

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Федерального агентства научных организаций



Котоков М.М

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры СО РАН

(наименование федерального государственного учреждения)

на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов

(в новой редакции)

1. Наименование
государственной работы

Выполнение фундаментальных научных исследований ¹

2. Характеристика работы

Наименование работы	Единица измерения	Содержание работы				
			2013	2014	2015	2016
Выполнение фундаментальных научных исследований	Количество статей, опубликованных в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных исследований (единиц)	Тема №66.1.5. Глубинное строение и геодинамическая эволюция южного фланга Сибирского кратона и прилегающих областей Центрально-Азиатского складчатого пояса. Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ ФГБУН Института земной коры Сибирского отделения РАН на 2014-2016 годы (тема №66.1.5 Плана; аздел VIII. "Науки о Земле", подраздел 66 "Геодинамические закономерности вещественно-структурной эволюции твердых оболочек Земли" Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы).	24	25	25	25

<p>Тема №69.1.3. Геосферные и биосферные кризисы кайнозоя как основа прогноза природно-климатических изменений. Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ ФГБУН Института земной коры Сибирского отделения РАН на 2014-2016 годы (тема №69.1.3 Плана; аздел VIII. "Науки о Земле", подраздел 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>	20	19	19	19
<p>Тема №72.1.2. Эволюция Сибирского кратона; условия образования, петрогенезис, флюидный режим и алмазность мантийных магматических систем. Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ ФГБУН Института земной коры Сибирского отделения РАН на 2014-2016 годы (тема №72.1.2 Плана; аздел VIII. "Науки о Земле", подраздел 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).</p>	20	20	20	20

<p>Тема №73.2.3. Нефтегазоносность и процессы нефтидогенеза в докембрийских и кембрийских осадочных формированиях УВ потенциала. Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ ФГБУН Института земной коры Сибирского отделения РАН на 2014-2016 годы (тема №73.2.3 Плана; азд. VIII. "Науки о Земле", подраздел 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).</p>	4	4	4	4
<p>Тема №73.3.4. Подземная гидросфера осадочных бассейнов Сибирской платформы и Байкальской рифтовой : эволюция и освоение. Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ ФГБУН Института земной коры Сибирского отделения РАН на 2014-2016 годы (тема №73.3.4 Плана; азд. VIII. "Науки о Земле", подраздел 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).</p>	10	7	7	7

<p>Тема№78.2.2. Разломообразование в литосфере Центральной Азии и опасные сопутствующие процессы: тектонофизический подход. Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ ФГБУН Института земной коры Сибирского отделения РАН на 2014-2016 годы (тема №78.2.2 Плана; азел VIII. "Науки о Земле", подраздел 78 "Катастрофические эндогенные и экзогенные процессы, проблемы прогноза и снижения уровня негативных последствий" Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы).</p>	10	18	19	19
<p>Тема№78.2.3. Сейсмотектонические процессы и прогноз сейсмических воздействий сильных землетрясений Байкало-Монгольского региона. Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ ФГБУН Института земной коры Сибирского отделения РАН на 2014-2016 годы (тема №78.2.3 Плана; азел VIII. "Науки о Земле", подраздел 78 "Катастрофические эндогенные и экзогенные процессы, проблемы прогноза и снижения уровня негативных последствий" Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы).</p>	12	8	7	8

<p>Тема №78.2.4. 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 Плане научно-исследовательских работ ФГБУН Института земной коры Сибирского отделения РАН на 2014-2016 годы (тема №78.2.4 Плана; аздел VIII. "Науки о Земле", подраздел 78 "Катастрофические эндогенные и экзогенные процессы, проблемы прогноза и снижения уровня негативных последствий" Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы).</p>	8	7	7	7
<p>Тема №78.2.5. Экзогенные геологические процессы Монголо-Сибирского региона: факторы развития, современная динамика и степень опасности. Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ ФГБУН Института земной коры Сибирского отделения РАН на 2014-2016 годы (тема №78.2.5 Плана; аздел VIII. "Науки о Земле", подраздел 78 "Катастрофические эндогенные и экзогенные процессы, проблемы прогноза и снижения уровня негативных последствий" Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы).</p>	11	12	12	12

<p>Количество исследований (единиц)</p>	<p>Проект "Формирование и переработка континентальной коры на конвергентных границах плит (аккреционно-коллизонные системы)". Программа фундаментальных исследований ОНЗ РАН ОНЗ 10 "Геодинамическая эволюция структурно-вещественных комплексов складчатых поясов Земли в неогее". Содержание работы раскрыто в Дополнении к плану научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения РАН на 2014 год (Раздел VIII "Науки о Земле". подраздел 66. Геодинамические закономерности вещественно-структурной эволюции твердых оболочек Земли Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы). РК 01201374446</p>		<p>1</p>		
---	--	--	----------	--	--

