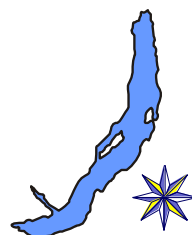


КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ РИФТОГЕНЕЗ, СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ

V Всероссийская конференция с участием иностранных ученых в связи с 95-летием со дня рождения академика Н.А. Логачева



Конференция проводится по крупному проекту «Фундаментальные исследования Байкальской природной территории на основе системы взаимосвязанных базовых методов, моделей, нейронных сетей и цифровой платформы экологического мониторинга окружающей среды»

Иркутск, 16–19 апреля 2024 г.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

16 апреля 2024

Конференц-зал ИЗК СО РАН, ул. Лермонтова, 128

8³⁰ – 9³⁰ – регистрация участников

9³⁰ – 12¹⁵

Пленарная сессия.

9³⁰ – 9³⁵ Приветственное слово директора ИЗК СО РАН чл.-корр. РАН

ГЛАДКОЧУБА ДМИТРИЯ ПЕТРОВИЧА

9³⁵ – 9⁴⁰ Приветственное слово декана геологического факультета ИГУ

ПРИМИНОЙ СВЕТЛАНЫ ПАВЛОВНЫ

9⁴⁰ – 10⁰⁰

ТВЕРИТИНОВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА (МГУ, г. Москва) ПО СЛЕДАМ ВОСТОЧНО-АФРИКАНСКОЙ РИФТОВОЙ ЭКСПЕДИЦИИ (ЗАМЕТКИ И РИСУНКИ ГЛАЗАМИ ОЧЕВИДЦЕВ)

10⁰⁰ – 10¹⁵

Фильм «ЭКСПЕДИЦИЯ В ВОСТОЧНУЮ АФРИКУ»

10¹⁵ – 10³⁵

РАССКАЗОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (ИЗК СО РАН, ИГУ, г. Иркутск), ЛИТОЛОГО-СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ ОСНОВА ВЕРХНЕГО МЕЗОЗОЯ И КАЙНОЗОЯ ЮГА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ В МОНОГРАФИЯХ Н.А. ФЛОРЕНСОВА, Н.А. ЛОГАЧЕВА, В.М. СКОБЛО И Н.А. ЛЯМИНОЙ

10³⁵ – 10⁵⁵

ЕРБАЕВА МАРГАРИТА АЛЕКСАНДРОВНА (ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ), Дакнер-Хёк Г., Щетников А.А., Казанский А.Ю., Филинов И.А., Мёрс Т., Алексеева Н.В., Иванова В.В., Войта Л.Л., Матасова Г.Г., Намзалова О. Д.-Ц. НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ФАУНЕ, ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ И СТРАТИГРАФИИ МИОЦЕНОВОГО МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ТАГАЙ (ОСТРОВ ОЛЬХОН)

10⁵⁵ – 11²⁰

РУЖИЧ ВАЛЕРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (ИЗК СО РАН, г. Иркутск), Левина Е.А., Рассказов С.В. ОТ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МОДЕЛИ БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ ЗОНЫ К ДОЛГОСРОЧНОМУ ПРОГНОЗУ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

11²⁰ – 11³⁵

Перерыв

11³⁵ – 11⁵⁵

ДОБРЫНИНА АННА АЛЕКСАНДРОВНА (ИЗК СО РАН, г. Иркутск, ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ), Саньков В.А. МОДИФИКАЦИЯ ЛИТОСФЕРЫ В ЗОНАХ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО РИФТОГЕНЕЗА

11⁵⁵ – 12¹⁵

ЛЕВИЦКИЙ ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ (ИГХ СО РАН, г. Иркутск), Резницкий Л.З., Левицкий И.В. ЛИТОГЕНЕЗ И ПИТАЮЩИЕ ПРОВИНЦИИ МЕТАТЕРРИГЕННЫХ ПОРОД В АРХЕЙСКО-ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЙСКИХ КОМПЛЕКСАХ СИБИРСКОГО КРАТОНА И ФАНЕРОЗОЙСКИХ ПОДВИЖНЫХ ПОЯСАХ В ЕГО ОБРАМЛЕНИИ

12¹⁵ – 12⁴⁵

СЕКЦИЯ 1. Мантия и кора рифтов: новейшая геодинамика, неотектоника, вулканизм и его источники

