

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Рекомендации Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2016 года №

П Е Р Е Ч Е Н Ь

проводимых и планируемых до 2020 года научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
государств-членов Евразийского экономического союза в сфере агропромышленного комплекса

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
1. Создание селекционного материала зерновых и зернобобовых культур на основе скрининга генетических ресурсов в целях получения высокопродуктивных сортов, адаптивных к абиотическим и биотическим факторам		
Республика Армения		
Выведение скороспелых, зимостойких и озимых сортов и гибридов зернобобовых культур, устойчивых к грибным заболеваниям	«Научный центр земледелия» государственная некоммерческая организация (ГНКО)	2016 – 2019 годы
Селекция новых сортов озимой пшеницы и ячменя, разработка и внедрение новых высокоэффективных технологий возделывания	«Научный центр земледелия» ГНКО	2016 – 2019 годы
Республика Беларусь		
Создание селекционного материала зерновых и зернобобовых культур на основе скрининга генетических ресурсов в целях получения высокопродуктивных сортов, адаптивных к абиотическим и биотическим факторам	Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию	2016 – 2020 годы
Создание селекционного материала твердой пшеницы на основе скрининга генетических ресурсов в целях получения высокопродуктивных сортов, адаптивных к абиотическим и биотическим факторам	Учреждение образования (УО) «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»	2016 – 2018 годы
Идентификация генов устойчивости к грибным болезням у озимых сортов мягкой пшеницы, внесённых в Государственный реестр Республики Беларусь	Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси	2016 год

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
Идентификация генетических факторов, определяющих хозяйственно важные признаки у линий мягкой пшеницы (<i>T. aestivum</i> L.) с интрогрессией генетического материала тетраплоидных видов рода <i>Triticum</i> .	Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси	2016 год
Подборка сортов зернобобовых культур (горох, вика, люпин), пригодных для формирования уплотнённых гетероценозов с зерновыми и крестоцветными культурами на мелиорированных почвах Витебской области. Установить влияние различных гербицидов на урожайность и засоренность зерносмесей	Республиканское унитарное предприятие (РУП) «Витебский зональный институт сельского хозяйства Национальной академии наук Беларуси»	2016 год
Патогенный комплекс грибов, вызывающий корневую гниль овса и ярового ячменя	Республиканское научное дочернее унитарное предприятие (РНДУП) «Институт защиты растений Национальной академии наук Беларуси»	2016 год
Разработка технологии селекции тетраплоидной ржи на основе ДНК-типирования генов хозяйственно-полезных признаков и создание сорта продовольственного назначения	Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси	2016 год
Селекционная оценка перспективных образцов и гибридов тетраплоидной ржи по комплексу хозяйственно-ценных признаков и создание сорта продовольственного назначения	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию»	2016 год
Физико-химические механизмы защитных реакций ярового ячменя при инфицировании грибным патогеном <i>Bipolaris sorokiniana</i>	Институт биофизики и клеточной инженерии Национальной академии наук Беларуси	2016 год
Молекулярно-цитогенетические особенности организации и функционирования родительских геномов у аллополиплоидных гибридов пшеницы с рожью с целью разработки эффективной технологии получения продуктивных гибридных форм для использования в селекции	Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси	2017 год
Молекулярно-генетические механизмы формирования окраски овощных и злаковых культур	Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси	2017 год
Исследование эффектов ядерно-цитоплазматических взаимодействий генетических систем ЦМС (Ms) и самофертильности (Sf) у озимой ржи при формировании гетерозисных гибридов	Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси	2017 год

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
Изучение и использование гибридных форм пшеницы в геномной селекции	Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси	2017 год
Изучение эффекта полиплоидии (дупликации генома) у ржи и цитоплазмы ржаного типа у тритикале на устойчивость к прорастанию зерна в колосе	Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси	2017 год
Особенности первичной структуры митохондриальной и хлоропластной ДНК у аллоплазматических линий ячменя и механизмы взаимодействия ядерных и оргanelльных геномов растительной клетки	Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси	2018 год
Агробиологическое обоснование формирования бинарных смесей с участием яровых зерновых культур, а также на основе суданской травы, пайзы, вики, полевого гороха, люпина в системе зеленого конвейера, обеспечивающих получение обменной энергии 9,5 МДЖ/кг сухого вещества	РУП «Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция (ОСХОС)» Национальной академии наук Беларуси	2018 год
Создание новых форм яровой пшеницы с использованием внутривидовой, отдаленной гибридизации, эмбриокультуры <i>in vitro</i> и экспериментального мутагенеза для селекции на урожайность, болезнеустойчивость и качество продукции	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию»	2018 год
Исследование продуктивности и адаптивного потенциала генотипов тритикале в зависимости от уровня активности эндогенных окислительно-восстановительных ферментов и содержания пролина в зерне. Скрининг генофонда яровой пшеницы по критериям содержания белка, клейковины	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию»	2018 год
Разработка способов регуляции морфогенетических процессов в культуре <i>in vitro</i> озимой пшеницы для селекции на устойчивость к абиотическим и биотическим факторам среды	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию»	2018 год
Изучение особенностей экспрессии генов закрепления стерильности у ЦМС G-типа (Guelzower), создание системы ЦМС для селекции линейно-популяционных гетерозисных гибридов ржи (<i>Secale cereale</i> L.)	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию»	2018 год
Изучение закономерностей формирования фракционного состава белка у сортов озимой пшеницы и выявление источников с высоким содержанием незаменимых аминокислот	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию»	2018 год

