейкоза крупного рогатого скота (ЛКРС)
45	05.09.2016	Смарагдов Михаил Григориевич	Создание системы геномной оценки

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
			племенных быков с привлечением поголовья коров
46	05.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»)	Оценка биоразнообразия гречихи посевной ( <i>Fagopyrum esculentum</i> . М.) с целью выявления новых хозяйственно-ценных генотипов для селекции
47	05.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО ЧГСХА)	Энергосберегающая технология производства рассады овощных культур с использованием гидрогеля в условиях защищенного грунта.
48	05.09.2016	Азово-Черноморский инженерный институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» (АЧИИ ФГБОУ ВО «Донской ГАУ»)	Инженерные решения для сельского хозяйства: методы подготовки и технологии улучшения почв
49	05.09.2016	Петров Андрей Фёдорович	«Разработка электронного портала и создание базы данных генетического кода районированных сортов растений с целью определения их сортовой принадлежности»
50	05.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»	Разработка и применение оригинальных иммуностропных биологических препаратов для активизации биоресурсного потенциала крупного рогатого скота
51	05.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»	Энергосберегающие технологии – сельскому хозяйству (Исследование и разработка способов уменьшения потребления электроэнергии и снижения энергоёмкости электрооборудования сельскохозяйственных потребителей)
52	05.09.2016	ООО «НИИ Овощеводства защищенного грунта»	Разработка мультиплексного анализа на основе ПЦР в реальном времени, для эффективной оценки селекционного материала томата на устойчивость к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзному увяданию и корневой

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
			нематоды.
53	05.09.2016	Технологический институт - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина»	Разработка образцов трубчатых текстильных фильтров для механической очистки молока
54	05.09.2016	Тищенко Наталья Николаевна	Разработка программы «Agrin», основанной на технологии интенсивного выращивания растений
55	05.09.2016	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»	Препарат Овостим-цт – эффективное средство повышения воспроизводительной функции крупного рогатого скота
56	06.09.2016	Хрипко Юрий Иванович	Разработка препаратов для внутреннего контроля качества лабораторной иммунодиагностики и производства диагностикумов в ветеринарии
57	06.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»	Разработка и создание полезной модели электроразрядного удобрения для пополнения азотного фонда почв
58	06.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	Повышение эффективности измельчения зерновых материалов
59	06.09.2016	Уртаев Таймураз Асланбекович	Совершенствование технологического процесса культивации засоренных камнями почв путем применения сельскохозяйственных машин с адаптирующимися рабочими органами
60	06.09.2016	Андреева Ирина Валерьевна	Разработка новых элементов в биотехнологии получения хищного клеща фитосейулюса для контроля обыкновенного паутинного клеща на культурах защищенного грунта в условиях Сибирского региона
61	06.09.2016	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный	Технология и техника анаэробной ферментации органических отходов сельского хозяйства в условиях резкоконтинентального климата

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
		аграрный университет»	
62	06.09.2016	Гончаров Андрей Владимирович	Новые сорта тыквенных культур для открытого и защищенного грунта (селекция, семеноводство, технология выращивания, качество продукции)
63	06.09.2016	Запевалов Михаил Вениаминович	Разработка и создание высокотехнологичного производства глубокой переработки пожнивных отходов сельскохозяйственных культур
64	06.09.2016	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»	Внедрение комплексной программы по борьбе, профилактике с лейкозом и прогнозированию типа течения лейкозного процесса, с применением молекулярно-генетического анализа
65	06.09.2016	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»	Разработка технологии производства сырокопченых колбас с применением электромагнитной обработки мясного сырья и стартовых культур
66	06.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»	Получение кормовых продуктов с применением биотехнологических методов
67	06.09.2016	Морузи Ирина Владимировна	Создать породный тип «Ирина» - породы алтайский зеркальный карп, обладающий высокой скороспелостью и плодовитостью
68	06.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»	Биотехнологические приемы повышения качества колбас с большим содержанием низкосортного сырья
69	06.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный аграрный университет"	Комплекс энергоресурсосберегающих технологических установок для послуборочной переработки продукции растениеводства на базе колебательных безредукторных электродов
70	06.09.2016	Федеральное государственное образовательное учреждение	Разработка и производство фармацевтических субстанций и

