

УТВЕРЖДАЮ

726

Заместитель руководителя
Федерального агентства научных организаций

Отдел координации
деятельности учреждений
в сфере животноводства

А.М. Медведев

24 ДЕК 2014



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов

ЧАСТЬ 1

1. Наименование государственной услуги: Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, очная форма обучения

2. Потребители государственной услуги: Физические лица, получающие образование указанного уровня впервые

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги: не установлены

3.2. Объем государственной услуги (в натуральных показателях)

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателей объема государственной услуги					Источник информации о значении показателя
		2013	2014	2015	2016	2017	
Число обучающихся	человек	4	4	3	4	4	Соответствующая форма статистического наблюдения

4. Порядок оказания государственной услуги

4.1. Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 N 1259 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)";
- Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 295 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие образования" на 2013 - 2020 годы".

4.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
Размещение информации в сети Интернет	Условия оказания государственной услуги, режим работы Учреждения, справочная информация, контактные данные, порядок подачи жалоб и предложений, порядок оценки качества полученных услуг путём анкетирования.	Определяется приказом руководителя Учреждения

5. Основания для досрочного прекращения государственного задания

- ликвидация учреждения;
- реорганизация учреждения;
- окончание срока действия лицензии организации;
- исключение государственной работы из перечня государственных работ;
- иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации

6. Предельные цены (тарифы) на оплату государственной услуги в случаях, если федеральным законом предусмотрено их оказание на платной основе: не установлены

7. Порядок контроля за исполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за оказанием государственной услуги
1. Камеральная проверка	ежегодно	Федеральное агентство научных организаций
2. Выездная проверка	в соответствии с планом-графиком проведения выездных проверок	Федеральное агентство научных организаций

8. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

8.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя

8.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания

- ежеквартально в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

8.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания: отсутствуют

9. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания: отсутствует

ЧАСТЬ 2

1. Наименование государственной работы: Выполнение фундаментальных научных исследований

2. Характеристика работы

Наименование работы	Единица измерения	Содержание работы	Планируемый результат выполнения работы					
			2013	2014	2015	2016	2017	
Выполнение фундаментальных научных исследований	Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0726-2014-0002 "разработать систему сохранения и рационального использования генетических ресурсов аборигенных пород грубошерстных овец Северного Кавказа". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015 - 2017 годы. (Направление 18 "Изучение, мобилизация и сохранение генетических ресурсов животных и птицы в целях использования их в селекционном процессе" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1	0	0	0	
	Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)			2	2	2	2	
	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)			0	0	0	1	
	Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)			1	0	1	0	
	Количество научной продукции (единиц)		Тема (проект) № 0726-2014-0003 "усовершенствовать биотехнологические методы и приемы воспроизводства с целью сохранения рационального использования и мультитиражирования генетических ресурсов продуктивных пород овец и коз, аборигенных, редких и исчезающих видов животных". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного		1	0	0	0
	Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)				3	2	2	2
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)		0		0	1	0		

Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015 - 2017 годы. (Направление 18 "Изучение, мобилизация и сохранение генетических ресурсов животных и птицы в целях использования их в селекционном процессе" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1	1	0	1
Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0726-2014-0004 "разработать информационно-вычислительную систему мониторинга овцеводства и козоводства на базе облачных технологий и свободного программного обеспечения с применением тензороподобных объектов для описания алгоритмов консолидации данных". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015 - 2017 годы. (Направление 18 "Изучение, мобилизация и сохранение генетических ресурсов животных и птицы в целях использования их в селекционном процессе" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1	0	0	0
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)			10	5	5	5
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)			4	3	3	3
Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0726-2014-0005 "разработать и усовершенствовать биотехнологические методы генетического контроля и управления селекционным процессом при создании новых селекционных форм сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз)". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального		1	0	0	0
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)			5	4	5	6
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности,			2	0	1	0

зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский				
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015 - 2017 годы. (Направление 19 "Теоретические основы молекулярно-генетических методов управления селекционным процессом с целью создания новых генотипов животных, птиц, рыб и насекомых с хозяйственно- ценными признаками, системы их содержания и кормления" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	1	1	1	1
Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0726-2014-0006 "создать новые селекционные формы тонкорунных овец, сочетающих высокую мясную и шерстную продуктивность, с применением современных селекционно-генетических методов и морфологической оценки качества овцеводческой	1	0	0	0
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	продукции и разработать технологические регламенты по контролю качественных показателей шерсти, мяса и овчин". Содержание работы раскрыто в Плана	3	3	3	3
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский	0	0	1	2
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015 - 2017 годы. (Направление 19 "Теоретические основы молекулярно-генетических методов управления селекционным процессом с целью создания новых генотипов животных, птиц, рыб и насекомых с хозяйственно- ценными признаками, системы их содержания и кормления" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	0	1	1	3

Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0726-2014-0007 "создать интенсивный тип скороспелых овец северокавказской мясо-шерстной породы с использованием баранов мясных пород, превосходящих по мясной продуктивности исходные родительские формы на 10%. а также новые линии мясо-шерстных овец с высокой скороспелостью и кроссбредной шерстью". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015 - 2017 годы. (Направление 19 "Теоретические основы молекулярно-генетических методов управления селекционным процессом с целью создания новых генотипов животных, птиц, рыб и насекомых с хозяйственно- ценными признаками, системы их содержания и кормления" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1	0	0	0
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)			2	2	2	2
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)			0	0	0	1
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)			1	0	1	0
Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0726-2014-0008 "создать новый тип зааненских коз и разработать технологию содержания молочных коз с различной численностью маточного поголовья, обеспечивающую среднюю продуктивность взрослых козоток не менее 700 кг молока за лактацию". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015 - 2017 годы. (Направление 19 "Теоретические основы молекулярно-генетических		1	0	0	0
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)			2	2	2	2
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)			0	0	0	1
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)			2	1	1	0

	методов управления селекционным процессом с целью создания новых генотипов животных, птиц, рыб и насекомых с хозяйственно- ценными признаками, системы их содержания и кормления" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0726-2014-0009 "изучить влияние генетических и паратипических факторов на продуктивное долголетие коров молочных пород и разработать способ повышения их воспроизводительных способностей". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015 - 2017 годы. (Направление 19 "Теоретические основы молекулярно-генетических методов управления селекционным процессом с целью создания новых генотипов животных, птиц, рыб и насекомых с хозяйственно- ценными признаками, системы их содержания и кормления" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	1	0	0	0	
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)		3	2	2	2	
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)		0	0	1	1	
Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0726-2014-0010 "вывести новый мясной тип свиней на основе сложного воспроизводительного скрещивания с желательными генотипами генов H-FABP, RYR-1 и ESR". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и	1	0	0	0	
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)		3	3	4	5	
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории		0	0	0	1	

Российской Федерации (единиц)	козоводства" на 2015 - 2017 годы. (Направление 19 "Теоретические основы молекулярно-генетических методов управления селекционным процессом с целью создания новых генотипов животных, птиц, рыб и насекомых с хозяйственно- ценными признаками, системы их содержания и кормления" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0726-2014-0011 "усовершенствовать основные параметры	1	0	0	0	
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	конструирования устойчивых по продуктивности кормовых угодий, гарантирующие восстановление деградированных сенокосов и пастбищ при минимальных затратах материально-технических ресурсов, обеспечивающие реализацию	2	2	2	2	
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	генетического потенциала сельскохозяйственных животных". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015 - 2017 годы. (Направление 19 "Теоретические основы молекулярно-генетических методов управления селекционным процессом с целью создания новых генотипов животных, птиц, рыб и насекомых с хозяйственно- ценными признаками, системы их содержания и кормления" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	0	1	1	1	
Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0726-2014-0016 "разработать систему кормления молодняка новых генотипов	1	0	0	0	
Количество научных публикаций в российских и международных	мясо-шерстных овец, включающую высокоэнергетические рационы и кормовые	2	2	3	3	

журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	добавки на основе БАВ растительного и животного происхождения". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015 - 2017 годы. (Направление 19 "Теоретические основы молекулярно-генетических методов управления селекционным процессом с целью создания новых генотипов животных, птиц, рыб и насекомых с хозяйственно- ценными признаками, системы их содержания и кормления" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)				
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)		1	0	1	2
Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0726-2014-0017 "усовершенствовать методы биотехники репродукции животных, элементы биоинженерных технологий получения овец и коз с заданными свойствами, в т.ч. трансгенных". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015 - 2017 годы. (Направление 20 "Биоинженерные методы, технологии получения трансгенных животных, птиц, рыб и насекомых с заданными свойствами" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	1	0	0	0
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)		6	3	3	3
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)		0	0	1	0
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)		1	0	0	1
Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0726-2014-0019 "изучить генотипическое разнообразие молекулярно-генетическую структуру и провести	1	0	0	0
Количество научных публикаций в		2	2	2	2

российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	филогенетический анализ возбудителя лейкоза и иммунодефицита крупного рогатого скота, циркулирующих в популяциях животных в регионе					
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	Северного Кавказа и усовершенствовать методы идентификации возбудителей лейкоза и иммунодефицита крупного рогатого скота и систему профилактических диагностических и оздоровительных мероприятий против этих заболеваний". Содержание работы раскрыто в	0	0	0	1	
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015 - 2017 годы. (Направление 22 "Молекулярно-биологические и нанобиотехнологические методы создания биопрепаратов нового поколения, технологии и способы их применения с целью борьбы с особо опасными инфекционными, паразитарными и незаразными болезнями животных" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	0	1	1	0	
Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0726-2014-0020 "разработать новые и усовершенствовать существующие средства и методы борьбы с послеродовыми болезнями сельскохозяйственных животных разной этиологии. способы раннего прогнозирования их продуктивности". Содержание	1	0	0	0	
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский	2	2	2	2	
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский	0	1	1	0	
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения	научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015 - 2017 годы. (Направление 22	2	0	0	1	

