

ПЕРЕЧЕНЬ заявок, подлежащих передаче на заочный отбор

Примечание. В настоящем документе термины употреблены в значении положения об отборе инновационных проектов «АгроБиотехнологии 2015: Лучшие проекты в области растениеводства, животноводства, переработки сельскохозяйственного сырья и цифровых технологий в сельском хозяйстве».

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
1	21.10.2015	ООО «МОЛАГРОБИЗНЕС»	Разработка инновационной технологии переработки молока с использованием СВЧ энергии
2	22.10.2015	ООО «Агробιοпрод»	Эко-чернозем
3	09.11.2015	Пылев Вадим Витальевич	Строительство комплекса по производству 800 тонн мяса кроликов в год с комбикормовым заводом мощностью 3,5 тыс. тонн комбикорма в год в Петровском районе Тамбовской области
4	09.11.2015	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки»	Исследование процессов, разработка методов и создание научно-технического задела в области сохранения безопасности и качества зерна, а также предотвращения его микробиологической порчи, самосогревания, самовозгорания, прорастания и поражения вредной энтомофауной в металлических зернохранилищах с использованием автоматизированного дистанционного мониторинга состояния зерна при хранении на базе цифровых технологий, в том числе государственных и муниципальных резервов и интервенционных фондов
5	23.11.2015	ООО «Соликс БиоСистемз Восток»	Комплексные кормовые добавки на основе микроводорослей
6	23.11.2015	ООО «Селекционная станция имени Н.Н. Тимофеева»	Селекция F1-гибридов капустных овощных с устойчивостью к наиболее вредоносным заболеваниям и организация их семеноводства
7	27.11.2015	ООО «Фурсов Фэмили Коттон»	«Русский хлопок» (внедрение сортов хлопчатника российской селекции в производство хлопка)
8	27.11.2015	Азово-Черноморский инженерный институт филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «донской государственный аграрный университет» в г. Зеленограде	Технология улучшения почв на основе разработки органической системы земледелия и трансфера ее в хозяйственный оборот
9	30.11.2015	Ковалев Дмитрий Геннадьевич	Выращивание рыбы в установке замкнутого водоснабжения, обеспечение хозяйства собственной энергетикой и кормами за счет биогазовой станции, работающей на отходах пивоваренного завода (пивной дробине)
10	01.12.2015	ООО «НаноБиоТех»	Разработка технологии создания нового

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
			класса высокоэффективных экологически безопасных агрохимических средств комплексного действия
11	04.12.2015	Панюшин Сергей Константинович	Комплексная переработка грибов вёшенки обыкновенной (<i>Pleurotus ostreatus</i>) для создания многоотраслевой продукции
12	06.12.2015	Союз крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств Ивановской области	Создание экологически чистой технологии выращивания Кипрея узколистого (Иван чай) в промышленных масштабах
13	07.12.2015	ООО «ГринБиоТек-Агро»	Разработка «Автоматизированного модуля долгосрочного, крупнотоннажного, анаэробного хранения плодово-овощной продукции»
14	09.12.2015	ООО «Молния»	Безотходная технология производства экологически чистых продуктов. Краткое название – «Молния – URUSVATI»
15	10.12.2015	Бекенёв Виталий Алексеевич	Разработать рационы кормления свиней, улучшающие питательную ценность свинины
16	10.12.2015	Суханова Майя Викторовна	Гибридное устройство «Смеситель-протравливатель с эластичными рабочими органами» - основа создания экологически безопасных инновационных технологий получения сыпучих кормовых смесей и защиты семян от вредителей и болезней
17	10.12.2015	Дементьев Дмитрий Викторович	Вертикальная многоярусная аквапонная система «ГЕКСАТРОН»
18	11.12.2015	Осипов Антон Валентинович	Аэродинамическая установка обмолота образцов с/х культур для селекции
19	11.12.2015	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко" (ФГБНУ "НИИСС")	Комплексная технология создания устойчивых к биогенным и абиогенным факторам среды полигенных сортов вишни на основе расширения генетической изменчивости и реконструкции генома сибирской вишни степной
20	11.12.2015	Никитин Александр Валерьевич	«Smart Cowboy» - системный комплекс беспривязного пастбищного выпаса животных
21	11.12.2015	Родионов Геннадий Владимирович	Технология производства молочных продуктов с использованием электромагнитного излучения
22	11.12.2015	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тюменский научный центр сибирского отделения Российской академии наук (ТюмНЦ СО РАН)	Разработка микробиологических препаратов для расширения адаптационного потенциала зерновых и зернобобовых культур к неблагоприятным факторам Арктической и Субарктической зон Российской

