

24 ДЕК 2014

УТВЕРЖДАЮ

199

Отдел координации  
деятельности учреждений  
в сфере технических наук

Заместитель руководителя  
Федерального агентства научных организаций

А.М. Медведев



### ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центра геофизических исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия -Алания  
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	6	6	8	9	9	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 научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0199-2014-0001 "Создание модели глубинного строения земной коры в районе Центральной части Большого Кавказа и прилегающей территории, получение текущих данных о сейсмичности и изучение аномалий физических полей Земли в качестве предвестников землетрясений.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центра геофизических исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия -Алания на 2015 - 2017 годы. (Направление 70 "Физические поля, внутреннее строение Земли и глубинные геодинамические процессы" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	2	2	2	2	2
	Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0199-2014-0002 "Разработка методики инструментальных наблюдений для установления пространственного положения глубинных разломов Центральной части Северного Кавказа.". Содержание работы раскрыто	3	2	2	2	2

	в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центра геофизических исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия -Алания на 2015 - 2017 годы. (Направление 70 "Физические поля, внутреннее строение Земли и глубинные геодинамические процессы" 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) № 0199-2014-0003 "Выяснение механизмов преобразования и взаимодействия физических полей Земли на границе земная кора-атмосфера, оценки корреляционных связей вариаций геофизических полей с лунно-солнечным приливом и барическими вариациями в атмосфере.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центра геофизических исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия -Алания на 2015 - 2017 годы. (Направление 70 "Физические поля, внутреннее строение Земли и глубинные геодинамические процессы" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		2	2	2	2
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0199-2014-0004 "Развитие методологии интегрированного управления водными ресурсами и водохозяйственным комплексом в условиях сложных природно-техногенных экологических факторов".	1	2	2	2	2

исследований (единиц)	Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центра геофизических исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия -Алания на 2015 - 2017 годы. (Направление 76 "Поверхностные и подземные воды суши - ресурсы и качество, процессы формирования, динамика и механизмы природных и антропогенных изменений; стратегия водообеспечения и водопользования страны" 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) № 0199-2014-0005 "Влияние техногенных факторов горного производства на геомеханику горного объекта.". Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центра геофизических исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия -Алания на 2015 - 2017 годы. (Направление 78 "Катастрофические эндогенные и экзогенные процессы, включая экстремальные изменения космической погоды: проблемы прогноза и снижения уровня негативных последствий" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	3	2	2	2	2
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в	Тема (проект) № 0199-2014-0006 "Создание системы комплексного геомониторинга для снижение рисков и предотвращения природных и	3	3	3	3	3

<p>рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)</p>	<p>техногенных катастроф на горных территориях Центральной части Северного Кавказа.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центра геофизических исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия -Алания на 2015 - 2017 годы. (Направление 78 "Катастрофические эндогенные и экзогенные процессы, включая экстремальные изменения космической погоды: проблемы прогноза и снижения уровня негативных последствий" 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) № 0199-2014-0007 "Создание теории управления рисками различной природы и развитие методов их снижения на горных территориях Северного Кавказа.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центра геофизических исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия -Алания на 2015 - 2017 годы. (Направление 78 "Катастрофические эндогенные и экзогенные процессы, включая экстремальные изменения космической погоды: проблемы прогноза и снижения уровня негативных последствий" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>	5	4	4	4	4
<p>Количество научных публикаций в</p>	<p>Тема (проект) № 0199-2014-0008 "Разработка</p>	1	2	2	2	2

<p>рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)</p>	<p>высокотехнологических регистрирующих устройств для мониторинга катастрофических эндогенных и экзогенных процессов.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центра геофизических исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия -Алания на 2015 - 2017 годы. (Направление 78 "Катастрофичес-кие эндогенные и экзогенные процессы, включая экстремальные изменения космической погоды: проблемы прогноза и снижения уровня негативных последствий" 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) № 0199-2014-0009 "Создание системы комплексного геомониторинга для снижения рисков и предотвращения природных и техногенных катастроф при эксплуатации гидротехнических сооружений в сейсмоактивных районах.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центра геофизических исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия -Алания на 2015 - 2017 годы. (Направление 78 "Катастрофичес-кие эндогенные и экзогенные процессы, включая экстремальные изменения космической погоды: проблемы прогноза и снижения уровня негативных последствий" программы фундаментальных научных исследований государственных академий</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>

	наук на 2013-2020 годы.)					
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0199-2014-0010 "Моделирование негативных последствий климатических изменений и возможных экологических катастроф природного и техногенного характера для наземных экосистем разных типов. Прогноз развития опасных гляциологических процессов в условиях глобального изменения климата.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центра геофизических исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия -Алания на 2015 - 2017 годы. (Направление 78 "Катастрофические эндогенные и экзогенные процессы, включая экстремальные изменения космической погоды: проблемы прогноза и снижения уровня негативных последствий" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	1	2	2	2	2
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0199-2014-0011 "Комплексирование геофизических и геохимических методов по поискам и разведке различных типов месторождений.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центра геофизических исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия -Алания на 2015 - 2017 годы. (Направление 80 "Научные основы разработки методов, технологий и средств исследования	1	2	2	2	2



	поверхности и недр Земли, атмосферы, включая ионосферу и магнитосферу Земли, гидросферы и криосферы; численное моделирование и геоинформатика (инфраструктура пространственных данных и ГИС-технологии)" 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) № 0199-2014-0012 "Ледники Центральной части Северного Кавказа и связанные с ними природные опасности. Разработка методологии снижения риска.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центра геофизических исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия -Алания на 2015 - 2017 годы. (Направление 80 "Научные основы разработки методов, технологий и средств исследования поверхности и недр Земли, атмосферы, включая ионосферу и магнитосферу Земли, гидросферы и криосферы; численное моделирование и геоинформатика (инфраструктура пространственных данных и ГИС-технологии)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	3	3	3	3	3
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0199-2014-0013 "Организация телеметрической системы передачи информации при изучении опасных природно-техногенных процессов в горных районах Северной Осетии.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального	1	2	2	2	2

	<p>государственного бюджетного учреждения науки Центра геофизических исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия -Алания на 2015 - 2017 годы. (Направление 80 "Научные основы разработки методов, технологий и средств исследования поверхности и недр Земли, атмосферы, включая ионосферу и магнитосферу Земли, гидросферы и криосферы; численное моделирование и геоинформатика (инфраструктура пространственных данных и ГИС-технологии)" 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) № 0199-2014-0014 "Совершенствование технологии геофизических исследований для изучения геологического строения и состояния пород в сейсмоактивных областях. Геоинформационные системы (ГИС), банки и базы данных для диагностики состояния геосистем.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центра геофизических исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия -Алания на 2015 - 2017 годы. (Направление 80 "Научные основы разработки методов, технологий и средств исследования поверхности и недр Земли, атмосферы, включая ионосферу и магнитосферу Земли, гидросферы и криосферы; численное моделирование и геоинформатика (инфраструктура</p>	2	2	2	2	2

		пространственных данных и ГИС-технологии)" 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) № 0199-2014-0015 "Геоинформационный мониторинг распределения различных химических элементов и физических полей в пределах урбанизированных территорий и установление корреляционной зависимости этих параметров с состоянием здоровья населения этих территорий". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центра геофизических исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия -Алания на 2015 - 2017 годы. (Направление 80 "Научные основы разработки методов, технологий и средств исследования поверхности и недр Земли, атмосферы, включая ионосферу и магнитосферу Земли, гидросферы и криосферы; численное моделирование и геоинформатика (инфраструктура пространственных данных и ГИС-технологии)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	2	2	2	2	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 учреждения науки Центра геофизических исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия -Алания на 2015-2017 годы