12¹⁵ – 12³⁵

ЕФРЕМОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (ИГХ СО РАН, г. Иркутск) БАЗИТОВЫЙ И ГРАНИТОИДНЫЙ МАГМАТИЗМ КАК ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ О СТРОЕНИИ И ПРОЦЕССАХ, СФОРМИРОВАВШИХ КОНТИНЕНТАЛЬНУЮ ЛИТОСФЕРУ ТУВИНО-МОНГОЛЬСКОГО МИКРОКОНТИНЕНТА

12³⁵ – 12⁵⁰

СУКНЁВА МАРИЯ ОЛЕГОВНА (ИГУ, ИЗК СО РАН, ИГХ СО РАН, г. Иркутск), Донская Т.В. ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ РАСПЛАВА, РОДОНАЧАЛЬНОГО ДЛЯ ГРАНОСИЕНИТА НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ: РЕЗУЛЬТАТЫ АМФИБОЛОВОЙ ГЕОТЕРМОБАРОМЕТРИИ

12⁵⁰ – 14⁰⁰

Обед

14⁰⁰ – 17³⁵

СЕКЦИЯ 1. Мантия и кора рифтов: новейшая геодинамика, неотектоника, вулканизм и его источники

14⁰⁰ – 14²⁰

УСТИНОВА ВИКТОРИЯ ВЛАДИМИРОВНА (ИГ КарНЦ РАН, г. Петрозаводск), Степанова А.В. ПОДУШЕЧНЫЕ БАЗАЛТЫ МОРВ-ТИПА И ПОЙКИЛИТОВЫЕ ДОЛЕРИТЫ В ОНЕЖСКОЙ СТРУКТУРЕ КАРЕЛЬСКОГО КРАТОНА: ГЕОХИМИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ, УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И СВЯЗЬ С ПРОЦЕССАМИ РИФТОГЕНЕЗА (доклад в формате видеоконференции)

14²⁰ – 14⁴⁰

БАЛУЕВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ (ГИН РАН, г. Москва), Брусиловский Ю.В., Иваненко А.Н. ПРОЯВЛЕНИЕ ВНУТРИПЛИТНОГО МАГМАТИЗМА В ЮЖНОМ ЗАМЫКАНИИ ВОСТОЧНО-БАРЕНЦЕВСКОГО РИФТОГЕННОГО ТРОГА ПО ДАННЫМ КОМПЛЕКСНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГРАВИМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ (доклад в формате видеоконференции)

14⁴⁰ – 15⁰⁰

ПЛЮСНИН АЛЕКСЕЙ МАКСИМОВИЧ (ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ), Украинцев А.В., Бурхисанов А.О. ФОРМИРОВАНИЕ ОСТРОВНОЙ ДУГИ В ЗАЛИВЕ СОР-ЧЕРКАЛОВА

15⁰⁰ – 15²⁰

ПРОШКИНА ЗОЯ НИКОЛАЕВНА (ТОИ ДВО РАН, г. Владивосток), Валитов М.Г., Сигеев И.А. ОСОБЕННОСТИ ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ТАТАРСКОГО ТРОГА

15²⁰ – 15⁴⁰

НИЗОВЦЕВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ (ИЗК СО РАН, г. Иркутск), Лунина О.В. ПОИСК НОВЫХ ПОДХОДОВ К ИССЛЕДОВАНИЮ ТРЕЩИНОВАТОСТИ НА ОСНОВЕ БЕСПИЛОТНОЙ АЭРОФОТОСЪЕМКИ (НА ПРИМЕРЕ ОБЪЕКТОВ В БАЙКАЛЬСКОМ РИФТЕ)

15⁴⁰ – 15⁵⁵

Перерыв

15⁵⁵ – 16¹⁵

MART YOSSSI (Leon Recanati Institute of Maritime Studies, University of Haifa), Lunina O.V. THE LEVANT RIFT: A CONTINENTAL TRANSFORM FAULT OR AN EMERGING OCEAN? (доклад в формате видеоконференции)

16¹⁵ – 16³⁵

ТВЕРИТИНОВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА (МГУ, г. Москва) ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ПРОЯВЛЕНИЯ В СТРУКТУРЕ ЛИТОСФЕРЫ ЗЕМЛИ РАЗНОМАСШТАБНЫХ ДИЗЪЮНКТИВОВ

