ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ РАБОТ В 2014 ГОДУ

Наименование учреждения ИНН 346_Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук

3812011756

ЧАСТЬ 2: ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РАБОТЫ

(при наличии двух и более разделов)

| Номер учреждения | С Код бюджетной классификации | ы Номер государственной работы | Наименование государственной работы | о Номер показателя объема | Ооказатель, характеризующий объем работы (единица измерения) | Содержание работы | Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период | Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году | Характеристика причин отклонения от запланированных значений | Псточник информации о фактическом значении показателя |
|------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---|-------------------|---|--|--|---|
|------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---|-------------------|---|--|--|---|

| 346 | 01101410059 | 1 | Выполнение фундаментальных научных исследований | 14 | 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; 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) | 25 | 51 | 1. Вышли статьи, которые были задержаны редакцией журнала; 2. совместные исследования с коллегами, 3. процедура издания статьи прошла быстрее. | Приложение 1 |
|-----|-------------|---|---|----|---|--|----|----|--|--------------|
| 346 | 01101410059 | 1 | Выполнение фундаментальных научных исследований | 14 | Количество статей, опубликованных в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных исследований (единиц) | Тема № 69.1.3. Геосферные и биосферные кризисы кайнозоя как основа прогноза природно-климатических изменений. Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ ФГБУН Институга земной коры Сибирского отделения РАН на 2014-2016 годы (тема № 69.1.3 Плана; 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) | 19 | 28 | 1. Вышли статьи, которые были задержаны редакцией журнала; 2. совместные исследования с коллегами, 3. процедура издания статьи прошла быстрее. | Приложение 1 |
| 346 | 01101410059 | 1 | Выполнение фундаментальных научных исследований | 14 | Количество статей, опубликованных в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных исследований (единиц) | Тема № 72.1.2. Эволюция Сибирского кратона; условия образования, петрогенезис, флюидный режим и алмазоносность 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; раздел VIII. "Науки о Земле", подраздел 72 "Рудообразующие процессы, их эволюция в истории Земли, металлогенические эпохи и провинции и их связь с развитием литосферыю Условия образования и закономерности размещения полезных ископаемых" Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы) | 20 | 25 | Вышли статьи, которые были задержаны редакцией журнала | Приложение 1 |

| 346 | 01101410059 | 1 | Выполнение фундаментальных научных исследований | 14 | Количество статей, опубликованных в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных исследований (единиц) | Тема № 73.2.3. Нефтегазоносность и процессы нафтидогенеза в докембрийских и кембрийских осадочных формирований 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; раздел VIII. "Науке 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) | 4 | 8 | Был задел в исследованиях с коллегами из других организаций | Приложение1 |
|-----|-------------|---|---|----|---|---|---|---|---|--------------|
| 346 | 01101410059 | 1 | Выполнение фундаментальных научных исследований | 14 | Количество статей, опубликованных в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных исследований (единиц) | 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; раздел VIII. "Науке 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) | 7 | 9 | Вышли статьи, которые были задержаны редакцией журнала | Приложение 1 |

| 346 | 01101410059 | 1 | Выполнение фундаментальных научных исследований | 14 | Количество статей, опубликованных в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных исследований (единиц) | 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; раздел VIII. "Науке о Земле", подраздел 78 "Катастрофические эндогенные и экзогенные процессы, проблемы прогноза и снижение уровня негативных последствий" Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы) | 18 | 26 | 1. Вышли статьи, которые были задержаны редакцией журнала; 2. совместные исследования с коллегами, 3. процедура издания прошла быстрее. | Приложение 1 |
|-----|-------------|---|---|----|---|--|----|----|---|--------------|
| 346 | 01101410059 | 1 | Выполнение фундаментальных научных исследований | 14 | Количество статей, опубликованных в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных исследований (единиц) | 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; раздел VIII. "Науке о Земле", подраздел 78 "Катастрофические эндогенные и экзогенные процессы, проблемы прогноза и снижение уровня негативных последствий" Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы) | 8 | 25 | 1.В госзаданиях в качестве репера взято количество публикаций 2013 г., 2. вышли статьи, которые были задержаны редакцией журнала; 3. совместные исследования с коллегами, 4. процедура издания статьи прошла быстрее. | Приложение 1 |

| 346 | 01101410059 | 1 | Выполнение фундаментальных научных исследований | 14 | Количество статей, опубликованных в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных исследований (единиц) | 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; раздел VIII. "Науке о Земле", подраздел 78 "Катастрофические эндогенные и экзогенные процессы, проблемы прогноза и снижение уровня негативных последствий" Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы) | 7 | 8 | Процедура издания статьи прошла быстрее. | Приложение 1 |
|-----|-------------|---|---|----|---|---|----|----|---|--------------|
| 346 | 01101410059 | 1 | Выполнение фундаментальных научных исследований | 14 | Количество статей, опубликованных в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных исследований (единиц) | 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; раздел VIII. "Науке о Земле", подраздел 78 "Катастрофические эндогенные и экзогенные процессы, проблемы прогноза и снижение уровня негативных последствий" Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы) | 12 | 14 | Вышли статьи, которые были задержаны редакцией журнала | Приложение 1 |