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
Разработка новых интегральных методов оценки гибридных популяций и сортообразцов в селекционном процессе ярового ячменя (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию»	2018 год
Создание и оценка по комплексу хозяйственно-полезных признаков интрогрессивных гибридов овса посевного <i>Avena sativa</i> L. с включением генетического материала дикорастущих сородичей» в рамках задания «Изучение закономерностей интрогрессии генетического материала гексаплоидных дикорастущих сородичей в геном овса посевного <i>Avena sativa</i> L. для повышения устойчивости культуры к болезням	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию»	2018 год
Исследования по выявлению факторов, обеспечивающих получение устойчивой урожайности и повышение качества зерна яровой твердой пшеницы в условиях юго-западной части республики	РУП «Брестская ОСХОС Национальной академии наук Беларуси»	2018 год
Изучение генетических закономерностей быстрой потери влаги зерном при созревании у самоопыленных линий кукурузы различного генетического происхождения для использования в селекции зерновых гибридов	Государственное предприятие (ГП) «Полесский институт растениеводства»	2018 год
Создание исходного материала кукурузы различных групп спелости с полевой устойчивостью к стеблевому кукурузному мотыльку, выделение доноров и источников устойчивости к вредителю	ГП «Полесский институт растениеводства»	2018 год
Оценка структуры популяций гриба <i>Microdochium nivale</i> (Fr.) Samuels & I. C. Hallet возбудителя снежной плесени озимых зерновых культур по чувствительности к фунгицидам	РНДУП «Институт защиты растений Национальной академии наук Беларуси»	2018 год
Изучение реакции интродуцированных видов зернобобовых культур (соя, нут, люпин белый) в целях оценки перспектив их возделывания в условиях южной агроклиматической зоны Беларуси	«Брестская ОСХОС Национальной академии наук Беларуси»	2018 год
Изучение видового разнообразия озимой пшеницы различного эколого-географического происхождения и выявление источников устойчивости к основным патогенам	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию»	2018 год

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
Выделение из мутантных и гибридных популяций бобовых культур нового исходного материала по урожайности, адаптивному потенциалу, устойчивости к грибным болезням и низким температурам на основе комплексной морфобиохимической оценки растений и молекулярно-генетического маркирования их геномов	РУП «Институт овощеводства» Национальной академии наук Беларуси	2018 год
Разработка критериев оценки углеводно-амилазного и белкового комплексов зерна межлинейных и сортолинейных гибридов озимой ржи в селекции на целевое использование	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию»	2018 год
Выделение из мутантных и гибридных популяций бобовых культур нового исходного материала по урожайности, адаптивному потенциалу, устойчивости к грибным болезням, низким температурам на основании комплексной морфобиохимической оценки растений и молекулярно-генетического маркирования их геномов	Белорусский государственный университет	2018 год
Исследование механизмов прайминга защитных реакций к грибным патогенам в растениях ярового ячменя под действием индукторов глюкановой природы	Институт биофизики и клеточной инженерии Национальной академии наук Беларуси	2018 год
Характеристика агрономически ценных эндофитных бактерий зерновых и бобовых культур и оценка их влияния на рост и развитие растений	Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси	2018 год
Республика Казахстан		
Создание селекционного материала зерновых и зернобобовых культур на основе скрининга генетических ресурсов в целях получения высокопродуктивных сортов, адаптивных к абиотическим и биотическим факторам	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»	2015 – 2017 годы
Изучение, сохранение и восстановление генофонда сельскохозяйственных культур (культурная, дикая флора) с выделением источников доноров хозяйственно-ценных признаков для использования в селекционно-генетических исследованиях	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»	2016 – 2020 годы
Идентификация селекционного материала с использованием ДНК–маркеров для повышения эффективности селекции зерновых культур	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»	2016 – 2020 годы

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
Скрининг генетических ресурсов зерновых культур на основе ДНК – маркеров с выделением носителей генов хозяйственно-ценных признаков	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»	
Создание конкурентоспособных сортов и гибридов зерновых, зернофуражных, масличных, технических культур с использованием классических методов и современных достижений биотехнологии, генной инженерии	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»	2016 – 2020 годы
Разработка первичного семеноводства и технологии ускоренного производства семян сельскохозяйственных культур	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»	2016 – 2020 годы
Кыргызская Республика		
Создание новых высокоурожайных сортов зернобобовых культур: Изучение перспективных отечественных образцов сои в конкурсном сортоиспытании и сравнение их с зарубежными аналогами	Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ	2016 – 2020 годы
Создание отечественного сорта фасоли на основе сортотипа «Лопатка» с урожайностью не менее 22-27ц/га	Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ	2016 – 2020 годы
Создание новые высокоурожайные сорта зернобобовых культур: высокоурожайных, холодоустойчивых сортов нута и чечевицы для богарных условий Кыргызстана	Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ	2016 – 2020 годы
Создание новых сортов сои, устойчивых к болезням, удобные к уборке, с урожайностью не менее 39 – 42 ц/га	Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ	2016 – 2020 годы
Создание новых низко затратных по ресурсам, адаптивных к стрессовым факторам среды (перех.) и обладающих высоким уровнем хозяйственно-полезных признаков сортов: зерновых колосовых, гибридов кукурузы, хлопчатника, сахарной свеклы, картофеля, плодовых культур, винограда и провести экологическое испытание	Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия	2016 – 2020 годы
Российская Федерация		
Разработка системы ДНК-маркеров для создания новых сортов зерновых культур	ФГБОУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии»,	2016 – 2020 годы