и реабилитации (единиц)	"Молекулярно-биологические и нанобиотехнологические методы создания биопрепаратов нового поколения, технологии и способы их применения с целью борьбы с особо опасными инфекционными, паразитарными и незаразными болезнями животных" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0726-2014-0021 "усовершенствовать систему противопаразитарных мероприятий в хозяйствах центральной зоны Северного Кавказа". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015 - 2017 годы.		1	0	0	0
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)			2	2	2	2
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)			0	0	1	0
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)			0	1	0	1
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0726-2014-0022 "на основе биотехнологических методов разработать биопрепараты и лекарственные средства нового поколения против инфекционных и незаразных болезней сельскохозяйственных животных и птицы". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015 - 2017 годы. (Направление 22 "Молекулярно-биологические и нанобиотехнологические методы создания			5	4	5
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)				1	0	1
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)				0	1	1

	биопрепаратов нового поколения, технологии и способы их применения с целью борьбы с особо опасными инфекционными, паразитарными и незаразными болезнями животных" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0726-2014-0012 "усовершенствовать технологию отмыва загрязненной шерсти посредством её фракционного удаления". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015 - 2017 годы. (Направление 19 "Теоретические основы молекулярно-генетических методов управления селекционным процессом с целью создания новых генотипов животных, птиц, рыб и насекомых с хозяйственно- ценными признаками, системы их содержания и кормления" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1			
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)			1			
Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0726-2014-0013 "разработать технические средства для интенсификации производства продукции овцеводства и козоводства". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015 - 2017 годы. (Направление 19 "Теоретические основы молекулярно-генетических методов управления селекционным процессом с		1			
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)			1			
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)			0			
Количество новых технологий			0			

профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	целью создания новых генотипов животных, птиц, рыб и насекомых с хозяйственно- ценными признаками, системы их содержания и кормления" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0726-2014-0014 "усовершенствовать нормативно-правовую и метрологическую базу в области производства, подготовки и реализации продукции овцеводства и козоводства, включая племенную". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015 - 2017 годы. (Направление 19 "Теоретические основы молекулярно-генетических методов управления селекционным процессом с целью создания новых генотипов животных, птиц, рыб и насекомых с хозяйственно- ценными признаками, системы их содержания и кормления" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1			
Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0726-2014-0015 "изучить механизмы нарушения обменных процессов у сельскохозяйственных животных при воздействии кормовых токсинов и разработать эффективные способы защиты организма от их воздействия и улучшения метаболизма". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и		1			
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	сельскохозяйственных животных при воздействии кормовых токсинов и разработать эффективные способы защиты организма от их воздействия и улучшения метаболизма". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и		2			

	<p>козоводства" на 2015 - 2017 годы. (Направления 18 "Изучение, мобилизация и сохранение генетических ресурсов животных и птицы в целях использования их в селекционном процессе", 19 "Теоретические основы молекулярно-генетических методов управления селекционным процессом с целью создания новых генотипов животных, птиц, рыб и насекомых с хозяйственно- ценными признаками, системы их содержания и кормления" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>					
Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0726-2014-0018 "разработать новые эффективные антибактериальные средства на основе солей четырехзамещенного аммония, способы профилактики и лечения массовых инфекционных болезней молодняка сельскохозяйственных животных". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015 - 2017 годы. (Направление 22 "Молекулярно-биологические и нанобиотехнологические методы создания биопрепаратов нового поколения, технологии и способы их применения с целью борьбы с особо опасными инфекционными, паразитарными и незаразными болезнями животных" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1			
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)			2			

3. Основания для досрочного прекращения государственного задания

- ликвидация учреждения;
- реорганизация учреждения;
- исключение государственной работы из перечня государственных работ;
- прекращение Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013 - 2020 годы).

4. Порядок контроля за исполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за исполнением государственного задания
1. Выездная проверка	в соответствии с планом-графиком проведения выездных проверок	Федеральное агентство научных организаций
2. Камеральная проверка	годовая	Федеральное агентство научных организаций

5. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

5.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

- устанавливается регламентом взаимодействия Федерального агентства научных организаций и федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» по подготовке и предоставлению научными организациями, подведомственными Федеральному агентству научных организаций, отчетов о выполнении плана научно-исследовательских работ (далее - Регламент).

5.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания

- в соответствии с Регламентом.

5.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания: отсутствуют

6. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

План научно-исследовательской работы Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" на 2015-2017 годы