| 346 | 01101410059 | 1 | Выполнение фундаментальных научных исследований | 1 | Количество исследований (единиц) | Проект "Формирование и переработка континентальной коры на конвергентных границах плит (аккреционно-коллизионные системы)" программы ОНЗ РАН № 10 "Геодинамическая эволюция структурновещественных комплексов складчатых поясов Земли в неогее". Содержание работы раскрыто в Дополнении к Плану научноисследовательских работ ФГБУН 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 | 1 | 1 | Отчет рассмотрен на Ученом совете № 15 от 27.11.2014 г. и утвержден директором 27.11.2014 г. (стр. 94-95) |
|-----|-------------|---|---|---|----------------------------------|--|---|---|---|
| 346 | 01101410059 | 1 | Выполнение фундаментальных научных исследований | 1 | Количество исследований (единиц) | Проект "Индикаторы процессов крупномасштабного внутриконтинентального тектогенеза". Программ 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 ФГБУН Института земной коры Сибирского отделения РАН на 2014 год. (Раздел VIII "Науки о Земле", подраздел 66 "Геодинамические закономерности вещественноструктурной эволюции твердых оболочек Земли Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы). РК 01201374134 | 1 | 1 | Отчет рассмотрен на Ученом совете № 15 от 27.11.2014 г. и утвержден директором 27.11.2014 г. (стр. 95-98) |

| 346 | 01101410059 | 1 | Выполнение фундаментальных научных исследований | 1 | Количество исследований (единиц) | 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 ФГБУН 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 | 1 | 1 | Отчет рассмотрен на Ученом совете № 15 от 27.11.2014 г. и утвержден директором 27.11.2014 г. (стр. 85-86) |
|-----|-------------|---|---|---|----------------------------------|--|---|---|---|
| 346 | 01101410059 | 1 | Выполнение фундаментальных научных исследований | 1 | Количество исследований (единиц) | Проект "Изменение условий увлажненности и естественное опустынивание в позднем кайнозое Северной и Центральной Азии" Программы 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 ФГБУН 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 | 1 | 1 | Отчет рассмотрен на Ученом совете № 15 от 27.11.2014 г. и утвержден директором 27.11.2014 г. (стр. 87-88) |

| 346 | 01101410059 | 1 | Выполнение фундаментальных научных исследований | 1 | Количество исследований (единиц) | Проект "Сейсмические активизации в индустриальных 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 ФГБУН Институга 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 | 1 | 1 | Отчет рассмотрен на Ученом совете № 15 от 27.11.2014 г. и утвержден директором 27.11.2014 г. (стр. 78-85) |
|-----|-------------|---|---|---|----------------------------------|--|---|---|---|
| 346 | 01101410059 | 1 | Выполнение фундаментальных научных исследований | 1 | Количество исследований (единиц) | Проект "Фундаментальные основы инновационных технологий прогнозирования коренных месторождений алмазов различных генетических типов для геологических условий С-В и Ю-3 Сибирской платформы и оценка прогнозных ресурсов алмазов перспективных районов этих территорий". Программа Президиума РАН 27 П "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 ФГБУН 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 | 1 | 1 | Отчет рассмотрен на Ученом совете № 15 от 27.11.2014 г. и утвержден директором 27.11.2014 г. (стр.90-91) |

| 346 | 01101410059 | 1 | Выполнение фундаментальных научных исследований | 1 | Количество исследований (единиц) | 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 ФГБУН 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 | 1 | 1 | Отчет рассмотрен на Ученом совете № 15 от 27.11.2014 г. и утвержден директором 27.11.2014 г. (стр. 86-87) |
|-----|-------------|---|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|
| 346 | 01101410059 | 1 | Выполнение фундаментальных научных исследований | 1 | Количество исследований (единиц) | 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 ФГБУН 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 | 1 | 1 | Отчет рассмотрен на Ученом совете № 15 от 27.11.2014 г. и утвержден директором 27.11.2014 г. (стр. 91-92) |

| 346 | 01101410059 | 1 | Выполнение фундаментальных научных исследований | 1 | Количество исследований (единиц) | 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 ФГБУН 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 | 1 | 1 | Отчет рассмотрен на Ученом совете № 15 от 27.11.2014 г. и утвержден директором 27.11.2014 г. (стр. 93-94) |
|-----|-------------|---|---|---|----------------------------------|--|---|---|---|
| 346 | 01101410059 | 1 | Выполнение фундаментальных научных исследований | 1 | Количество исследований (единиц) | Проект 0346-2014-0019 "Создание научных основ безопасных и эффективных технологий эксплуатации коренных месторождений алмазов в сложных горно-геологических условиях Восточного сектора Арктики". Программа Президиума РАН 4П "Поисковые фундаментальные научные исследования в интересах развития Арктической зоны Российской Федерации". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ ФГБУН Института земной коры Сибирского отделения РАН на 2014 год (Направление 66 "Геодинамические закономерности вещественноструктурной эволюции твердых оболочек Земли" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы). РК 114080820037 | 1 | 1 | Отчет рассмотрен на Ученом совете № 15 от 27.11.2014 г. и утвержден директором 27.11.2014 г. (стр. 88-90) |

Директор Института д. .- м.н.

Ученый секретарь, корм.н.

телефон

(3952) 42 69 00

Гладкочуб Дмитрий Петрович (Фамилия, имя, отчество полностью)

Дорофеева Раиса Петровна (Фамилия, имя, отчество полностью)