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
	ФГБОУ ВПО "Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева»	
2. Разработка и совершенствование технологий селекции и семеноводства кормовых культур		
Республика Армения		
Соматональная вариабельность in vitro культур для получения засухо- и жароустойчивых регенерантных линий	Научный центр овоще-бахчевых и технических культур» ГНКО	2016 – 2018 годы
Республика Беларусь		
Разработка и совершенствование технологий селекции и семеноводства кормовых культур	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию» УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия	2016 – 2020 годы 2016 – 2018 годы
Разработка инновационной, грядовой технологии возделывания топинамбура и картофеля, разработать унифицированный комплект машин на базе лучших зарубежных образцов	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства»	2016 год
Разработать технологию и комплект машин для уборки топинамбура на грядах	Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси	2016 – 2018 годы
Формирование коллекций лучших сортов топинамбура белорусской и российской селекции и их оценка на тестовых участках для включения в реестры стран СНГ и республик Средней Азии	Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси	2016 – 2018 годы
Разработка технологических требований и параметров качества к сортам топинамбура различного целевого использования и специальным	Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси	2016 год

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
семеноводческим территориям		
Разработать разделы программы поддержки принятия оптимальных решений по оптимизации структуры посевов кормовых культур для обеспечения потребности животных в кормах с учётом специализации хозяйств	РУП «Институт мелиорации» Национальной академии наук Беларуси	2016 год
Разработать ресурсосберегающую технологию использования многокомпонентных бобово-злаковых травостоев (МультиТравостоев), обеспечивающую заготовку травяных кормов с содержанием не менее 10 МДж обменной энергии и концентрацией сырого протеина на уровне 16–18%	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»	2016 год
Создать фертильные межродовые гибриды житняка (<i>Agropyron cristatum</i>) с райграсом пастбищным (<i>Lolium perenne</i>) и идентифицировать ген-источники высокой продуктивности для селекции житняка с использованием геномной и клеточной биотехнологии	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию»	2016 год
Создать фертильные межродовые гибриды житняка (<i>Agropyron cristatum</i>) с райграсом пастбищным (<i>Lolium perenne</i>) и идентифицировать ген-источники высокой продуктивности для селекции житняка с использованием геномной и клеточной биотехнологии	Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси	2016 год
Разработать научно обоснованную структуру посевных площадей в хозяйстве, уточнить структуру кормовых культур, разработать сырьевой конвейер для заготовки травяных кормов, усовершенствовать технологию возделывания многолетних трав на семена с целью повышения валовых сборов зерна и увеличения производства кормов в хозяйствах КХП Климовичского района	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию»	2016 год
Формирование сорто-популяции межвидовых гибридов лисохвоста лугового	Центральный ботанический сад Национальной	2016 год

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
с использованием ДНК-маркирования и создать сорт с высокими ритмами роста в онтогенезе, ценотической активностью в травостоях и стабильной семенной продуктивностью. Центральный ботанический сад НАНБ	академии наук Беларуси	
Оценка в конкурсном испытании продуктивность гибридов кукурузы зернового и силосного направления, созданных в Научно-исследовательском институте аграрного бизнеса, выделить лучшие и передать в государственное испытание Республики Беларусь	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию»	2016 год
Адаптация видового состава кормовых культур к изменяющимся климатическим условиям и связанная с этим оптимизация структуры посевных площадей	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию»	2018 год
Оценка генофонда люпина узколистного и желтого по устойчивости к грибным болезням на основе ДНК-маркирования	Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси	2018 год
Изучение коллекционных образцов и межсортовых гибридов люпина желтого и узколистного по устойчивости к фузариозу и антракнозу, фенологическим характеристикам и элементам продуктивности растений. БГУ	Белорусский государственный университет	2018 год
Изучение конкурентных отношений люцерны желтогибридной в агрофитоценозе и разработка методологических основ формирования травосмесей, обеспечивающих высокую продуктивность растений и оптимальное соотношение компонентов в травостое. Выделение в исходном материале люцерны источников хозяйственно ценных признаков, изучение закономерностей воспроизводства корневищных и корнеотпрысковых морфотипов для использования при создании межвидовых гибридов	ГП «Полесский институт растениеводства»	2018 год