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
			Федерации
23	11.12.2015	Дворянкин Вячеслав Равильевич	Разработка тест-прибора для оценки репродуктивных возможностей самок осетровых видов рыб
24	11.12.2015	Лагуткина Лина Юрьевна	AquaOrganic - комплексная технология органической аквакультуры для обеспечения продовольственной безопасности
25	11.12.2015	Хахунов Алексей Владимирович	Разработка системы автоматизированного доения крупного рогатого скота при беспривязном содержании
26	12.12.2015	Трубников Алексей Владимирович	Создание информационной системы для технологизации управления растениеводством на агропредприятиях (Agronote)
27	13.12.2015	Баймухамбетова Аделя Саметовна	Технология получения удобрения на основе микроорганизмов с фитостимулирующими свойствами для сельскохозяйственных культур аридного климата
28	14.12.2015	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Сибирский научно-исследовательский и проектно-технологический институт животноводства»	Технология производства углеводно-белковых добавок для сельскохозяйственных животных из зерна фуражных культур
29	14.12.2015	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)	Совершенствование технологии оценки степени деградации черноземов по оптической плотности гумусовых кислот различных вытяжек для разработки мероприятий по повышению плодородия и оценки их эффективности
30	14.12.2015	ООО «ЛЕДА МЦ»	Биологически активные добавки к пище для восстановления и поддержания естественного кислотно-щелочного баланса организма
31	14.12.2015	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский государственный аграрный университет	Методы создания и совершенствования сибирской голштинской породы крупного рогатого скота
32	14.12.2015	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт рапса ФАНО России	Разработать технологию получения нового исходного материала для селекции гербицидоустойчивых сортов ярового рапса на основе биотехнологических методов in vitro
33		ООО "Новые Биотехнологии"	Производство биопродукции путем переработки органических отходов
34	14.12.2015	Городничий Владимир Григорьевич	Проведение демонстрационных испытаний и организация Центра коммерциализации технологий

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
			дистанционно-адресного квантосинергетического управления физико-биохимическими процессами, обеспечивающими повышение плодородия почв и урожайности с/хозяйственных культур
35	14.12.2015	ООО «Дальневосточная торфяная компания»	Разработка комплексных удобрений нового поколения на основе торфа и активных штаммов почвенных азотфиксаторов (дiazотрофов) и фосфороразлагающих микроорганизмов
36	14.12.2015	Гетманцева Любовь Владимировна	Моделирование молекулярно-генетических конструкций специализированных линий свиней, используемых в системе гибридизации
37	14.12.2015	ООО "АгроБиоТех-2020"	Технологическая платформа по созданию удвоенных гаплоидов для ускоренной селекции сельскохозяйственных культур
38	14.12.2015	Савичев Дмитрий Николаевич	Фармерс
39	14.12.2015	ООО "БиоМир"	Разработка биопрепарата на основе консорциума микроорганизмов с фунгицидными и ростостимулирующими свойствами для аридного климата
40	14.12.2015	ООО "Биотек"	Разработка инновационной технологии получения высокоэффективного стимулятора роста сельскохозяйственных растений на основе кластерного серебра
41	15.12.2015	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Пермский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»	Утилизация осадков городских сточных вод в качестве органоминерального удобрения
42	15.12.2015	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет"	Разработка и внедрение универсального органического прилипателя и инновационных ресурсосберегающих технологий листового питания и защиты растений
43	15.12.2015	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный аграрный университет"	Создание исходного материала сои и картофеля методами соматического эмбриогенеза и органогенеза в культуре in vitro
44	15.12.2015	ФАНО России Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки» (ФГБНУ «ВНИИЗ»)	Технология переработки амарантового жмыха в муку для производства продуктов питания функционального и специального назначения
45	15.12.2015	Магзанова Дамеля	Разработка рецептуры кормов для

