

Поддержанные проекты конкурса «а» 2015 г. по
направлению
05 – науки о Земле
Ж-М

	ФИО руководителя	Номер проекта	Название проекта
97.	Жеребцов Гелий Александрович	15-05-05387	Развитие методов обработки данных Иркутского радара некогерентного рассеяния для исследования среднеширотной внешней ионосферы.
98.	Жмодик Сергей Михайлович	15-05-06950	Минералого-геохимические и физико-химические условия, возрастные рубежи и геодинамические обстановки формирования металлоносных углеродистых отложений, вмещающих благороднометальное оруденение
99.	Журбас Виктор Михайлович	15-05-01313	Комплексное исследование процессов перемешивания в Балтийском море и Датском проливе
100.	Завьялов Алексей Дмитриевич	15-05-00491	Динамика афтершоков сильнейших землетрясений
101.	Зайков Виктор Владимирович	15-05-00311	Явления взаимодействия микровключений платиноидов с золотым расплавом в древних ювелирных изделиях
102.	Зайцев Владимир Юрьевич	15-05-05143	Новые сейсмо-акустические эффекты, обусловленные микроструктурой среды: модели и эксперименты
103.	Зайцева Татьяна Сергеевна	15-05-09095	Поведение Rb-Sr и Sm-Nd систем глобулярных и тонкодисперсных слоистых силикатов в процессах диагенетических и постдиагенетических преобразований разновозрастных осадочных пород: геохимическая, кристаллохимическая и изотопно-геохронологическая оценка
104.	Залесный Владимир Борисович	15-05-00557	Моделирование и управление климатическими режимами глобальной циркуляции океана
105.	Занина Оксана Геннадьевна	15-05-07686	Диагностика изменения растительного покрова и природной обстановки Колымских тундр на рубеже плейстоцена и голоцена по данным анализа микрофитофоссилий
106.	Захаров Валерий Николаевич	15-05-07542	Исследование физико-механических и термодинамических процессов, определяющих газоотдачу из угольного пласта при техногенном воздействии
107.	Захаров Виктор Александрович	15-05-03149	Высокоразрешающая биостратиграфия черносланцевых горизонтов в бореальной юре России и условия их формирования
108.	Зимин Алексей Вадимович	15-05-04639	Явления и процессы приливного арктического моря в субмезомасштабном интервале изменчивости
109.	Золотов Дмитрий Владимирович	15-05-01760	Ландшафтная структура как детерминант флористической дифференциации элементарного регионального и топологического уровней в гетерогенных равнинных водосборных бассейнах
110.	Иванов Алексей Викторович	15-05-05130	Точная хронология объемного базальтового вулканизма по данным $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ датирования: пример пяти континентальных трапповых провинций и одного рифта
111.	Иванов Виталий Александрович	15-05-00984	Зимняя изопикническая субдукция как механизм интенсификации вертикальной турбулентной диффузии и вертикальной адвекции в деятельном слое Черного моря.
112.	Игнатъев Александр	15-05-00740	Экспериментальное изучение масс-независимого фракционирования изотопов серы и их приложение к процессам

	Васильевич		формирования атмосферы Земли.
113.	Иевенко Игорь Борисович	15-05-02372	Динамика перекрытия кольцевого тока с плазмосферой во время суббурь по наблюдениям диффузного сияния и SAR-дуг
114.	Исаченко Григорий Анатольевич	15-05-04753	Разномасштабная пространственно-временная интерпретация данных стационарных исследований ландшафтов в южной тайге Европейской России
115.	Казаков Борис Петрович	15-05-04552	Исследование влияния фазовых переходов атмосферной влаги на формирование комфортных условий ведения горных работ
116.	Казанский Алексей Юрьевич	15-05-01811	Последовательность позднечетвертичных вулканических событий в Байкальской рифтовой зоне по петромагнитным данным
117.	Калашник Анатолий Ильич	15-05-05835	Идентификация структуры и геомеханического состояния горнотехнических объектов на основе комплексного использования подповерхностного электромагнитного и упруго-деформационного исследования
118.	Каплунов Давид Родионович	15-05-07771	Условия безопасного и экологически сбалансированного формирования выработанных пространств недр Земли и закономерности изменения их состояния при реализации полного цикла комплексного освоения рудных месторождений.
119.	Каргин Алексей Владимирович	15-05-03778	Зональное распределение кимберлитов и родственных пород Архангельской алмазонасной провинции как отражение петролого-геохимической эволюции магмогенерирующей зоны
120.	Карпов Иван Викторович	15-05-01665	Ионосферные неоднородности инициируемые метеорологическими процессами
121.	Кедринский Валерий Кириллович	15-05-03336	Физические модели "неклассического" формирования циклических взрывных извержений на примере вулканов St Helens и Egebus
122.	Кирюхин Алексей Владимирович	15-05-00676	Моделирование геофлюидодинамических и геотермальных процессов в вулканических областях
123.	Клиге Рудольф Карлович	15-05-07590	Исследование глобального воздействия комплекса гелиокосмических, геофизических и антропогенных факторов на развитие гидрологического режима поверхностных вод Земли
124.	Климанова Оксана Александровна	15-05-06186	Трансформация структуры землепользования ландшафтов мира: анализ и типология изменений
125.	Коваленко Дмитрий Вячеславович	15-05-03574	Геодинамическая эволюция Тувы в фанерозое (на основе палеомагнитных и изотопно-геохимических данных)
126.	Колесник Ольга Николаевна	15-05-05680	Аутигенная минерализация и геохимия донных отложений в покмарках Чукотского плато (к вопросу о флюидной седиментации в Северном Ледовитом океане)
127.	Комаров Илья Аркадьевич	15-05-02716	Закономерности изменения фазового и химического состава, теплофизических свойств засоленных пород, криопэггов и придонных слоев шельфа северных морей в процессе их криогенного метаморфизма и методы прогноза этих характеристик
128.	Копаевич Людмила Федоровна	15-05-04099	Микропалеонтологические зональные шкалы как основа для палеогеографических реконструкций (на примере верхнемеловых отложений Русской платформы и ее южного обрамления)
129.	Кориковский Сергей Петрович	15-05-04956	1.1.1.Петрологическая модель чарнокитизации на примере основных гранулитов: влияние кремне-щелочных флюидов, эволюция фазовых равновесий, роль метасоматоза и дебазификации, анатексис в открытой системе
130.	Королева Ольга Николаевна	15-05-02216	Структура модельных магмообразующих систем по данным колебательной спектроскопии и термодинамического моделирования

131.	Коронкевич Николай Иванович	15-05-04207	Косвенные антропогенные воздействия на водные ресурсы
132.	Коротаев Сергей Маратович	15-05-00609	Глубоководный комплексный мониторинг гидросферно-литосферного участка глобальной электрической цепи в озере Байкал
133.	Котляков Владимир Михайлович	15-05-00510	Исследование взаимосвязей между изменениями концентраций парниковых газов в атмосфере и изменениями климата во время самой последней и предыдущих терминаций по данным антарктических ледниковых кернов Studying interrelations between the atmospheric greenhouse gases concentration changes and the climatic changes during the latest and previous terminations
134.	Кошляков Михаил Николаевич	15-05-00550	Синоптические вихри в проливе Дрейка
135.	Криволицкая Надежда Александровна	15-05-09250	Реконструкция условий образования и кристаллизации базитовых магм, сформировавших массивы с Pt-Cu-Ni рудами на севере Восточной Сибири
136.	Кривоногов Сергей Константинович	15-05-00678	Почему же все-таки озеро Чаны такое молодое? История Чановского водосборного бассейна.
137.	Кронрод Виктор Александрович	15-05-02572	Внутреннее строение и химическая дифференциация ледяных спутников Ганимеда, Каллисто и Титана в системах Юпитера и Сатурна
138.	Крыленко Марина Владимировна	15-05-02654	Особенности морфодинамики крупных береговых аккумулятивных форм неприливных морей
139.	Крылова Любовь Николаевна	15-05-06887	Установление закономерностей, ответственных за свойства биореагента, образуемого при бактериальном окислении железа
140.	Кузнецова Людмила Геннадьевна	15-05-06709	Источники, возраст и эволюция состава палеозойских гранитоидов в пегматитовых поясах Сангиленского нагорья и их влияние на проявления редкометалльных пегматитов различной специализации (Be, Li-Be, Li-Ta, Li-Ta-Cs)
141.	Кузьмин Алексей Владимирович	15-05-08401	Экспериментальные исследования спектральных характеристик морской поверхности методами микроволновой радиометрии
142.	Кузьмина Наталия Петровна	15-05-01479	Исследование интрузионного расслоения и вихрей в Арктическом бассейне: эмпирический анализ и моделирование.
143.	Куклев Сергей Борисович	15-05-08659	Исследования физической природы формирования субмезомасштабных вихрей прибрежно-шельфовой зоны Черного моря
144.	Кулагина Елена Ивановна	15-05-06393	Девонские и раннекаменноугольные фораминиферы северной Евразии: систематика, эволюция, палеогеография
145.	Куликов Евгений Аркадьевич	15-05-05986	Вероятностная модель экстремальных сгонно-нагонных событий в Балтийском море
146.	Куликов Юрий Юрьевич	15-05-04249	Исследование взаимодействия мезосферного озона и нижней ионосферы в умеренных широтах
147.	Куличков Сергей Николаевич	15-05-03461	Влияние внутренних гравитационных волн на метеорологические поля в атмосфере.
148.	Курганский Михаил Васильевич	15-05-02407	Динамические аспекты спиральности крупномасштабных атмосферных процессов
149.	Курчиков	15-05-01982	Гидрогеологические условия и критерии нефтегазоносности

	Аркадий Романович		слабоизученных зон осадочного чехла и кристаллического фундамента Западно-Сибирского мегабассейна
150.	Кусков Олег Львович	15-05-01161	Термохимические модели внутреннего строения Луны: тепловой режим, химический состав, минералогия, физические свойства
151.	Лапшин Николай Васильевич	15-05-03493	Сравнительный анализ эколого-этологических механизмов адаптации трансконтинентальных мигрантов к обитанию в условиях экологического центра (оптимума) и периферии (субоптимума и пессимума) гнездового ареала на примере славковых птиц Европы
152.	Ларин Анатолий Михайлович	15-05-05555	Главные этапы формирования и эволюция континентальной коры северо-восточного сегмента Центрально-Азиатского складчатого пояса (Западно-Становой и Джугджуро-Становой супертеррейны): геохронологические, изотопно-геохимические и геохимические свидетельства
153.	Ларин Игорь Константинович	15-05-00526	Озоновый слой в XXI веке
154.	Лебедев Андрей Вадимович	15-05-08196	Геофизическая акустика, как инструмент исследования напряженного состояния и насыщения жидкостью горных пород.
155.	Лейченков Герман Леонидович	15-05-05413	Природная среда и геологическое строение подледникового озера Восток в центральной Антарктиде
156.	Лемешко Евгений Михайлович	15-05-06382	Экстремальные штормовые нагоны и затопления дельт рек в Азовском море: численное моделирование и анализ натуральных данных
157.	Леонтьев Игорь Олегович	15-05-08239	Разработка концепции профиля равновесия подводного берегового склона в условиях изменяющегося климата и при наличии подводных волноломов.
158.	Летникова Елена Феликсовна	15-05-05095	Позднедокембрийские осадочные комплексы террейнов спорного генезиса Палеоазиатского океана: обстановки и время накопления, источники сноса
159.	Липко Сергей Владимирович	15-05-05767	Экспериментальное и компьютерное моделирование нано- и микро-размерного фазообразования на минеральных поверхностях: генетические и геохимические аспекты
160.	Лиханов Игорь Иванович	15-05-00998	Метаморфические индикаторы вещественной и тектоно-термальной эволюции структур коллизии и растяжения в земной коре
161.	Ловчиков Александр Васильевич	15-05-04323	Геодинамическая опасность горных работ при отработке сближенных рудных залежей в тектонически напряженных массивах
162.	Лыкосов Василий Николаевич	15-05-03911	Моделирование турбулентности и переноса загрязнений в городской среде
163.	Лыхин Дмитрий Алексеевич	15-05-02080	Редкометальный магматизм Ве-Ta-Nb месторождений южного обрамления Сибирской платформы: состав, источники и участие в процессах рудообразования
164.	Любушин Алексей Александрович	15-05-00414	Новые методы динамической оценки сейсмической опасности на основе анализа случайных флуктуаций геофизических полей
165.	Мажайский Юрий Анатольевич	15-05-04554	Фиторемедиация городских почв, загрязненных тяжелыми металлами, декоративными цветочными культурами и злаками газонов
166.	Мазуров Михаил Петрович	15-05-04805	Эволюция текстурных и химических преобразований в рудно-магматических системах траппов запада Сибирской платформы
167.	Макаров Павел Васильевич	15-05-05002	Эволюционная концепция и математическая модель развития землетрясений
168.	Малиновский	15-05-00857	Строение, вещественный состав, источники питания и обстановки

	Александр Иванович		формирования кайнозойских отложений Западно-Сахалинского прогиба
169.	Мамонтова Елена Анатольевна	15-05-00896	Биогеохимические циклы стойких органических загрязнителей в наземных геосистемах Байкальского региона в условиях изменяющегося климата
170.	Манаков Андрей Юрьевич	15-05-02240	Экспериментальное обоснование возможности существования в угольном веществе газогидратной формы метана и исследование свойств гидрата метана в матрице каменного угля
171.	Марков Михаил Леонидович	15-05-08144	Исследование трансформации воды в поверхностных, почвенных и подземных емкостях на водосборах на основе изотопных оценок времени задержания и истечения с целью совершенствования детерминированных моделей формирования стока
172.	Маслов Андрей Викторович	15-05-01512	Котлинский биогеоценотический кризис на границе венда и кембрия: сообщества мягкотелых организмов и изменяющиеся параметры среды обитания
173.	Медведев Андрей Всеволодович	15-05-02313	Экспериментальное исследование условий распространения внутренних гравитационных волн в верхней атмосфере Земли по данным Иркутского радара некогерентного рассеяния
174.	Медведев Павел Владимирович	15-05-08705	Микробиациты и микрофоссилии докембрия востока Фенноскандинавского щита: определение биогенности и условий формирования современными аналитическими методами.
175.	Мелекесцев Иван Васильевич	15-05-05505	Позднеплейстоцен-голоценовый ареальный вулканизм Камчатки: масштабы, пространственно-временные закономерности проявления, соотношение с многоактным вулканизмом центрального типа и тектоническими движениями, воздействие на природную среду
176.	Мельников Игорь Алексеевич	15-05-03738	Сравнительное исследование динамики биоразнообразия морских льдов Арктики и Антарктики в условиях современного изменения климата
177.	Мельников Николай Николаевич	15-05-06831	Выявление закономерностей взаимосвязи геомеханических условий нефтегазовых коллекторов и новейшего геодинамического режима Фенноскандинавского щита (тектонические и гляциоизостатические аспекты)
178.	Меркурьев Сергей Александрович	15-05-06292	Исследование тонкой структуры линейных морских магнитных аномалий Мирового океана с целью их геоисторического и палеомагнитного анализа.
179.	Метелкин Дмитрий Васильевич	15-05-01428	Тектоника и палеогеография позднего докембрия - раннего палеозоя Сибирского континента и прилегающего обрамления, включая Арктический шельф
180.	Мехоношин Алексей Сергеевич	15-05-08843	Условия образования и закономерности размещения платиноидно-медно-никелевых месторождений юга Сибири
181.	Мизенс Гунарс Андреевич	15-05-01958	Отражение среднекаменноугольного геологического события в разрезах восточных зон Урала
182.	Минц Михаил Вениаминович	15-05-01214	Коро-мантийная граница, нижняя и средняя кора раннедокембрийских тектонических провинций в фундаменте Восточно-Европейской, Северо-Американской и Австралийской платформ: типизация, возраст и геодинамика возникновения и преобразования
183.	Минюк Павел Сергеевич	15-05-06420	Разработка климатохроностратиграфической шкалы позднего плиоцена-плейстоцена Восточной Арктики
184.	Михайлов Валентин Олегович	15-05-02566	Разработка и применение новых статистических методов поиска во временных сериях гравитационных моделей спутников Грейс геодинамических сигналов, их анализ и количественная интерпретация
185.	Михайлов Юрий	15-05-05549	Пространственная динамика высокогорной биоты Урала в условиях современного изменения климата

	Евгеньевич		
186.	Михальский Евгений Витальевич	15-05-02761	Неопротерозойско-кембрийский тектонизм и метаморфизм в Восточной Антарктиде: особенности геодинамических режимов при формировании Гондваны
187.	Мишин Владимир Виленович	15-05-05561	Модель магнитосферных суббурь с новыми данными техники инверсии магнитограмм
188.	Моисеев Павел Александрович	15-05-05014	Современные изменения климата и динамика растительности на экстразональных участках горных степей и лесостепей в лесной зоне Южного и Среднего Урала
189.	Мохов Андрей Владимирович	15-05-04657	Микро- и наноразмерные минеральные фазы как индикатор минералообразующих процессов в лунном реголите.
190.	Музылев Сергей Васильевич	15-05-06969	Уединенные волны и локализованные вихри в океане под ледяным покровом
191.	Мягкая Ирина Николаевна	15-05-05362	Формы миграции и концентрирования золота и серебра в системе: «сульфидные руды – зона окисления (кора выветривания) – отходы обогащения – дренирующие растворы – поверхностные воды – осадки окислительной и восстановительной обстановок».