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
Выделение ген-источников межвидовых гибридов лядвенца рогатого (<i>Lotus corniculatus</i>) и лядвенца болотного (<i>Lotus uliginosus</i>) и создание сортообразцов, обеспечивающих устойчивое произрастание культуры на легких и временно избыточно увлажненных почвах	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию»	2018 год
Изучение закономерностей формирования продуктивности люцерны и травосмесей на основе галеги восточной и эспарцета песчаного в целях максимальной реализации потенциала их продуктивности	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию»	2018 год
Изучение онтогенетического хода формирования урожая многолетних трав и обоснование подбора компонентов для сенокосных травосмесей интенсивного использования	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию»	2018 год
Разработка способа оценки на засухоустойчивость многолетних злаковых трав, идентификация ген-источников засухоустойчивости фестулолиума и райграса	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию»	2018 год
«Изучение закономерностей формирования продуктивности люцерны в целях максимальной реализации потенциала ее продуктивности» в рамках задания «Изучение закономерностей формирования продуктивности люцерны и травосмесей на основе галеги восточной и эспарцета песчаного в целях максимальной реализации потенциала их продуктивности»	РУП «Брестская ОСХОС Национальной академии наук Беларуси»	2018 год
Республика Казахстан		
Разработка первичного семеноводства и технологии ускоренного производства семян сельскохозяйственных культур	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»	2016 – 2020 годы

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
Кыргызская Республика		
Проведение исследований по улучшению качественного состава травостоя пастбищ Кыргызской Республики	Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ	2014 – 2018 годы
Проведение конкурсного сортоиспытания нового сорта костреца безостого для сеяных сенокосов в высокогорных условиях (2000-2500 м над уровнем моря)	Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ	2013 – 2017 годы
Выведение пастбищных и сенокосно-пастбищных сортов кормовых трав. Р1. Создание исходного материала и сортохранение имеющихся перспективных сортов кормовых трав	Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ	2016 – 2020 годы
Разработка технологий первичного и товарного семеноводства злаковых трав и эспарцета	Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ	2016 – 2020 годы
Улучшение хозяйственно-биологических признаков сорта люцерны Береке и усовершенствование некоторых приемов ее семеноводства	Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ	2016 – 2020 годы
Выведение долголетнего сорта люцерны для создания культурных и улучшения естественных пастбищ республики.	Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ	2016 – 2020 годы
Создание новых низкозатратных по ресурсам, адаптивных к стрессовым факторам среды (перех.) и обладающих высоким уровнем хозяйственно-полезных признаков сортов: зерновых колосовых, гибридов кукурузы, хлопчатника, сахарной свеклы, картофеля, плодовых культур, винограда. Проведение экологического испытания	Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия	2016 – 2020 годы
Российская Федерация		
Разработка биотехнологических подходов и ДНК-маркеров хозяйственно-ценных признаков для селекции новых высокопродуктивных и устойчивых сортов кормовых культур	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт люпина», ООО «МИП «БГУ-Биотехнология»	2016 – 2020 годы
3. Разработка технологии получения и применения перспективных биологических средств защиты овощных культур от болезней и вредителей		
Республика Армения		

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
Разработка технологии получения и применения перспективных биологических средств защиты овощных культур от болезней и вредителей	«Научный центр оценки и анализа рисков безопасности пищевых продуктов» ГНКО	2016 – 2019 годы
Республика Беларусь		
Разработка приемов повышения супрессивности минераловатных субстратов путем оптимизации технологии применения микробиологических препаратов на основе микроорганизмов антагонистов	РУП «Институт защиты растений Национальной академии наук Беларуси»	2016 – 2020 годы
Совершенствование защиты огурца и томата от вредителей и болезней на основе использования полифункционального действия <i>Bacillus irxingiensis</i>	РУП «Институт защиты растений Национальной академии наук Беларуси»	2016 – 2020 годы
Изучение совместимости химических пестицидов, энтомофагов и микробиопрепаратов в интегрированной системе защиты тепличных культур от вредных организмов	РУП «Институт защиты растений Национальной академии наук Беларуси»	2016 – 2018 годы
Изучение воздействия стероидных фитогормонов на процессы адаптации растений к биотическому стрессу как основа создания новых экологически безопасных защитно-стимулирующих агропрепаратов	ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси»	2018 год
Влияние биопрепаратов на основе ассоциативных бактерий на микробиоценоз почвы при возделывании кукурузы в Гомельской области	Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины	2018 год
Разработать новые препараты защитно-стимулирующего действия на основе фунгицида эхион в сочетании с гидрогуминовыми, тритерпеновыми кислотами и микроудобрениями для повышения стрессоустойчивости и продуктивности злаковых культур.	ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси»	2018 год
Биорегуляторы растительного происхождения семейства лектинов, обладающие пестицидным действием: исследование и возможное применение в качестве основы комплексных препаратов с брассиностероидами.	ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси»	2018 год
Республика Казахстан		
Разработка технологии получения и применения перспективных биологических средств защиты овощных культур от болезней и вредителей	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений»	2015 – 2017 годы