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
		Кажигалиевна	растительных рыб на основе тростника южного <i>Phragmites australis</i> обогащенного биологически активными веществами
46	15.12.2015	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»	Новые направления в селекции гречихи
47	15.12.2015	ООО «Ростовский научно-исследовательский институт биотехнологии»	Разработка пробиотических премиксов нового поколения для свиноводства
48	15.12.2015	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»	Инновационная технология применения минеральных адсорбентов для очистки сточных вод с целью их использования при поливе сельскохозяйственных культур
49	15.12.2015	Плаксин Илья Евгеньевич	Разработка интеллектуальных технологических модулей для содержания и выращивания животных, птиц и аквакультур при мелкотоварном производстве
50	15.12.2015	Верховцева Надежда Владимировна	Повышение питательной ценности тепличных грунтов при применении бактериальных препаратов с хитиназной активностью
51	15.12.2015	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки, ФГБНУ «ВНИИЗ»	Технология выработки крупы из зерна ржи
52	15.12.2015	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных» (ФГБНУ ВНИИГРЖ)	Методы создания новых и восстановления исчезнувших пород кур на основе малочисленных и редких генофондных пород
53	15.12.2015	ООО «ФБТ»	Разработка технологии получения нового полифункционального кормового препарата
54	15.12.2015	ООО «Кинз»	Компостер
55	16.12.2015	ООО "НИИ МикоТехнологии"	Кормовые добавки на основе лекарственных грибов
56	16.12.2015	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт	Разработать способ повышения переваримости трудногидролизуемых компонентов комбикормов для сельскохозяйственной птицы

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
		птицеводства»	
57	16.12.2015	ООО "Глория"	Разработка технологии защиты сельскохозяйственных растений с применением новых адъювантных (нано)препаратов на основе тритерпеновых продуктов, получаемых из отходов хвойных пород
58	16.12.2015	ООО "Инновационные биотехнологии"	Повышение энергоэффективности производства растительной с/х продукции в закрытом грунте посредством увеличения КПД фотосинтеза
59	16.12.2015	Филиев Якуб Иванович	Витаминный мост
60	16.12.2015	ООО "Пром-Эко"	Обеззараживание и очистка сточных вод на предприятиях животноводства, птицеводства, молокопереработки и других пищевых производств с применением гидроволнового метода в сочетании с воздействием электромагнитных полей
61	16.12.2015	Федеральное государственной бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»	Разработка комплексного минерально-витаминного премикса «МакроВитоМикс» для крупного рогатого скота в рамках импортозамещения
62	16.12.2015	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Сибирский научно-исследовательский институт сыроделия"	Разработка технологии получения фагоустойчивых штаммов молочнокислых микроорганизмов для биоконсервирования (силосования) кормов
63	16.12.2015	ООО "ЭкоПак"	EcoPack
64	16.12.2015	ООО "Малое инновационное предприятие "Надежда"	Производство биоактивной продукции из облепихи путем регулирования ее кислотности
65	16.12.2015	ЗАО "Научно-производственное объединение "ДОМ ФАРМАЦИИ"	Разработка технологии получения высокоэффективного комбинированного ветеринарного средства в форме олеогеля для лечения маститов и эндометритов крупного рогатого скота
66	16.12.2015	ООО Малое Инновационное Предприятие "Кера-Тех"	Kera-Tech – Технология переработки кератинсодержащих отходов в кормовую белковую добавку с применением биопрепарата.
67	16.12.2015	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина (ФГБОУ ВО Омский ГАУ)	Адаптивный, высокопродуктивный, с высоким качеством зерна и семян сорт яровой мягкой пшеницы, созданный на основе мутантно-сортовых и аллоцитоплазматических скрещиваний
68	16.12.2015	Федеральное государственное	Выведение штаммов микроорганизмов,