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
		высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»	ветеринарных препаратов для промышленного животноводства, обладающих антистрессовым и ростостимулирующим действием
71	06.09.2016	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Московский научно-исследовательский институт сельского хозяйства "Немчиновка", лаборатория генетики и биотехнологии	Аккумуляция нескольких эффективных генов устойчивости к бурой ржавчине у сортов яровой пшеницы с использованием маркер вспомогательной селекции
72	06.09.2016	Воронова Наталья Сергеевна	Разработка технологии творага функционального назначения с использованием продуктов переработки семян льна
73	06.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	Устройство для уменьшения потерь картофеля при длительном хранении.
74	06.09.2016	Кудзаев Анатолий Бештауович	Создание новых конкурентоспособных сортов картофеля и совершенствование биотехнологических методов их семеноводства в условиях высокогорья
75	06.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина»	Адаптивная система селекции озимой мягкой пшеницы в условиях лесостепи Среднего Поволжья
76	06.09.2016	Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «Экодом»	Селекционно-племенной питомник «Экодом»
77	06.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»	Разработка молекулярно-генетических и иммунохимических способов диагностики возбудителей хламидиоза животных, туберкулеза и лейкоза крупного рогатого скота
78	06.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская	Разработка молекулярно-генетических способов тестирования крупного рогатого скота по генам-маркерам продуктивности и наследственных заболеваний



№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
		государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»	
79	06.09.2016	ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ	МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИБИРСКОЙ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
80	06.09.2016	Думачева Елена Владимировна	Создание исходного материала кормовых и газонных трав программируемого качества для элитного семеноводства
81	06.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный аграрный университет"	Разработка и создание ротационного ботвоизмельчителя корнеклубнеплодов
82	07.09.2016	Дячук Татьяна Ивановна	«Применение эффективных методов лабораторного контроля экологической безопасности пищевых продуктов животного и растительного происхождения
83	07.09.2016	Федеральное государственное учреждение высшего образования "Самарская государственная сельскохозяйственная академия"	Иммунотерапия диссеминированного папилломатоза животных
84	07.09.2016	Технологический институт - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина»	Разработка образцов трубчатых аэраторов
85	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»	Разработка рецептур мучных кондитерских изделий с добавлением биологически активных компонентов
86	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Капсула для лечения и профилактики болезней нижней части конечностей крупного

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
		образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»	рогатого скота
87	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»	Разработка универсального пресс-экструдера для глубокой переработки сельскохозяйственной продукции и сырья растительного и животного происхождения
88	07.09.2016	Федеральное государственное учреждение высшего образования "Самарская государственная сельскохозяйственная академия"	Разработка и создание портативного ветеринарного операционно-хирургического комплекса для мелких животных
89	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Казанский государственный аграрный университет	Оптимизация процессов плодообразования опыленных цветков люцерны для повышения семенной продуктивности
90	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт	«Разработка технологии производства модифицированных нанополимеров для структурирования почв и стимулирования всхожести, роста и созревания зерновых культур в условиях недостаточного увлажнения»
91	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»	Обоснование использования комплексных препаратов на основе минеральных сорбентов природного происхождения для повышения продуктивности сельскохозяйственных животных и эффективности лечебно-профилактических мероприятий при нарушении минерального обмена и сопутствующих внутренних патологиях.
92	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»	Инновационные приемы кормления сельскохозяйственных животных направленные на повышение продуктивности

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
93	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина	Электроактиватор воды для улучшения качества внесения химических удобрений с возможностью сохранения земельного фонда, водного ресурса и экологического качества сельскохозяйственной продукции
94	07.09.2016	Быкова Светлана Леонидовна	Усовершенствовать технологию улучшения зональных почв лесостепи Приобья в системе земледелия No-till плодосменных севооборотов с азотофиксирующими культурами
95	07.09.2016	Хафизов Камиль Фаридович	Разработка способа идентификации генно-модифицированных биотехнологических культур сои II поколения в семенном материале, кормах и пищевых продуктах.
96	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Красноярский государственный аграрный университет	Исследования микробиоценозов экзотических животных, содержащихся в неволе, для более четкой постановки диагноза и определения лечения
97	07.09.2016	Логачева Мария Дмитриевна	Идентификация состава продуктов питания с помощью методов высокопроизводительного секвенирования и биоинформационного анализа данных в целях контроля качества.
98	07.09.2016	Коробова Лариса Николаевна	«Биологически активные вещества на основе наноуглерода для реализации генетического потенциала продуктивности сельхозкультур»
99	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	Совершенствование технологии выращивания овощных культур в условиях защищенного грунта с использованием биологически активных компонентов
100	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	Разработка методов геномной селекции овец - безопасной альтернативы ГМО
101	07.09.2016	Орловский ГАУ	"Антибактериальные съедобные пленки и покрытия из продуктов плодородства и садоводства для пищевых продуктов