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
Разработка и внедрение эффективной системы защиты растений против вредителей, болезней и сорняков	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений»	2016 – 2020 годы
Создание биологических средств защиты растений	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений»	2016 – 2020 годы
Кыргызская Республика		
Поиск экологически чистых методов защиты растений в Кыргызстане. Сорные патогены для биологической защиты культур		
Защита кормовых культур в органическом производстве. 1: «Биологический метод защиты кормовых культур в органическом производстве» 2: «Интегрированный метод защиты кормовых культур в органическом производстве»	Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ	2016 – 2020 годы
Российская Федерация		
Разработка комплексного биофунгицидного препарата на основе культур эффективных бактерий	ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»	2016 – 2018 годы
4. Разработка единой системы оценки племенной ценности и методов геномной селекции племенных животных на основе биотехнологических подходов		
Республика Беларусь		
Разработка единой системы оценки племенной ценности и методов геномной селекции племенных животных на основе биотехнологических подходов	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»	2016 – 2020 годы
Разработка технологии генотипирования племенных животных субъектов племенного животноводства на устойчивость к наследственным заболеваниям	УО «Гродненский государственный аграрный университет»	2016 – 2020 годы

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
Разработка технологии генотипирования племенных субъектов племенного животноводства по генам, определяющим продуктивные качества	УО «Гродненский государственный аграрный университет»	2016 – 2020 годы
Разработка и внедрение технологии геномного анализа крупного рогатого скота по однонуклеотидным полиморфизмам (SNP)	УО «Гродненский государственный аграрный университет»	2016 – 2020 годы
Разработка и внедрение технологии геномного анализа крупного рогатого скота по однонуклеотидным полиморфизмам (SNP)	УО «Гродненский государственный аграрный университет»	2016 год
Криоконсервация и криотолерантность ооцитов сельскохозяйственных животных: исследование механизмов и разработка эффективных моделей витрификации для сохранения генофонда	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук по животноводству»	2016 год
Низкомолекулярные метаболические маркеры при генетически детерминированных заболеваниях крупного рогатого скота	Гродненский государственный университет им. Я. Купалы	2016 год
Методология создания высокопродуктивных генотипов свиней мясного направления продуктивности путем использования классических селекционных приемов в сочетании с методами маркерной селекции.	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»	2018 год
Разработка оптимальных параметров воспроизводительной, откормочной и мясной продуктивности свиней материнских пород, используемых в племенном свиноводстве, на основе применения селекционно-генетических приемов и методов.	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»	2018 год
Разработка методов регуляции воспроизводительной функции хряков-производителей и свиноматок.	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»	2018 год
Разработка методики определения генетической ценности свиней на основе теории смешанных линейных моделей.	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»	2018 год
Разработка методики определения генетической ценности молочного скота на основе теории смешанных линейных моделей.	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»	2018 год
Научное обоснование и разработка комплекса новых приемов и методов	РУП «Научно-практический центр	2018 год

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
по селекции свиней на улучшение качественных показателей свинины	Национальной академии наук Беларуси по животноводству»	
Изучение экспрессивности быстрой и медленной опережаемости цыплят для поддержания чистоты линий яичных кур.	РУП «Опытная научная станция по птицеводству»	2018 год
Кыргызская Республика		
Разработка и внедрение биотехнологических методов воспроизводства сельскохозяйственных животных	Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ	2016 – 2020 годы
Российская Федерация		
Разработка единой системы оценки племенной ценности и методов геномной селекции племенных животных на основе биотехнологических подходов	ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных, г. Санкт-Петербург, ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства им. Л.К. Эрнста, г. Подольск, Московская область, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» Минсельхоза России, пос. Лесные Поляны, Московская область	2015 – 2017 годы
Разработка и масштабирование технологии ускоренного воспроизводства племенного поголовья КРС с использованием инновационных биотехнологий и биоинформационных систем	Ассоциация по совершенствованию черно-пестрого и айширского скота (АСЧР), г. Пушкин, Санкт-Петербург, ФГБОУ ВПО «Брянский государственный университет им. академика И.Г. Петровского»	2016 – 2020 годы

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
Разработка технологии получения in vitro эмбриопродукции для ускоренного воспроизводства высокопродуктивного племенного поголовья КРС молочного направления России, Беларуси и Казахстана	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный университет им. академика И.Г. Петровского»	2016 – 2020 годы
5. Разработка полноциклового технологии выращивания товарного судака комбинированными методами		
Республика Беларусь		
Разработка полноциклового технологии выращивания товарного судака, в том числе: формирование ремонтно-маточного стада белорусской популяции судака; изучение болезней судака белорусской популяции и разработать методы борьбы с ними	РУП «Институт рыбного хозяйства Национальной академии наук Беларуси»	2016 – 2020 годы
Разработка методов повышения воспроизводительной функции ценных и редких видов рыб на основе комплекса биохимических, ультразвуковых и лазерно-оптических подходов.	Учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»	2016 год
Изучение физиологических и морфологических изменений в организме рыб под влиянием массового развития токсиногенных сине-зеленых водорослей (цианобактерий).	РУП «Институт рыбного хозяйства», РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»	2018 год
Изучение влияния дисперсии нольвалентного серебра и его солевых форм на жизнеспособность и агрессивность возбудителей бактериальных инфекций и микозов рыб, определение толерантности рыб к серебросодержащим препаратам.	РУП «Институт рыбного хозяйства», РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»	2018 год
Российская Федерация		
Разработка полноциклового технологии выращивания товарного судака комбинированными методами	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» Федерального	2016 – 2020 годы

