

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 Института 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 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; 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)	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 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; 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	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 № 73.3.4. 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. Сеймотектонические 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-коллизийные системы)" программы ОНЗ РАН № 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 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 вещественно-структурной 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 увлажнения 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 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	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-З 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 вещественно-структурной 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 _____ -м.п.

Ученый секретарь, к.ф.н. _____

телефон (3952) 42 69 00



Гладкочуб Дмитрий Петрович
(Фамилия, имя, отчество полностью)

Дорофеева Раиса Петровна
(Фамилия, имя, отчество полностью)