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
			продолженного срока годности"
102	07.09.2016	Саратовский Леонид Иванович	Разработка технологии семеноводства амаранта в ЦЧР
103	07.09.2016	Общество с ограниченной ответственностью "Обслуживающая Компания", сокращенное название ООО "ОК"	«Зооферрон (ZOOFERRON) – новый железосодержащий ветеринарный препарат»
104	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	Производство гипоаллергенного коровьего молока
105	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства"	Разработать приемы повышения эффективности применения удобрений, биопрепаратов и диатомита в лесостепи Среднего Поволжья, способствующие реализации генетического потенциала и продуктивности сельскохозяйственных культур.
106	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	Разработка технологии комбинированных поликомпонентных продуктов функциональной направленности для здорового питания
107	07.09.2016	Торопова Елена Юрьевна	«Технология экспресс диагностики фитосанитарного состояния и супрессивности почвы и тепличного грунта».
108	07.09.2016	Богданчиков Илья Юрьевич	Устройство для утилизации незерновой части урожая
109	07.09.2016	Сафиоллин Фаик Набиевич	Оптимизация приемов возделывания (подбор сортов, фон питания, способы посева и уборки) газонных и кормовых злаковых многолетних трав на семена
110	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	Разработка нано- и микрокапсулированных форм антимикробных препаратов для комплексной терапии заболеваний «забарьерных» органов
111	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка обезвоживателя влажных органических дисперсных систем

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
		образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	
112	07.09.2016	Владимиров Владимир Петрович	«Производственный потенциал картофеля и основные пути его реализации в условиях лесостепи Среднего Поволжья».
113	07.09.2016	Технологический институт - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина»	Разработка установки по переработке навозной массы на жидкие и твердые фракции
114	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	Разработка биотест систем для определения качества дезинфекции закрытых помещений, для предотвращения микробного стресса in vitro
115	07.09.2016	Востриков Дмитрий Васильевич	Выведение устойчивых к пестицидам линий наиболее значимых энтомофагов с использованием NGS секвенирования.
116	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	Разработать технологию создания стада молочного скота с повышенным содержанием коммерчески значимых фракций казеина в белке молока
117	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	Совершенствование племенных качеств «Дмитриевского» типа мясного скота на основе молекулярно-генетического тестирования
118	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет»	Биоконверсия отходов сельскохозяйственного производства в коммерчески значимые биопродукты для животноводства и растениеводства
119	07.09.2016	Общество с ограниченной	Разработка нового ветеринарного

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
		ответственностью Научно-производственный центр «Микромир» (ООО НПЦ «Микромир»)	препарата для профилактики и лечения эндометрита у коров без использования антибиотиков
120	07.09.2016	ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»	«Расчетно-справочная система подбора оптимальных параметров тракторов и сельскохозяйственных машин путем снижения негативного воздействия на почву и генетическую продуктивность культур (АГРОЭНЕРГОМЕНЕДЖЕР)».
121	07.09.2016	Шаймарданова Альфия Азгамовна	Переработка отходов животноводства и птицеводства с использованием био-органических добавок
122	07.09.2016	Общество с ограниченной ответственностью "Рейхан"	Организация производства безопасных функциональных пищевых продуктов – биокорректоры на основе сырья растениеводства
123	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»	Разработка оптимальных систем агротехнологии овощеводства защищенного грунта для повышения качества получаемой продукции и обеспечения развития данного производства в Российской Федерации с учетом его особенностей при использовании отечественных нанобиопрепаратов.
124	07.09.2016	Ларин Сергей Викторович	Фрезерный внутрпочвенный рыхлитель с роторным приводом для синтеза и обеспечения устойчивой эволюции высокоплодородной почвы
125	07.09.2016	ООО «Научно-производственного объединение «БИОХИМСЕРВИС»	Ветеринарный препарат (добавка в корм птиц) «Фенивет Органика/ Phenivet Organica» для нормализации обмена веществ и продуктивности цыплят бройлеров
126	07.09.2016	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина»	Биотехнология утилизации отходов животноводства и растениеводства в высокоценное органическое удобрение (биогумус) на основе новой, не имеющей аналогов, симбионтной культуры естественных биодеструкторов
127	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский	Самоорошение растений за счет атмосферной влаги

