

№	Организация	Тема проекта	Лот/письмо соответствия СПИ
1	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	«Разработка технологии получения биодобавки к дизельному топливу, жирных кислот и их производных из отходов щелочной рафинации растительных масел»,	2016-14-579-0009
2	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	«Разработка технологии производства микробиологического биопрепарата для очистки и ремедиации почв, загрязненных нефтепродуктами, и методики его применения»	2016-14-579-0009
3	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	«Мониторинг и рациональное использование белоксодержащих отходов природных биоресурсов»	2016-14-579-0009
4	ФГБУН Южный научный центр Российской академии наук	«Разработка технических средств, биотехнологий выращивания нетрадиционных видов рыб и беспозвоночных для прогресса аквакультуры Южного и Северо-западного округов России»	2016-14-579-0009
5	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	«Разработка технологии выделения и технологической трансформации жирорастворимых биологически активных веществ с получением импортозамещающих комплексов микронутриентов»	2016-14-579-0009
6	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	«Разработка ресурсосберегающего технологического комплекса по синтезу и применению бактериомикроэлементных полимерных пленкообразующих композиций для растениеводства с регулируемой биологической активностью и фунгицидными свойствами»	2016-14-579-0009
7	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»	«Разработка современной системы управления высокопродуктивными генетическими ресурсами в молочном скотоводстве, обеспечивающей производство продукции с международными параметрами качества, повышение фертильности и продуктивного долголетия животных»	2016-14-579-0009
8	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»	«Разработка инновационной технологии мониторинга и прогнозирования состояния почвенного плодородия как основы для производства	2016-14-579-0009

		экологически безопасных продуктов питания»	
9	ФГБОУ ВО «Гамбовский государственный технический университет»	«Построение моделей и алгоритмов информационного обеспечения систем технического зрения для контроля качества растительной сельскохозяйственной продукции»	2016-14-579-0009
10	ФГБОУ ВО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина»	«Разработка лиофилизированного биопрепарата для экспресс-диагностики беременности и бесплодия домашних животных»	2016-14-579-0009
11	ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	«Биотехнология функциональных пищевых ингредиентов на основе комплексной переработки ягодного сырья Уральского региона и создание их биокмпозитов»	2016-14-579-0009
12	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии»	«Создание опытно-экспериментальной линии по производству органо-минерального комплекса нового поколения ГЕОТОН и разработка приемов его применения в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур»	письмо соответствия СПИ
13	ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»	«Переработка биологических протеинсодержащих отходов аграрного сектора»	письмо соответствия СПИ
14	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева»	«Разработка условий развития консорциума микроорганизмов, повышающих урожайность и устойчивость сельскохозяйственных культур к неблагоприятным факторам среды»	письмо соответствия СПИ
15	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева»	«Разработка биотехнологий производства нативного и модифицированного ксантана на основе отходов пищевых производств»,	письмо соответствия СПИ
16	ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» и ООО «Ника-АСТ»	«Применение высокоэффективных комбикормов для осетровых рыб с использованием отечественного сырья для повышения продуктивности рыбоводства в рамках импортозамещения»	письмо соответствия СПИ
17	ФГБОУ ВО «Кубанский	«Создание и внедрение	письмо

	государственный технологический университет»	импортозамещающей технологии получения жирорастворимых биологически активных веществ и разработка рекомендаций по их использованию в кормлении сельскохозяйственных животных в рамках решения актуальной проблемы глубокой переработки сельскохозяйственного сырья»	соответствия СПИ
18	ООО «Арника» и ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	«Создание инкапсулированного полифункционального симбиотического биокомплекса нового поколения (СБК) для стабилизации микробиоценозов и обеспечения биологической защиты сельскохозяйственных животных»	2017-14-576-0053
19	ООО «Арника» и ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	«Разработка технологии защиты БАВ в целях повышения биодоступности кормов для продуктивного животноводства»	2017-14-579-0057
20	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»	«Разработка биотехнологии получения рекомбинантных белков для пищевой промышленности»	2017-14-576-0039
21	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»	«Разработка молекулярно-биологических методик для контроля пищевой продукции с использованием высокопроизводительного анализа ДНК»	2017-14-579-0038
22	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	«Новые функциональные ингредиенты и технологии пищевых производств для спортсменов, военнослужащих и работающих в зонах постоянного риска и опасных»	2017-14-579-0033
23	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	«Технологическое обеспечение инновационного проекта комплексной переработки продукции кролиководства»	2017-14-579-0057
24	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	«Разработка комплексной технологии глубокой переработки рыб внутренних водоемов: высокопродуктивные и экологически чистые производства»	2017-14-576-0053
25	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет	«Синтез низкомолекулярных каучуков специального назначения	2017-14-576-0053