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
		бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства"	обладающих способностью к деструкции микотоксинов, и их применение в сельском хозяйстве и прикладной биотехнологии
69	16.12.2015	Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук (ИХН СО РАН)	Криогели для защиты почв и повышения выживаемости растений в экстремальных условиях окружающей среды
70	16.12.2015	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства»	Биологизированная прецизионная технология выращивания ягод земляники, соответствующих категории "Органическая продукция"
71	16.12.2015	Манухов Илья Владимирович	Разработка технологии получения высокоактивного препарата рекомбинантного химозина
72	16.12.2015	ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком»	Разработка промышленной биотехнологии производства и применения многофункционального биопестицида пролонгированного действия на основе комплекса высокопродуктивных штаммов микроорганизмов для эффективной защиты от болезней, вредителей, для повышения урожайности сельскохозяйственных культур и плодородия почв
73	16.12.2015	Астанина Маргарита Викторовна	Разработка коллагеновой субстанции косметического, пищевого и медицинского назначения "Хеликсан" из шкур промысловых рыб
74	16.12.2015	ООО Научно - внедренческое предприятие "БашИнком"	АгроСкоп
75	16.12.2015	ООО «Ростовский научно-исследовательский институт биотехнологии»	Стимулятор засухоустойчивости растений
76	16.12.2015	ООО «Компания «Гринко»	Производство жидкого пробиотического препарата ЭМБИКО, отвечающего современным требованиям сельскохозяйственного производства и ветеринарной медицины
77	16.12.2015	ООО «Биовитерра»	Разработка микробиологического препарата для ускоренного разложения органических отходов растительного и животного происхождения
78	16.12.2015	Федеральное государственное	Экологически безопасные и

№	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный аграрный университет»	энергоресурсосберегающие технологии озонирования в растениеводстве Алтайского края
79	16.12.2015	Канарейкин Владимир Иванович	Диетический йогурт из кобыльего молока с лечебно-профилактическими свойствами
80	16.12.2015	ООО "БиоЭраГрупп"	Инновационная технология производства альгакультур для увеличения резистентности и продуктивности при кормлении с/х животных
81	16.12.2015	Баубекова Динара Гайдаровна	Разработка биопрепаратов комплексного действия для биологизации аридных территорий
82	16.12.2015	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»	Разработка комплексных биопрепаратов для защиты растений от болезней и для повышения почвенного плодородия на основе штаммов, выделенных из низкотемпературных карстовых пещер
83	16.12.2015	Ершов Дмитрий Владимирович	Создание автоматизированной системы мониторинга лесоразработок на основе комбинированной обработки данных съемки космических и беспилотных летательных аппаратов
84	16.12.2015	Семиног Владимир Владимирович	Геолокационно – реабилитационная технология
85	16.12.2015	ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»	Разработка мобильного универсального СВЧ устройства для измерения влажности почвы
86	16.12.2015	Давыдов Денис Геннадьевич	Cell Technologies in Veterinary Medicine (CTVM)
87	16.12.2015	Тарасевич Алексей Владимирович	Теплица с нулевыми затратами энергии на отопление
88	16.12.2015	ООО "БИОЭРА-ПЕНЗА"	Инновационная технология производства биоорганических удобрений путем кавитации отходов животноводства
89	16.12.2015	Гавриш Владимир Михайлович	Переработка сельскохозяйственных ранее не перерабатываемых отходов органического происхождения в жидкое удобрение
90	16.12.2015	ООО "БиоЭнергия"	WiseSoil
91	16.12.2015	ООО "Бодрое утро"	Выращивание и комплексная переработка цикория на биологически-активные функциональные продукты питания человека