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
		государственный университет»	
128	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	Электропульсатор доильного аппарата
129	07.09.2016	Ерошенко Любовь Михайловна	Создать и передать на Госиспытание сорт кормового ярового ячменя адаптированный к условиям Центральной России с потенциальной урожайностью 7-9 т/га, содержанием белка в зерне не менее 13%, устойчивый к полеганию и поражению болезнями
130	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный аграрный университет"	Обоснование и разработка влагонакопительной технологии обработки почвы
131	07.09.2016	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»	«Разработка и внедрение биотехнологии крупнотоннажного производства личинок восковой моли на основе биопереработки парафина»
132	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный аграрный университет"	Разработка подшипников скольжения с регенерирующейся смазочной пленкой для оборудования животноводства
133	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства"	«Создание принципиально новых сортов яровой пшеницы, овса и гороха на основе применения современных методов изучения и оценки селекционного материала, характеризующихся высокой потенциальной урожайностью и адаптивностью, групповой устойчивостью к биотическим и абиотическим стрессорам, отвечающих заданным генетическим параметрам качества продукции».
134	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный аграрный университет"	Разработка переносного манипулятора доения для фермерских хозяйств

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
135	07.09.2016	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»	Изучение биологических эффектов антимикробных веществ животного и бактериального происхождения с целью создания новых эффективных противоинфекционных биопрепаратов
136	07.09.2016	Алгазин Дмитрий Николаевич	Проращиватель семян
137	07.09.2016	Ставропольский государственный аграрный университет	Разработка технологии питания семенного картофеля с учётом сортовых особенностей при выращивании методом aeroponiki.
138	07.09.2016	Общество с ограниченной ответственностью «ИНПП «ИНТОС»»	Биотехнология формирования высокопродуктивных стад осетровых видов рыб на основе фундаментального научного геномного подхода
139	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	Повышение содержания N-3 полиненасыщенных жирных кислот в говядине путем изменения состава потребляемых кормов.
140	07.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	Разработка технологии йогурта, обогащённого пищевыми волокнами, с использованием подсластителя "Стевия-ВИТ" в условиях функционирования системы НАССР
141	07.09.2016	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»	Ранняя диагностика потенциальной продуктивности племенного скота по ДНК-маркерам
142	07.09.2016	Общество с Ограниченной Ответственностью «Водтехмпекс-СТК»	Обеззараживание и очистка сточных вод на предприятиях животноводства, птицеводства, молоко- и мясопереработки и других производств с применением гидроволнового метода в сочетании с воздействием электромагнитных полей.
143	07.09.2016	Общество с ограниченной ответственностью «Патент»	Исследовать, разработать, изготовить, построить и испытать головные образцы сэндвич-теплиц с выращиванием растений методом многоярусной



№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
			узкостеллажной гидропоники для реализации высокоэффективной сэндвич-технологии.
144	07.09.2016	Забудский Андрей Иванович	Проращиватель зеленого корма
145		Друкер Ольга Вячеславовна	РАЗРАБОТКА РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА, НАПРАВЛЕННОГО НА КОРРЕКЦИЮ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ
146	08.09.2016	Трофимова Татьяна Александровна	Разработка экологически обоснованной энергосберегающей технологии улучшения почвы
147	08.09.2016	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛОГОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МОЛОЧНОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Н.В. ВЕРЕЩАГИНА"	СЕЛЕКЦИЯ ПРОБИОТИКОВ БИОЦЕННОЗА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ НУЖД СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ НАРАЩИВАНИЯ ИХ БИОМАССЫ НА СРЕДЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОЛОЧНОЙ СЫВОРОТКИ С МИКРОБИАЛЬНЫМ ПЕРЕВОДОМ НЕОРГАНИЧЕСКИХ БИОЭЛЕМЕНТОВ В ОРГАНИЧЕСКИЕ
148	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»	Разработка устройства для безразборного вибрационного диагностирования состояния подшипниковых узлов дробилок кормов.
149	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»	Энергосберегающий вакуумный насос для доильных установок
150	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	«Разработка и агробиологическое обоснование технологии семенного размножения стевии при устойчивом введении в культуру земледелия Центрального Предкавказья»
151	08.09.2016	Пименов Николай Васильевич	"Разработка вакцины против анаэробной энтеротоксемии крупного рогатого скота"
152	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный	Совершенствование элементов биологической защиты овощных культур (томат, перец, огурец) в пленочных теплицах 5-ой световой зоны