	инженерных технологий»	методом термokatалитической деструкции»	
26	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	«Разработка технологии утилизации и оборудования для отходов растительного происхождения с получением селективной загрузки биофильтров с повышенной иммобилизационной способностью»	2017-14-579-0057
27	ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет»	«Разработка современных агротехнологий по сохранению и воспроизводству почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов при производстве органической растениеводческой продукции»	2017-14-576-0053
28	ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет»	«Разработка технологий производства качественных и безопасных напитков функционального назначения с использованием биологически активных компонентов нетрадиционного растительного сырья Северо-Кавказского региона»	2017-14-576-0053
29	ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет»	«Разработка технологии кормления для повышения количественных и качественных показателей продуктивности разных видов рыб за счет применения доступных экологически безопасных природных кормовых добавок: биологически активная добавка на основе высушенных иловых озёрных отложений»	2017-14-576-0053
30	ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»	«Обеспечение перехода к экологически чистому агрохозяйству на основе вновь разработанных технологии и оборудования для переработки экологически опасных отходов на примере помета, образующегося на птицефабриках»	2017-14-579-0057
31	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»	«Разработка и внедрение высокоэффективной биотехнологии управляемого воспроизводства стад и улучшения генетического потенциала	2017-14-576-0053

		животных в молочном и мясном скотоводстве для опережающего повышения конкурентоспособности аграрного сектора экономики РФ»	
32	ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»	«Исследование и разработка сквозной технологии производства функциональных пищевых продуктов для обеспечения пищевой безопасности северных территорий РФ»	2017-14-579-0057
33	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт механизации льноводства»	«Проведение прикладных исследований, разработка технологии и создание опытно-промышленного производства по выпуску высокоэффективных импортозамещающих белковых препаратов и пищевых ингредиентов на основе глубокой переработки льняного и конопляного жмыха»	2017-14-579-0057
34	ФГБУН Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	«Функциональные продукты адаптогенного действия для питания спортсменов»	2017-14-579-0033
35	ФГБНУ «Госрыбцентр»	«Рециркуляционная стойка для инкубации икры сиговых рыб»	письмо соответствия СПИ
36	ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	«Разработка новых подходов в технологии хранения и глубокой переработки зерна на основе исследования механизмов влияния нетепловых эффектов холодной плазмы и ультразвука на эпифитную микрофлору, белково-протеиназный и углеводно-амилазный комплексы»	письмо соответствия СПИ
37	ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	«Фундаментальные и прикладные исследования физиологии и гигиены питания в оздоровительной физической культуре и спорте высших достижений»	письмо соответствия СПИ
38	ФГБОУ ВО «Гамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»	«Новые междисциплинарные экспериментальные разработки в области новых материалов авиакосмической и транспортной отраслей, нанохимии, экологии, сельского хозяйства и персонализированной медицины»	письмо соответствия СПИ
39	ФГУП Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ	«Разработка питательных составов пролонгированного действия с заданными физико-химическими и	письмо соответствия СПИ

	Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»	агротехнологическими свойствами для выращивания клубненосных культур на различных типах почв»	
40	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» и ОАО «ЭФКО»	«Создание биотехнологического производства ферментного препарата фосфолипазы А2, полученной на основе разработанного генно-инженерного штамма-суперпродуцента, обеспечивающего импортозамещение в сфере глубокой переработки растительного и животного сырья»	письмо соответствия СПИ
41	ООО «Ратимир» и ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	«Развитие отечественного производства экологически безопасных и функциональных продуктов питания на основе комплексной переработки сельскохозяйственных и морских биоресурсов Дальневосточного региона на базе производственного предприятия ООО «Ратимир»»	письмо соответствия СПИ
42	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	«Создание биотехнологического производства высокофункционального растительного белка и комплексных пищевых смесей на его основе»	письмо соответствия СПИ
43	ООО «Южный Полус» и ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	«Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства микроингредиентов из вторичных ресурсов масложировой отрасли с целью последующей технологической трансформации для пищевых и фармацевтических технологий»	письмо соответствия СПИ
44	ФГБОУ ВО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия» и ООО «НТЦ «ПромТехЭнерго»	«Разработка и создание высокотехнологического производства лиофилизированного препарата (экспресс-теста) для определения беременности и бесплодия животных»	письмо соответствия СПИ
45	ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	«Разработка интеллектуальных производственных технологий функциональных продуктов здорового питания на основе местного сырья»	письмо соответствия СПИ
46	ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»	«Разработка комплекса машин для ресурсосберегающей сортировки рыбы на основе мехатроники»	письмо соответствия СПИ

47	ФГБОУ ВО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина»	«Проблема сохранения пчелосемей для эффективного опыления энтомофильных сельскохозяйственных культур на территории Российской Федерации и повышение их урожайности»	письмо соответствия СПИ
48	ФГБОУ ВО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина»	«Разработка методов деконтаминации пищевых продуктов от инфекционной микрофлоры за счет использования биопрепарата на основе комплекса гомологичных бактериофагов»	письмо соответствия СПИ