

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Федерального агентства научных организаций

А.М. Медведев



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ
Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова"
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	8	6	6	6	6	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".

572

Орган координации
деятельности учреждений
в сфере замещения и
механизации

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
1. Камеральная проверка	ежегодно	Федеральное агентство научных организаций государственного услуги
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 научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0572-2014-0002 "Разработать научно-обоснованные параметры круговорота биогенных элементов, разработать способы повышения использования растениями элементов питания и увеличение окупаемости минеральных удобрений прибавкой урожая при использовании биопрепаратов". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова" на 2015 - 2017 годы. (Направление 4 "Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)			3	3	3
Количество научных публикаций в	Тема (проект) № 0572-2014-0003		2	3	3		

<p>рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналов в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)</p>	<p>"Усовершенствовать теоретические основы влияния агрохимических средств на формирование адаптивного потенциала сельскохозяйственных растений в экстремальных условиях выращивания". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова" на 2015 - 2017 годы. (Направление 4 "Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>				
<p>Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0572-2014-0004 "Изучить взаимодействие агрохимических факторов на эффективность применения минеральных удобрений под отделенные сельскохозяйственные культуры на основных типах почв России для проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова" на 2015 - 2017 годы. (Направление 4 "Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий</p>				
				2	2
				2	2
				2	2

	<p>нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>				
<p>Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0572-2014-0005 "Разработать приемы комплексного использования регуляторов роста растений в наноконцентрациях с бактерицидными и фунгицидными свойствами средствами защиты растений на отдельных сельскохозяйственных культурах". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова" на 2015 - 2017 годы. Направление 4 "Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>				
<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of</p>	<p>Тема (проект) № 0572-2014-0006 "Разработать высокоэффективные и природоохранные приемы использования и сочетания известковоудержающих</p>				
		2	2	2	1

Science, Scopus, РИНЦ (единиц)

	<p>материалов и других агрохимикатов в ресурсоберегающей технологии". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова" на 2015 - 2017 годы. (Направление 4 "Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохоззяйственной продукции" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>			
<p>Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0572-2014-0007 "Разработать региональные базы данных интегральной программы автоматизированного расчета годовых доз минеральных удобрений с учетом проектируемых ландшафтных систем земледелия". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова" на 2015 - 2017 годы. (Направление 4 "Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного</p>	5	5	4

<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>		3	3	4
<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0572-2014-0008 "Разработать систему показателей качества сельскохозяйственных земель и методологическое обоснование системы мониторинга почвенного углерода на основе специализированного информационного ресурса – базы данных длительных полевых опытов Геосети.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научно-исследовательского учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова" на 2015 - 2017 годы. (Направление 4 "Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>		1	2	2
<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0572-2014-0009 "Разработать системы метрологического обеспечения и управления качеством аналитических исследований почв, грунтов, агрохимикатов, продукции сельскохозяйственного производства и</p>		1	2	2

	<p>переработки ". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова" на 2015 - 2017 годы. (Направление 4 "Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>			
<p>Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0572-2014-0010 "Разработать и усовершенствовать методологию агрохимического и эколого-токсикологического мониторинга почв и растений в агроэкосистемах ". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова" на 2015 - 2017 годы. (Направление 4 "Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции" программы фундаментальных научных исследований)</p>	1	1	2

		государственных академий наук на 2013-2020 годы.)			
Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0572-2014-0011 "Разработать новые и усовершенствовать существующие методики анализа почв, растений и других агрохимических объектов с использованием современного аналитического оборудования".				
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова" на 2015 - 2017 годы. (Направление 4 "Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)				
Количество научной продукции (единиц)	Тема (проект) № 0572-2014-0012 "Разработать системы удобрений, обеспечивающие оптимизацию содержания в почве органического вещества и устойчивость агробиocenозов".				
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова" на 2015 - 2017 годы. (Направление 4 "Фундаментальные основы	0	0	0	0
		2	2	2	2

Количество научной продукции (единиц)	создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0572-2014-0013 "Разработать современные автоматизированные системы для агрохимического анализа почв, растений, кормов, сточных и природных вод, других агрохимических объектов". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова" на 2015 - 2017 годы. (Направление 4 "Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)			0	0	0
				1	1	1

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 государственного задания
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 представлению 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 учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова" на 2015-2017 годы