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
		университет»	
153	08.09.2016	ООО "Мой ген"	Разработка система геномной оценки племенной ценности КРС молочного направления продуктивности по совокупности признаков
154	08.09.2016	ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина"	Комплексная схема диагностики первичных метаболических нарушений у коров в переходный период и алгоритм лечения при кетозе
155	08.09.2016	Михайлова Марина Викторовна	Готовое сырье для производства дефицитных стартовых кормов для рыб на основе переработанных отходов звероводства (тушек пушных зверей)
156	08.09.2016	Эркенов Тимур Алипович	«Разработка ДНК-маркеров для выявления генофондного стандарта карачаевской и алтайской пород лошадей»
157	08.09.2016	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности"	Разработка технологии и оборудования для инфракрасной обработки зернового сырья при производстве предстартерных и стартерных комбикормов для поросят
158	08.09.2016	Балашов Андрей Васильевич	Нут – зерно здоровья
159	08.09.2016	Плескачѳв Юрий Николаевич	Разработка и внедрение инновационной технологии листового питания и защиты растений в защищенном грунте на основе универсального органического прилипателя для СЗР и удобрений.
160	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»	«Разработка комплекса почвообрабатывающих машин для энергоресурсосберегающих технологий в земледелии»
161	08.09.2016	Федеральное Государственное Бюджетное Научное Учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия»	«Генетические ресурсы и современные методы создания новых сортов сои и ведения первичного семеноводства в условиях орошения»
162	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Волгоградский государственный аграрный университет»	Высокобелковые функциональные продукты питания из нута
163	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский	«Разработка биотехнологических методов селекции зернобобовых культур (на примере нута) с целью создания сортов многоцелевого назначения»

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
		государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина (ФГБОУ ВО Омский ГАУ), кафедра агрономии, селекции и семеноводства	
164	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина»	Разработка энерго-, ресурсосберегающих технологии и средств механизации тепловой обработки зерна
165	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет».	«Автоприводный роторный агрегат для удаления сорняков методом тербления»
166	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный аграрный университет"	Двухроторный вакуумный насос повышенной эффективности для машинного доения сельскохозяйственных животных
167	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»	«Комплексная технология обработки и хранения плодоовощной продукции»
168	08.09.2016	Бидеев Бексолтан Александрович	"Разработка рецептур и технологии продуктов функционального назначения на основе козьего молока с добавлением компонентов растительного происхождения"
169	08.09.2016	Востроилов Александр Викторович	Создание заводских линий и маточных семейств в красно-пёстрой молочной породе крупного рогатого скота
170	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина»	Разработка средств механизации поверхностной обработки почвы
171	08.09.2016	Азово-Черноморский инженерный институт – филиал федерального	РАЗРАБОТАТЬ И ВНЕДРИТЬ СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ, КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СЕМЯН ОЗИМОЙ МЯГКОЙ

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
		государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» в г. Зернограде (Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ)	ПШЕНИЦЫ ЗА СЧЁТ ВЫЯВЛЕНИЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ МЕХАНИЗМОВ ФОРМИРОВАНИЯ ЗЕРНОВОК С СИЛЬНЫМИ МОРФОТИПАМИ ЗАРОДЫША
172	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Волгоградский государственный аграрный университет»	«Методы выведения ультраскороспелых сортов хлопчатника для юга России»
173	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»	Интегрированная биотехнология глубокой переработки вторичного сырья растениеводства и животноводства.
174	08.09.2016	Казак Анастасия Афонасьевна	Использование биотехнологических методов при создании сортов яровой пшеницы в условиях Тюменской области
175	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»	Малогабаритная установка для анаэробной переработки органических отходов и получения экологически чистых удобрений и биогаза.
176	08.09.2016	Алиева Зарина Магомедрасуловна	Физиолого-биохимические и генетические аспекты устойчивости пшеницы и тритикале к засолению и выделение селекционно-ценных адаптивных генотипов.
177	08.09.2016	ООО «КФХ» Николина-Нива	«ИндиКолор»
178	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Тверская государственная сельскохозяйственная академия	Восстановление и повышение продуктивности лугов и пастбищ на основе энергосберегающей технологии обработки природных кормовых угодий
179	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»	Инновационные технологии производства функциональных продуктов питания из бахчевых культур
180	08.09.2016	Халиуллин Фарит Ханафиевич	Алгоритм Байеса для безразборной