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
агентства по рыболовству		
6. Разработка мультиплексных диагностических систем, средств профилактики и повышения резистентности организма сельскохозяйственных и промысловых животных к инфекционным заболеваниям		
Республика Беларусь		
Разработка способа получения бактериоцинов для борьбы с инфекционными заболеваниями сельскохозяйственных животных и птицы	ГНУ «Институт физико-органической химии Национальной академии наук Беларуси»	2016 год
Конструирование оригинальных противовирусных препаратов на основе искусственных рибонуклеаз и оценка их противовирусной активности в отношении возбудителей вирусных инфекций животных, причиняющих значительный экономический ущерб современному животноводству	РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».	2016 год
Проведение тестирования нуклеиновых кислот вирусов инфекционного ринотрахеита, диареи, парагриппа-3 и ротавирусов крупного рогатого скота с использованием метода ПЦР в реальном времени после воздействия на них оригинальных противовирусных препаратов на основе искусственных рибонуклеаз	УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»	2017 год
Изучение роли аргин-нитрооксидсинтазной системы в иммунитете и возможности применения L-аргинина в качестве метаболического регулятора для развития поствакцинального иммунитета у птиц промышленного развития	РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского».	2018 год
Разработка методологии оценки штаммов со спонтанной персистенцией вирусов животных в бактериальных клетках для конструирования диагностических и профилактических препаратов	РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»	2018 год
Обоснование и разработка способа выявления распространения <i>Mannheimia haemolytica</i> среди КРС посредством изучения сероконверсии к лейкотоксину	РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»	2018 год
Теоретические основы использования биологически активных веществ растительного происхождения для создания средств лечения и профилактики	РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»	2018 год

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
болезней пчёл при получении экологически чистой продукции пчеловодства		
Разработка методических основ создания сухой антирабической вирус-вакцины для плотоядных	РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»	2018 год
Разработка системы выделения, идентификации и культивирования цирковируса свиней 2-го типа (ЦВС-2)	РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»	2018 год
Разработка основ создания ветпрепаратов с использованием продуктов метаболизма неинфицированных культур клеток	РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»	2018 год
Генотипические и фенотипические свойства культур микобактерий туберкулеза с дефектной клеточной стенкой (cell wall deficient) и разработка способов их выявления при активной и скрытой туберкулезной инфекции	РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»	2018 год
Кыргызская Республика		
Разработка и совершенствование серологических и молекулярно-биологических методов диагностики особо опасных вирусных болезней сельскохозяйственных животных	Кыргызский научно-исследовательский институт ветеринарии им. А.Дуйшеева	2015 – 2018 годы
Усовершенствование биотехнологии вакцинных препаратов против особо опасных вирусных инфекций	Кыргызский научно-исследовательский институт ветеринарии им. А.Дуйшеева	2015 – 2018 годы
Разработка регионально адаптированных систем профилактики и лечения инфекционных и инвазионных болезней пчел	Кыргызский научно-исследовательский институт ветеринарии им. А.Дуйшеева	2015 – 2018 годы
Смешанные инвазии животных и разработка мер профилактики	Кыргызский научно-исследовательский институт ветеринарии им. А.Дуйшеева	2013 – 2017 годы
Российская Федерация		
Разработка мультиплексных диагностических систем, средств профилактики и повышения резистентности организма сельскохозяйственных и промысловых животных к инфекционным заболеваниям	ФГБНУ ВПР «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина»	2015 – 2020 годы
Разработка и внедрение молекулярно-генетического метода диагностики вируса	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный	2016 – 2018

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
иммунодефицита крупного рогатого скота, установление динамики эпизоотической ситуации в России, Беларуси и Казахстане, разработка рекомендаций по оздоровлению инфицированных стад	университет им. академика И.Г. Петровского»	годы
Оптимизация молекулярно-генетического метода ПЦР-РВ для экспресс-диагностики провируса лейкоза крупного рогатого скота, налаживание выпуска диагностикумов для массового скрининга КРС на вирусоносительство, разработка рекомендаций по оздоровлению инфицированных стад с учетом генетической устойчивости КРС к лейкозу	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный университет им. академика И.Г. Петровского», Общество с ограниченной ответственностью "Малое инновационное предприятие "БГУ-Биотехнология" (ООО «МИП "БГУ-Биотехнология")	2016 – 2018 годы
Разработка и внедрение метода ПЦР-РВ для экспресс-диагностики профага бруцеллы крупного рогатого скота, исследование возможности вертикальной и горизонтальной передачи бруцеллы	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный университет им. академика И.Г. Петровского»	2016 – 2018 годы
7. Разработка комплексных препаратов на основе биологически активных веществ для терапии и профилактики болезней высокопродуктивных животных и птиц, связанных с нарушением обмена веществ		
Республика Беларусь		
Разработка и внедрение в производство комплексного препарата на основе кальция, фосфора и магния, предназначенного для лечения и профилактики заболеваний сельскохозяйственных животных, обусловленных нарушением обмена макроэлементов	РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»	2018 год
Республика Казахстан		
Разработка комплексных препаратов на основе биологически активных веществ для терапии и профилактики болезней высокопродуктивных животных и птиц, связанных с нарушением обмена веществ		2015 – 2017 годы
8. Разработка единой методологии оценки рисков в области ветеринарии, управления ими на основе мониторинга эпизоотической		