<p>Проект "Индикаторы процессов крупномасштабного внутриконтинентального тектогенеза". Программа фундаментальных исследований ОНЗ РАН ОНЗ 10 "Геодинамическая эволюция структурно-вещественных комплексов складчатых поясов Земли в неогее". Содержание работы раскрыто в Дополнении к плану научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения РАН на 2014 год (Раздел VIII "Науки о Земле". подраздел 66. Геодинамические закономерности вещественно-структурной эволюции твердых оболочек Земли Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы). РК 01201374134</p>		1		
<p>Проект "Роль новейшего вулканизма и горообразования и процессы адаптации природной среды к изменениям климата в Центральной Азии". 4П "Природная среда России: адаптационные процессы в условиях изменяющегося климата и развития атомной энергетики". Содержание работы раскрыто в Дополнении к плану научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения РАН на 2014 год (Раздел VIII "Науки о Земле". подраздел 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). РК 01201374436</p>		1		

<p>Проект "Изменение условий увлажнения и естественное опустынивание в позднем кайнозое Северной и Центральной Азии". Программа Президиума РАН 4П "Природная среда России: адаптационные процессы в условиях изменяющегося климата и развития атомной энергетики". Содержание работы раскрыто в Дополнении к плану научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения РАН на 2014 год (Раздел VIII "Науки о Земле". подраздел 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). РК 01201374451</p>		1		
--	--	---	--	--

<p>Проект "Сейсмические активизации в промышленных кластерах юга Сибири: особенности развития и сейсмическая опасность". Программа Президиума РАН 4П "Природная среда России: адаптационные процессы в условиях изменяющегося климата и развития атомной энергетики". Содержание работы раскрыто в Дополнении к плану научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения РАН на 2014 год (Раздел VIII "Науки о Земле". подраздел 70. Физические поля, внутреннее строение Земли и глубинные геодинамические процессы Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы). РК 01201374437</p>		1		
--	--	---	--	--

<p>Проект "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". Программа Президиума РАН 27П "Фундаментальный базис инновационных технологий оценки, добычи и глубокой комплексной переработки стратегического минерального сырья, необходимого для модернизации экономики России". Содержание работы раскрыто в Дополнении к плану научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения РАН на 2014 год (Раздел VIII "Науки о Земле". подраздел 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). РК 01201374440</p>		1		
---	--	---	--	--

<p>Проект "Реконструкция процессов опустынивания в Центральной Азии по ледникам и ледниковым комплексам". Программа Президиума РАН 4П "Природная среда России: адаптационные процессы в условиях изменяющегося климата и развития атомной энергетики". Содержание работы раскрыто в Дополнении к плану научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения РАН на 2014 год (Раздел VIII "Науки о Земле". подраздел 76. Поверхностные и подземные воды суши – ресурсы и качество, процессы формирования, динамика и механизмы природных и антропогенных изменений; стратегия водообеспечения и водоиспользования Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы). РК 01201374449</p>		1		
---	--	---	--	--

<p>Проект "Геофизические поля Приольхонья и их тектоническая интерпретация". Программа фундаментальных исследований ОНЗ РАН ОНЗ 7 "Геофизические данные: анализ и интерпретация". Содержание работы раскрыто в Дополнении к плану научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения РАН на 2014 год (Раздел VIII "Науки о Земле". подраздел 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). РК 01201374433</p>		1		
---	--	---	--	--

		<p>Проект "Структура и современные деформации литосферы Монголо-Сибирского региона". Программа фундаментальных исследований ОНЗ РАН ОНЗ 7 "Геофизические данные: анализ и интерпретация". Содержание работы раскрыто в Дополнении к плану научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения РАН на 2014 год (Раздел VIII "Науки о Земле". подраздел 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). РК 01201374135</p>		1		
--	--	--	--	---	--	--

3. Основания для досрочного прекращения государственного задания

- ликвидация учреждения;

- реорганизация учреждения;

- исключение государственной работы из перечня государственных работ;

- прекращение Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы

4. Порядок контроля за исполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Государственные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за оказанием государственного задания
1. Выездная проверка	в соответствии с планом-графиком проведения	Федеральное агентство научных организаций
2. Камеральная проверка	ежегодно	Федеральное агентство научных организаций

5. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

5.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

Результат, запланированный в государственном задании на очередной финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
1. Количество статей, опубликованных в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных исследований (единиц)		
2. Количество исследований (единиц)		

5.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания

- ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным

5.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания

-

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

План научно-исследовательской работы ФГБУН Института земной коры СО РАН на 2014-2016 годы, дополнения к плану научно-исследовательской работы ФГБУН Института земной коры СО РАН на 2014 г.

¹ В соответствии с Программой фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013 - 2020 годы), утвержденной Распоряжением Правительства РФ от 03 декабря 2012 № 2237-р