

24 ДЕК 2014

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Федерального агентства научных организаций



А.М. Медведев

346
Отдел координации
деятельности учреждений
в сфере технических наук

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук
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			26	19	16	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) № 0346-2014-0001 "Глубинное строение и геодинамическая эволюция южного фланга Сибирского кратона и прилегающих областей Центрально-Азиатского складчатого пояса". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 66 "Геодинамические закономерности вещественно-структурной эволюции твердых оболочек Земли" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	24	25	25	25	25
	Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0346-2014-0002 "Геосферные и биосферные кризисы кайнозоя как основа прогноза природно-климатических изменений". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 69 "Динамика и механизмы изменения ландшафтов, климата и биосферы в кайнозое, история четвертичного периода"	20	19	19	19	19

	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) № 0346-2014-0003 "Эволюция Сибирского кратона; условия образования, петрогенезис, флюидный режим и алмазоносность мантийных магматических систем.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 72 "Рудообразующие процессы, их эволюция в истории Земли, металлогенические эпохи и провинции и их связь с развитием литосферы; условия образования и закономерности размещения полезных ископаемых" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	20	20	20	20	15
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0346-2014-0004 "Нефтегазоносность и процессы нефтидогенеза в докембрийских и кембрийских осадочных комплексах юго-восточной части Сибирской платформы. Роль краевых (перикратонных) прогибов в формировании УВ потенциала.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 73 "Геология месторождений углеводородного сырья, фундаментальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа, научные основы формирования сырьевой базы	4	4	4	4	4

	традиционных и нетрадиционных источников углеводородного сырья" 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) № 0346-2014-0005 "Подземная гидросфера осадочных бассейнов Сибирской платформы и Байкальской рифтовой зоны: эволюция и освоение". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 73 "Геология месторождений углеводородного сырья, фундаментальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа, научные основы формирования сырьевой базы традиционных и нетрадиционных источников углеводородного сырья" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	10	7	7	7	7
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0346-2014-0006 "Разломообразование в литосфере Центральной Азии и опасные сопутствующие процессы: тектонофизический подход". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 78 "Катастрофические эндогенные и экзогенные процессы, включая экстремальные изменения космической погоды: проблемы прогноза и снижения уровня негативных последствий"	10	18	12	12	12

	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) № 0346-2014-0007 "Сеймотектонические процессы и прогноз сейсмических воздействий сильных землетрясений Байкало-Монгольского региона". Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук 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.)	12	8	7	8	7
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0346-2014-0008 "Современная геодинамика внутриконтинентальных областей: инструментальные и геолого-геоморфологические оценки движений и деформаций земной поверхности как основа изучения опасных природных процессов (на примере Центральной Азии)". Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук 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	8	7	7	7	7

	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) № 0346-2014-0009 "Экзогенные геологические процессы Монголо-Сибирского региона: факторы развития, современная динамика и степень опасности". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук 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.)	11	12	12	12	12
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0346-2014-0010 "Формирование и переработка континентальной коры на конвергентных границах плит (аккреционно-коллизонные системы)". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 66 "Геодинамические закономерности вещественно-структурной эволюции твердых оболочек Земли" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1			
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0346-2014-0011 "Индикаторы процессов крупномасштабного		1			

	<p>внутриконтинентального тектогенеза". Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 66 "Геодинамические закономерности вещественно-структурной эволюции твердых оболочек Земли" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>					
Количество исследований (единиц)	<p>Тема (проект) № 0346-2014-0012 "Роль новейшего вулканизма и горообразования и процессы адаптации природной среды к изменениям климата в Центральной Азии.". Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 69 "Динамика и механизмы изменения ландшафтов, климата и биосферы в кайнозое, история четвертичного периода" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>		1			
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0346-2014-0013 "Изменение		1			
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	<p>условий увлаженности и естественное опустынивание в позднем кайнозое Северной и Центральной Азии". Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук на 2015 - 2017 годы.</p>		1			

	(Направление 69 "Динамика и механизмы изменения ландшафтов, климата и биосферы в кайнозой, история четвертичного периода" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0346-2014-0014 "Сейсмические активизации в индустриальных кластерах юга Сибири: особенности развития и сейсмическая опасность". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук 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.)		1			
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0346-2014-0015 "Фундаментальные основы инновационных технологий прогнозирования коренных месторождений алмазов различных генетических типов для геологических условий С-В и Ю-З Сибирской платформы и оценка прогнозных ресурсов алмазов перспективных районов этих территорий". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 72 "Рудообразующие процессы, их эволюция в истории Земли, металлогенические эпохи и провинции и их связь с развитием литосферы;		1			

	условия образования и закономерности размещения полезных ископаемых" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0346-2014-0016 "Реконструкция процессов опустынивания в Центральной Азии по ледникам и ледниковым комплексам.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук 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.)		1			
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0346-2014-0017 "Геофизические поля Приольхонья и их тектоническая интерпретация". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук 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		1			

	2013-2020 годы.)					
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0346-2014-0018 "Структура и современные деформации литосферы Монголо-Сибирского региона". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук 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			
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0346-2014-0019 "Создание научных основ безопасных и эффективных технологий эксплуатации коренных месторождений алмазов в сложных горно-геологических условиях Восточного сектора Арктики.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 66 "Геодинамические закономерности вещественно-структурной эволюции твердых оболочек Земли" 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)			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
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 Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук на 2015-2017 годы