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
ситуации и факторов, влияющих на проникновение и распространение возбудителей болезней животных		
Республика Армения		
Разработка единой методологии оценки рисков в области ветеринарии, управления ими на основе мониторинга эпизоотической ситуации и факторов, влияющих на проникновение и распространение возбудителей болезней животных	«Научный центр оценки и анализа рисков безопасности пищевых продуктов» ГНКО	2016 – 2017 годы
Кыргызская Республика		
Усовершенствование методов диагностики бруцеллеза сельскохозяйственных и домашних животных. Разработка стратегии борьбы с бруцеллезом применительно к современным технологиям ведения животноводства	Кыргызский научно-исследовательский институт ветеринарии им. А.Дуйшеева	2015 – 2018 годы
Эпизоотологический мониторинг болезней лошадей и разработка мер борьбы	Кыргызский научно-исследовательский институт ветеринарии им. А.Дуйшеева	2013 – 2017 годы
Эпизоотологический мониторинг инфекционных болезней сельскохозяйственных животных с применением классических и современных методик. Гармонизация противоэпизоотических мероприятий согласно требований МЭБ, ВОЗ в условиях рыночной экономики	Кыргызский научно-исследовательский институт ветеринарии им. А.Дуйшеева	2015 – 2018 годы
Эпизоотологический мониторинг вирусных болезней домашних животных и разработка стратегии борьбы с ними	Кыргызский научно-исследовательский институт ветеринарии им. А.Дуйшеева	2015 – 2018 годы
Смешанные инвазии животных и разработка мер профилактики	Кыргызский научно-исследовательский институт ветеринарии им. А.Дуйшеева	2013 – 2018 годы
Российская Федерация		
Разработка единой методологии оценки рисков в области ветеринарии, управления ими на основе мониторинга эпизоотической ситуации и	ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной	2016 – 2020 годы

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
факторов, влияющих на проникновение и распространение возбудителей болезней животных	вирусологии и микробиологии Российской академии наук	
9. Разработка организационно-экономических механизмов устойчивого развития агропромышленного комплекса и сельских территорий государств – членов Евразийского экономического союза в целях обеспечения продовольственной безопасности		
Республика Беларусь		
Разработка организационно-экономических механизмов устойчивого развития агропромышленного комплекса и сельских территорий государств – членов Евразийского экономического союза в целях обеспечения продовольственной безопасности	Государственное предприятие «Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси»	2016 – 2018 годы
Разработать методические рекомендации и меры по повышению эффективности производства продукции отрасли растениеводства с учётом природно-климатического потенциала различных провинций Беларуси.	Государственное предприятие «Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси»	2016 год
Разработка методических подходов к оценке эффективности использования ресурсов в аграрном секторе экономики на основе теории общественного благосостояния	Белорусский государственный экономический университет	2017 год
Исследование теоретических и методологических основ эффективной деятельности трудовых коллективов, устойчивого развития сельских территорий, мотивации работников агропромышленных предприятий	Государственное предприятие «Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси»	2018 год
Исследование методологических подходов к формированию эффективного механизма экономического регулирования в аграрном секторе экономики в условиях перехода на инновационный путь развития	Государственное предприятие «Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси»	2018 год
Теоретико-методологические основы государственного регулирования земельно-имущественных отношений, институциональных преобразований, эффективного функционирования интегрированных структур, реорганизации убыточных,	Государственное предприятие «Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси»	2018 год

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
неплатежеспособных организаций АПК		
Российская Федерация		
Разработка научных основ стратегии развития агропромышленного комплекса, экономического механизма функционирования агропродовольственной системы, земельных отношений, повышения уровня жизни сельского населения	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства»	2016 – 2018 годы
Разработка организационно-экономических механизмов устойчивого развития агропромышленного комплекса и сельских территорий государств-членов Евразийского экономического союза в целях обеспечения продовольственной безопасности	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства»	2016 – 2018 годы
Республика Казахстан		
Разработка научных основ стратегии развития агропромышленного комплекса, экономического механизма функционирования агропродовольственной системы, земельных отношений, повышения уровня жизни сельского населения	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт экономики агропромышленного комплекса и развития сельских территорий»	2016 – 2020 годы
Проведение фундаментальных и прикладных исследований в области экономики агропромышленного комплекса и развития сельских территорий	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт экономики агропромышленного комплекса и развития сельских территорий»	2016 – 2020 годы
Научно-аналитический мониторинг развития АПК и сельских территорий	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт экономики агропромышленного комплекса и развития сельских территорий»	2016 – 2020 годы
10. Разработка систем, стратегий и механизмов развития межгосударственной кооперации в агропромышленном комплексе государств – членов Евразийского экономического союза		
Республика Беларусь		