16³⁵ – 16⁵⁵

Рассказов С.В., Чувашова И.С., Ясныгина Т.А., ТУГАРЕВ СЕМЁН ДЕНИСОВИЧ (ИГУ, ИЗК СО РАН, г. Иркутск) ПСЕВДОТАХИЛИТЫ – ПОКАЗАТЕЛИ СИЛЬНЫХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ СМЕЩЕНИЙ В ЗОНАХ РАЗЛОМОВ: НАХОДКИ ПСЕВДОТАХИЛИТОВ В СИБИРИ

16⁵⁵ – 17¹⁵

БЫЗОВ ЛЕОНИД МИХАЙЛОВИЧ (ИЗК СО РАН, г. Иркутск) ЦИФРОВАЯ КАРТА МОРФОТЕКТОНИКИ БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ СИСТЕМЫ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

17¹⁵ – 17³⁵

ШМАКИН ВИКТОР БОРИСОВИЧ (НПО «Энергогазизыскания», г. Санкт-Петербург, НИЦ «Чукотка» ДВО РАН, г. Анадырь) ПАРАДИГМАЛЬНАЯ СУЩНОСТЬ ПОНЯТИЙ ПАССИВНОГО И АКТИВНОГО КОНТИНЕНТАЛЬНОГО

РИФТОГЕНЕЗА

17³⁵ – 18⁰⁰

Дискуссия

18⁰⁰ Фуршет

Конференц-зал ИЗК СО РАН, ул. Лермонтова, 128

17 апреля 2024

9⁰⁰ – 12⁴⁰

СЕКЦИЯ 1. Мантия и кора рифтов: новейшая геодинамика, неотектоника, вулканизм и его источники

9⁰⁰ – 9²⁰

ФЕДЕРЯГИНА ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА (ИГУ, г. Иркутск), Воронцов А.А., Сасим С.А. ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПЕТРОГЕНЕЗИС ПОЗДНЕМЕЗОЗОЙСКИХ ВУЛКАНИТОВ НЕРЧИНСКОЙ РИФТОГЕННОЙ ВПАДИНЫ (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)

9²⁰ – 9³⁵

Рассказов С.В., АНДРЕЕВА ЮЛИЯ СЕРГЕЕВНА (ИГУ, г. Иркутск), Чувашова И.С., Ясныгина Т.А. СОСТАВ ПОРОД, ИСТОЧНИКИ И ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА ПОЗДНЕМЕЗОЗОЙСКОГО И РАННЕКАЙНОЗОЙСКОГО ВУЛКАНИЗМА ВОСТОЧНОЙ МОНГОЛИИ: ОБЗОР НОВЫХ РАБОТ И НОВЫЕ ДАННЫЕ

9³⁵ – 9⁵⁵

ЖГИЛЕВ АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ (ИГХ СО РАН, г. Иркутск), Перепелов А.Б., Цыпукова С.С., Щербаков Ю.Д., Каримов А.А. МЕГАКРИСТАЛЛЫ ПИРОКСЕНОВ И ГРАНАТОВ ТЭСИЙНГОЛЬСКОГО ВУЛКАНИЧЕСКОГО АРЕАЛА СЕВЕРНОЙ МОНГОЛИИ: УСЛОВИЯ ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ПРОЦЕССЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ БАЗАЛЬТОВЫХ МАГМ

9⁵⁵ – 10¹⁰

БОКАРЕВА АНАСТАСИЯ АЛЕКСАНДРОВНА (ИГУ, г. Иркутск), Рассказов С.В., Чувашова И.С., Ясныгина Т.А. ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЛИТОСФЕРНОЙ МАНТИИ В ГЛУБИННЫХ КСЕНОЛИТАХ ИЗ ТЕФРИТОВ ЧЕТВЕРТИЧНОГО ВУЛКАНА ШИЛИЙН-БОГД ЮГО-ВОСТОЧНОЙ МОНГОЛИИ

10¹⁰ – 10³⁰

РЫЧКОВА КЛАРА МОНГУШЕВНА (ТИКОПР СО РАН, г. Кызыл) ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ ГЕЛИЯ В ПОЗДНЕКАЙНОЗОЙСКИХ ЮЖНО-БАЙКАЛЬСКОЙ И ЮЖНО-ХАНГАЙСКОЙ ВУЛКАНИЧЕСКИХ ОБЛАСТЯХ

10³⁰ – 10⁴⁵

Перерыв

10⁴⁵ – 11⁰⁵

Rasskazov S.V., SUN YI-MIN (Institute of Natural Resources and Ecology, HAS, Harbin), Yasnygina T.A., Chuvashova I.S. GEOLOGICAL SETTING AND GEOCHEMICAL

EVIDENCE OF MIXING MELTS: THE IMPLEMENTATION OF THIS PROCESS UNDER THE JIAODEBUSHAN AND XIAOGUSHAN VOLCANOES IN THE WUDALIANCHI VOLCANIC FIELD, NORTHEAST CHINA (доклад в формате видеоконференции)

11⁰⁵ – 11²⁵

ШТЕЛЬМАХ СВЕТЛАНА ИВАНОВНА (ИЗК СО РАН, г. Иркутск), Ухова Н.Н., Акулов Н.И., Акулова В.В., Пантеева С.В., Белозёрова О.Ю., Рубцова М.Н. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕТРОГЕННЫХ, СЛЕДОВЫХ И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В КАРБОНАТНЫХ ПОРОДАХ БИЛЮТИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

11²⁵ – 11⁴⁵

ЗВЯГИНЦЕВА ЕЛИЗАВЕТА ВЛАДИМИРОВНА (ТГУ, г. Томск) ГЕОХИМИЧЕСКИЕ РАЗЛИЧИЯ АГАТОВОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ КУЗБАССА (доклад в формате видеоконференции)

11⁴⁵ – 12⁰⁰

Рассказов С.В., ВАФИН ДМИТРИЙ МАНСУРОВИЧ (ИЗК СО РАН). РАЗЛИЧИЕ МОДЕЛЕЙ ОТТОРЖЕННОГО СВИНЦА ГАЛЕНИТА В РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ДРЕВНИХ И МОЛОДЫХ ТЕРРЕЙНОВ – КЛЮЧ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРОВИНЦИАЛЬНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗОЛОТО-СЕРЕБРЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КУНДУМИ, ЗАПАДНОЕ ПРИОХОТЬЕ (доклад в формате видеоконференции)

12⁰⁰ – 13³⁰

Обед

13³⁰ – 17³⁵

СЕКЦИЯ 2. Геологические катастрофы, мониторинг современных геологических процессов, оценка угрозы землетрясений

13³⁰ – 13⁵⁰

ТУБАНОВ ЦЫРЕН АЛЕКСЕЕВИЧ (ГИН СО РАН, Бурятский филиал ФИЦ ЕГС РАН, г. Улан-Удэ), Предеин П.А., Герман Е.И., Санжиева Д.П.-Д. ВОЗМОЖНОСТЬ МОНИТОРИНГА ТЕКТОНИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ ПО СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ

13⁵⁰ – 14¹⁰

САНЬКОВ ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ (ИЗК СО РАН, г. Иркутск), Лухнёв А.В., Саньков А.В., Мирошниченко А.И., Бызов А.М., Зуев Ф.Л., Гранин Н.Г. Гнатовский Р.Ю., Асламов И.А. РЕЛЬЕФ ВОДНОЙ И ЛЕДОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОЗЕРА БАЙКАЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОФИЛИРОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГНСС ПРИЕМНИКОВ

14¹⁰ – 14³⁰

БРЫЖАК ЕВГЕНИЙ ВАДИМОВИЧ (ИЗК СО РАН, г. Иркутск), Джуриков В.И., Серебренников С.П. ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ КРУПНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУР БАЙКАЛЬСКОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ПРИ ДЕГРАДАЦИИ МЕРЗЛОТЫ

14³⁰ – 14⁵⁰

РУЖИЧ ВАЛЕРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (ИЗК СО РАН, г. Иркутск), Мельникова В.И.,

Гилёва Н.А. О ВЛИЯНИИ ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА РЕЖИМ СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ В РАЙОНЕ ВЕРХНЕАНГАРОМУЙСКОЙ МЕЖВПАДИННОЙ ПЕРЕМЫЧКИ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ ЗОНЫ

14⁵⁰ – 15¹⁰

КОРОЛЬКОВ АЛЕКСЕЙ ТИХОНОВИЧ (ИГУ, г. Иркутск) ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЙОНА СЕВЕРО-МУЙСКОГО ТОННЕЛЯ

15¹⁰ – 15²⁵

Перерыв

15²⁵ – 15⁴⁵

СЕМИНСКИЙ КОНСТАНТИН ЖАНОВИЧ (ИЗК СО РАН, г. Иркутск), Бобров А.А. СТРАТЕГИЯ ПОИСКА ЭМАНАЦИОННЫХ ПРЕДВЕСТНИКОВ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА)

15⁴⁵ – 16⁰⁵

ГРАФЕЕВ ОЛЕГ ЕВГЕНЬЕВИЧ (ТГУ, г. Томск) АНОМАЛИИ ОЗОНОВОГО СЛОЯ КАК ПРЕДВЕСТНИК ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА КАМЧАТКЕ

16⁰⁵ – 16²⁵

ЛЕВИНА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА (ИЗК СО РАН, г. Иркутск), Ружич В.В. МОДЕЛЬ ПОДГОТОВКИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ ЗОНЕ ПО СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ

16²⁵ – 16⁵⁵

САНЖИЕВА ДАРИМА ПУРБА-ДОРЖИЕВНА (ГИН СО РАН, Бурятский филиал ФИЦ ЕГС РАН, г. Улан-Удэ), Тубанов Ц.А., Радзиминович Н.А. ОСОБЕННОСТИ СЕЙСМИЧНОСТИ ДЕЛЬТЫ Р. СЕЛЕНГИ

16⁵⁵ – 17¹⁵

СНОПКОВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ (ИГУ, ИрННТУ, г. Иркутск), Куроленко А.А. ХУБСУГУЛЬСКОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ 12 ЯНВАРЯ 2021 Г. И АФТЕРШОКИ: ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ОТКЛИКИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ЮГО-ЗАПАДНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ БАЙКАЛА

17¹⁵ – 17³⁵

РАССКАЗОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (ИЗК СО РАН, ИГУ, г. Иркутск), Асламов И.А., Снопков С.В., Архипенко В.И., Ильясова А.М., Чебыкин Е.П. ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПОБЕРЕЖЬЯ БАЙКАЛА В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

17³⁵ – 18⁰⁰

Дискуссия

Конференц-зал ИЗК СО РАН, ул. Лермонтова, 128

18 апреля 2024

9⁰⁰ – 10⁴⁰

СЕКЦИЯ 2. Геологические катастрофы, мониторинг современных геологических процессов, оценка угрозы землетрясений

9⁰⁰ – 9²⁰

СУТУРИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ (ЛИН СО РАН, г. Иркутск) РИФТОГЕНЕЗ И ПАРАДОКСЫ ЭКОСИСТЕМЫ ОЗЕРА БАЙКАЛ

9²⁰ – 9⁴⁰

ГРЕБЕНЩИКОВА ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА (ИГХ СО РАН, г. Иркутск), Кузьмин М.И., Новопашина А.В. РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕДКИХ ЩЕЛОЧЕЙ (LI, RB, CS) В ВОДНЫХ КОМПОНЕНТАХ БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ ЗОНЫ

9⁴⁰ – 10⁰⁰

ШАРАСТЕПАНОВ БАИР ДАШЕЕВИЧ (Орликская средняя школа, пос. Орлик, Окинский район Бурятии), Папаев А.П., Рассказов С.В., Снопков С.В., Ильясова А.М., Чебыкин Е.П. КАЧЕСТВО ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПОС. ОРЛИК, ОКИНСКИЙ РАЙОН БУРЯТИИ

10⁰⁰ – 10²⁰

PHI HONG THINH (University of Transport and Communications, Hanoi), Nguyen Thi Phuong Thanh GROUND SUBSIDENCE RELATED TO UNDERGROUND KARST CAVES ON ROAD ROUTES IN VIETNAM AND SOLUTIONS

10²⁰ – 10⁴⁰

YAN LEI (College of Life Science and Biotechnology, Heilongjiang Bayi Agricultural University, Daqing), Zhao D., Yang J.N. SEQUENTIAL MINERALIZATION AND MOLECULAR MECHANISM OF MAGNETOSOME IN ACIDITHIOBACILLUS FERROOXIDANS BYM (доклад в формате видеоконференции).

10⁴⁰ – 10⁵⁵

Перерыв

10⁵⁵ – 12³⁰

СЕКЦИЯ 3. Стратиграфия, литология и геохронология осадочных и вулканогенно-осадочных толщ

10⁵⁵ – 11¹⁵

РАССКАЗОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (ИЗК СО РАН, ИГУ, г. Иркутск), Усольцева М.В., Решетова С.А., Чувашова И.С., Ясныгина Т.А. ПЕРСПЕКТИВЫ ДРОБНОГО СТРАТИГРАФИЧЕСКОГО РАСЧЛЕНЕНИЯ ТАНХОЙСКОЙ СВИТЫ – ПОТЕНЦИАЛ ДЛЯ ДЕТАЛЬНЫХ РЕКОНСТРУКЦИЙ РАЗВИТИЯ РЕЛЬЕФА И ПОНИМАНИЯ ГЛУБИННОЙ ГЕОДИНАМИКИ БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ СИСТЕМЫ В МИОЦЕНЕ И РАННЕМ ПЛИОЦЕНЕ

11¹⁵ – 11³⁰

МОНГУШ АЛСУ РАХМЕТОВНА (ИГУ, г. Иркутск), Коваленко С.Н., Рассказов С.В. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТРАХИДАЦИТ-РИОЛИТОВЫХ ГАЛЕК И ПЕСЧАНОГО НАПОЛНИТЕЛЯ СРЕДНЕЮРСКИХ И НИЖНЕПЛИОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ БЕРЕГУ БАЙКАЛА

11³⁰ – 11⁵⁰

ВОЛОГИНА ЕЛЕНА ГЕННАДЬЕВНА (ИЗК СО РАН, г. Иркутск), Штурм М., Радзиминович Я.Б. ВЛИЯНИЕ ВЫСОКОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НА ОСАДКОНАКОПЛЕНИЕ В ОЗЕРЕ БАЙКАЛ

11⁵⁰ – 12¹⁰

АКУЛОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ (ИЗК СО РАН, г. Иркутск), Рубцова М.Н., Рубцова А.Е. ЭОЛОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ В МИНИ ПУСТЫНЯХ ЗАБАЙКАЛЬЯ

12¹⁰ – 12³⁰

ШЕЙНКМАН ВЛАДИМИР СЕМЁНОВИЧ (Институт криосферы Земли ФИЦ ТюмНЦ СО РАН, г. Тюмень), Парначёв В.П., Седов С.Н. ВЛИЯНИЕ

РИФТОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В АРКТИЧЕСКОМ БАССЕЙНЕ НА СТРОЕНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ ПОЗДНЕГО КВАРТЕРА СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

12³⁰ – 14⁰⁰

Обед

14⁰⁰ – 15⁴⁰

СЕКЦИЯ 3. Стратиграфия, литология и геохронология осадочных и вулканогенно-осадочных толщ

14⁰⁰ – 14²⁰

ЛАРИН СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ (Институт криосферы Земли ФИЦ ТюмНЦ СО РАН, г. Тюмень), **Ларина Н.С., Максимов Ф.Е.** ОБ УСЛОВИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРИГЛЯЦИАЛЬНОГО АЛЛЮВИЯ ТУНКИНСКОГО РИФТА В САРТАНСКОМ КРИОХРОНЕ (доклад в формате видеоконференции).

14²⁰ – 14⁴⁰

ИВАНОВА ВАРВАРА ВИКТОРОВНА (ФГБУ «ВНИИОкеанология», г. Санкт-Петербург), **Щетников А.А., Филинов И.А., Казанский А.Ю., Матасова Г.Г., Бердникова Н.Е., Бердников И.М.** РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ОБРАЗОВАНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ ОПОРНОГО РАЗРЕЗА ИГЕТЕЙ (СРЕДНИЙ–ВЕРХНИЙ НЕОПЛЕЙСТОЦЕН, ПРЕДБАЙКАЛЬЕ) (доклад в формате видеоконференции).

14⁴⁰ – 15⁰⁰

ХЕНЗЫХЕНОВА ФЕДОРА ИРДЭМОВНА (ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ) ФАУНА МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА В ПОЗДНЕМ ПЛЕЙСТОЦЕНЕ

15⁰⁰ – 15²⁰

КЛЕМЕНТЬЕВ АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ (ИЗК СО РАН, г. Иркутск, Тувинский государственный университет, г. Кызыл), **Даргын-оол Д.В.** ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ МОГЕНБУРЕН В ТУВЕ

15²⁰ – 15⁴⁰

Безрукова Е.В., Кулагина Н.В., РЕШЕТОВА СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА (ИГХ СО РАН, г. Иркутск), **Волчатова В.В., Амосова А.А., Смелый Р.В., Щетников А.А., Крайнов М.А., Филинов И.А.** КОМПЛЕКСНАЯ ЗАПИСЬ ИЗ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОЗ. САГАН-НУР (ВОСТОЧНЫЙ САЯН) КАК ИНДИКАТОР ИЗМЕНЕНИЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ЮГА СИБИРИ В СРЕДНЕМ–ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ

15⁴⁰ – 15⁵⁵

Перерыв

15⁵⁵ – 17⁴⁵

СЕКЦИЯ 4. Геология и разработка месторождений нефти и газа

15⁵⁵ – 16¹⁵

КУЗИН АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ (ИПНГ РАН, г. Москва) О МЕХАНИЗМЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ПО ДАННЫМ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ (К МЕТОДОЛОГИИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ) (доклад в формате видеоконференции).

16¹⁵ – 16³⁵

МАМАКОВ ДЕНИС ОЛЕГОВИЧ (ИГУ, ООО «Столица», ООО «СИБГАЗ», г.

Иркутск), Вахромеев А.Г., Масленников М.А., Демидова Е.В., Лазаренко С.А., Примина С.П., Мамакова Т.С., Иванова Н.А. КЕМБРИЙСКИЕ ОРГАНОГЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ ЮГО-ВОСТОКА АНГАРО-ЛЕНСКОЙ СТУПЕНИ И ИХ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ.

16³⁵ – 16⁵⁵

ЛАЗАРЕНКО СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ (ИЗК СО РАН, ООО «СИБГАЗ», г. Иркутск) ДУЛИСЬМИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ И МАРКОВСКО-ИЧЕРСКАЯ ЗОНА ДИСЛОКАЦИЙ КАК РЕЗУЛЬТАТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ РАЙОНА

16⁵⁵ – 17¹⁵

СИВЦЕВ АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ (ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча», СВФУ, г. Якутск), Тимофеев Н.Г., Сивцев Н.А. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УГЛЕВОДОРОДОВ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)

17¹⁵ – 17³⁰

ТЕТИАЛИ БЕРНАРД ЯСИНТ (ИГУ, г. Иркутск), Бычинский В.А. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ОБРАЗОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ ОЗЕРА БАЙКАЛ

17³⁰ – 17⁴⁵

ЯСНЫГИНА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА (ИЗК СО РАН, г. Иркутск), Рассказов С.В., Попов Е.П., Самарина Я.В., Чебыкин Е.П., Ильясова А.М., Токарева С.С. МЕТАЛЛЫ В НЕФТЯХ СКВАЖИН ДУЛИСЬМИНСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, СИБИРСКАЯ ПЛАТФОРМА

17⁴⁵ – 18³⁰

Дискуссия

18³⁰ – Неформальный ужин

Стендовые доклады

Примечание: Формат постера А1.

ЗАМАНА ЛЕОНИД ВАСИЛЬЕВИЧ (ИПРЭК СО РАН, г. Чита), Ку克林 А.П. ВЫЯВЛЕНИЕ НОВЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ АЗОТНЫХ ТЕРМ В ЗАБАЙКАЛЬЕ НА ОСНОВЕ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИХ ДАННЫХ

КУТИНОВ ЮРИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ (ФИЦ комплексного изучения Арктики УрО РАН, г. Архангельск), Чистова З.Б., Минеев А.Л., Беленович Т.Я. СВИДЕТЕЛЬСТВА СОВРЕМЕННОЙ АКТИВИЗАЦИИ РИФЕЙСКОГО ОНЕГО-КАНДАЛАКШСКОГО ГРАБЕНА

СОБОЛЕВА АННА АЛЕКСЕЕВНА (ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар), Никулова Н.Ю., Хубанов В.Б. СИНРИФТОВЫЕ РАННЕПАЛЕОЗОЙСКИЕ ПЕСЧАНИКИ ПОЛЯНОГО УРАЛА: ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ДЕТРИТОВОГО ЦИРКОНА

ШИПИЛОВ ЭДУАРД ВИКТОРОВИЧ (Полярный геофизический институт КНЦ РАН, г. Мурманск) РИФТОГЕНЕЗ И СПРЕДИНГ В ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ ОКЕАНИЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ В АРКТИКЕ