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
			диагностики энергетических установок машинно-тракторных агрегатов
181	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста»	Разработка панели ДНК-маркеров локусов количественных признаков, способствующей повышению генетического потенциала свиней
182	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста»	«Система генетической оценки молочного скота по признакам здоровья для повышения племенных качеств животных и улучшения технологических свойств молока»
183	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»	Разработка и получение функционального продукта питания при использовании в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы биологически ценных кормовых добавок
184	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА	Светодиоды-источники накопления элементов жизни
185	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА	«Сошник сеялки СЗ-3,6 и ее аналогов для посева по нулевой технологии»
186	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА	Разработка иммуностимулирующего тканевого препарата и способов его применения для повышения воспроизводительной функции коров
187	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская	Производство мясных полуфабрикатов с растительными компонентами (зёрна пророщенной пшеницы)

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
		государственная сельскохозяйственная академия» ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА	
188	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА	Инновационные подходы к кормлению лактирующих коров при создании высокопродуктивных стад»
189	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА	«Сверхвысокочастотная установка для термообработки сырья и отходов животноводства»
190	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия"	Обогащение плавленого сыра йодом путем включения в его состав различных доз эмульсии сухой Laminariae Thalli
191	08.09.2016	Бочарников Александр Николаевич	Инновационный метод создания перспективных отечественных гибридов F1 тыквы крупноплодной столового и универсального назначения.
192	08.09.2016	Темирбекова Сулхан Кудайбердиевна	Использование генетических ресурсов растений для селекции базилика овощного (эвгенольного) на устойчивость к засухе, переувлажнению и низкое накопление кадмия в продукции.
193	08.09.2016	Кудзаев Анатолий Бештауович	«Выращивание семенного материала картофеля в чистых условиях высокогорья»
194	08.09.2016	ГЛОТОВА ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА	Биотехнология обогащения селеном пробиотических продуктов и кормовых добавок
195	08.09.2016	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЭЛЬГЕН	Использование современных технологий редактирования генома для улучшения хозяйственно ценных признаков обыкновенного карпа (Cyprinus carpio).
196	08.09.2016	Клицов Сергей Владимирович	Технология получения дигамплоидных линий озимых злаков на основе индукции альтернативного сплайсинга
197	08.09.2016	Яковлев Алексей Анатольевич	Технология лазерной фотоактивации

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
			семян для задач повышения продуктивности сельскохозяйственных растений и лесовосстановления
198	08.09.2016	Головина Людмила Андреевна	Инновационная биотехнология размножения сортов черной смородины башкирской селекции
199	08.09.2016	Славкин В.И., Махмутов М.М.	Разработка почвосберегающих устройств для мобильных энергетических средств
200	08.09.2016	Темирбекова Сулухан Кудайбердиевна	Создать новый генотип озимой пшеницы спельты с разработкой технологии семеноводства для укрепления иммунной системы детского организма
201	08.09.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»	Разработка высоко эффективного гидродинамического кавитатора и технологий для производства витаминизированных кормов из пророщенного зерна и структурированной воды для сельскохозяйственных животных.
202	08.09.2016	Глотова Ирина Анатольевна	Рециклинг продуктов переработки рапса и подсолнечника
203	08.09.2016	Общество с ограниченной ответственностью «Альгоконсорциум»	Разработка «персонализированных» формул биопрепаратов для координированной селекции новых сортов зернобобовых культур.
204	08.09.2016	ООО "Фурсов Фэмили Коттон"	«Русский хлопок» (внедрение сортов хлопчатника российской селекции в производство хлопка)