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
Исследование теоретико-методологических основ эффективного функционирования национальной продовольственной системы, совершенствования внешнеэкономической деятельности агропромышленного комплекса, методов и механизмов управления качеством сельскохозяйственной продукции в условиях углубления региональной и международной интеграции	Белорусский государственный аграрный технический университет, Государственное предприятие «Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси»	2018 год
Российская Федерация		
Разработка систем, стратегий и механизмов развития межгосударственной кооперации в агропромышленном комплексе государств – членов Евразийского экономического союза	ФГБНУ «Всероссийский институт аграрных проблем и информатики им. А.А. Никонова»	2016 – 2020 годы
11. Разработка механизмов развития общего аграрного рынка Евразийского экономического союза		
Республика Беларусь		
Методологические основы оценки и прогнозирования конъюнктуры продуктовых рынков в условиях формирования интегрированной конкурентной среды аграрного рынка Евразийского экономического союза	Государственное предприятие «Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси»	2018 год
Республика Казахстан		
Разработка механизмов развития общего аграрного рынка Евразийского экономического союза	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт экономики агропромышленного комплекса и развития сельских территорий»	2016 – 2018 годы
12. Разработка ресурсо- и энергосберегающих технологий и технических средств для глубокой переработки зерновых и овощных культур		
Республика Беларусь		

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
Разработка ресурсо- и энергосберегающих технологий и технических средств для глубокой переработки зерновых и овощных культур в том числе: - создание специализированной и обогащенной пищевой продукции с целью улучшения состояния здоровья человека, в том числе для детей; - разработка системы машин для отраслей пищевой промышленности; - разработка технологии глубокой переработки зерна с выпуском импортозамещающих и экспортоориентированных новых видов продукции на основе модификации и биоконверсии крахмала	РУП «Научно-практический центр по продовольствию Национальной академии наук Беларуси»	2016 – 2020 годы
Российская Федерация		
Разработка ресурсо- и энергосберегающих технологий и технических средств для глубокой переработки зерновых и овощных культур	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства»	
Республика Казахстан		
Совершенствование существующих и разработка новых технологий и оборудования комплексной переработки и хранения сельскохозяйственного сырья для получения традиционных и новых видов продуктов питания, в том числе функционального направления с учетом региональных особенностей	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт перерабатывающей промышленности»	2016 – 2020 годы
Российская Федерация		
Разработка ресурсосберегающих технологий и агроэкологическое обоснование устойчивого производства масличных и эфиромасличных культур в условиях Нечерноземной зоны России	ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»	2016 – 2020 годы
Разработка комплексной технологии биохимического производства по глубокой переработке зерна и отходов зерноперерабатывающих производств для	ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»	2016 – 2020 годы

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
получения пищевых и кормовых добавок		
13. Разработка перспективных малозатратных технологий и системы машин для производства и переработки молока		
Республика Беларусь		
Разработка перспективных малозатратных технологий и системы машин для производства молока	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства»	2016 – 2018 годы
Разработка системы перспективных ресурсосберегающих технологий изготовления побочных продуктов переработки молока с использованием современных баро- и электромембранных методов	РУП «Институт мясо-молочной промышленности Национальной академии наук Беларуси»	2016 – 2020 годы
Разработка инновационных технологий производства, переработки и применения пахты в пищевой промышленности, обеспечивающие создание новых продуктов питания, обогащенных специфическими биологически активными веществами	РУП «Институт мясо-молочной промышленности Национальной академии наук Беларуси»	2016 – 2020 годы
Разработка способов повышения эффективности функционирования биотехнической системы машинного доения коров	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»	2018 год
Российская Федерация		
Разработка перспективных малозатратных технологий и системы машин для производства и переработки молока	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства»	2016 – 2020 годы
14. Разработка моделей формирования межгосударственных кластеров в целях развития общего аграрного рынка Евразийского экономического союза		
Республика Беларусь		
Поддержка внедрения агропромышленных исследований в инновации в странах	Белорусский инновационный фонд	2017 год

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в сфере агропромышленного комплекса	Организация - исполнитель	Сроки реализации
1	2	3
Восточного партнерства		
Республика Казахстан		
Разработка моделей формирования межгосударственных кластеров в целях развития общего аграрного рынка Евразийского экономического союза	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт экономики агропромышленного комплекса и развития сельских территорий»	2016 – 2020 годы

Примечание:

ГП - Государственное предприятие

ФГБОУ ВО - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

ФГБОУ ВПО - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

РНДУП - Республиканское научное дочернее унитарное предприятие

ГНКО - Государственная некоммерческая организация

УО - Учреждение образования

РУП - Республиканское унитарное предприятие

ОСХОС - Областная сельскохозяйственная опытная станция

ООО «МИП» - Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие».