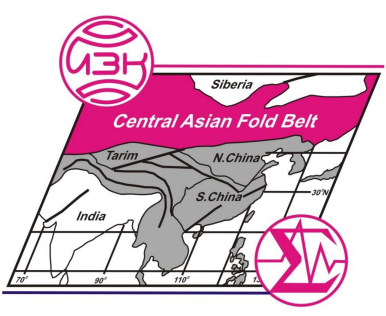
ПРОГРАММА

ХХ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ
ЭВОЛЮЦИЯ ЛИТОСФЕРЫ
ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОГО
ПОДВИЖНОГО ПОЯСА





18 – 21 октября 2022 г. Иркутск ИЗК СО РАН

Утреннее заседание Пленарное заседание

Конвинеры:	член-корр. РАН Е.В. Скляров, член-корр. РАН Д.П. Гладкочуб
9.00 - 09.30	Регистрация участников совещания. Холл ИЗК СО РАН
09.30 - 09.40	Е.В. Скляров, Д.П. Гладкочуб. ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО
09.40 – 10.00	В.В. Ярмолюк, А.М. Козловский ПОЗДНЕМЕЗОЗОЙСКИЙ ВОСТОЧНО-МОНГОЛЬСКИЙ ВУЛКАНИЧЕСКИЙ ПОЯС И ЕГО ГРАНИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (СОСТАВ, СТРОЕНИЕ, ВОЗРАСТ, ОБСТАНОВКА ФОРМИРОВАНИЯ)
10.00 – 10.20	К.Е. Дегтярев, А.А. Третьяков КОМПЛЕКСЫ ОКЕАНИЧЕСКОЙ ЛИТОСФЕРЫ В ПАЛЕОЗОИДАХ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОГО ПОЯСА: ОБСТАНОВКИ ФОРМИРОВАНИЯ И ВОЗРАСТНОЙ ДИАПАЗОН
10.20 – 10.40	<u>Д.П. Гладкочуб</u> , А.В. Иванов, Т.В. Донская, З.Л. Мотова, Е.В. Решетов ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ДОКЕМБРИЙСКОЙ АЛМАЗОНОСНОСТИ ЮГА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ: ДАННЫЕ ПО ДЕТРИТОВЫМ ЦИРКОНАМ ИЗ АЛМАЗОСОДЕРЖАЩИХ ОСАДОЧНЫХ ТОЛЩ
10.40 – 11.00	Е.В. Скляров, А.В. Лавренчук, Д.В. Семенова ГИБРИДНЫЕ ГАББРО ОЛЬХОНСКОГО ТЕРРЕЙНА (ЗАПАДНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ): СМЕШЕНИЕ СИЛИКАТНОГО И КАРБОНАТНОГО РАСПЛАВОВ?
11.00 – 11.20	ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ-БРЕЙК
11.20 – 11.40	А.Н. Диденко, М.Ю. Носырев, Г.З. Гильманова ГЕОДИНАМИКА АКТИВНОЙ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ОКРАИНЫ СИХОТЭ-АЛИНЯ В СЕНОМАНЕ И ОБРАЗОВАНИЕ КРУПНОГО МЕДНО-ПОРФИРОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МАЛМЫЖ
11.40 – 12.00	<u>И.В. Гордиенко</u> , Д.В. Метелкин МОНГОЛО-ОХОТСКИЙ СКЛАДЧАТЫЙ ПОЯС И СОСТАВНОЙ МИКРОКОНТИНЕНТ АМУРИЯ: ПРОБЛЕМА ИХ ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В НЕОПРОТЕРОЗОЕ—ПАЛЕОЗОЕ
12.00 – 12.20	Т.М. Сковитина, <u>А.Б. Котов</u> , В.П. Ковач, Е.В. Адамская, И.Н. Бучнев, С.Д. Великославинский, Е.В. Толмачева, В.П. Горовой ИСТОЧНИКИ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ПЕСЧАНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВО ВПАДИНАХ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ФЛАНГА БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ СИСТЕМЫ
12.20 – 12.40	С.Д. Соколов КОНЦЕПЦИЯ КОЛЛАЖА ТЕРРЕЙНОВ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ
12.40 – 13.00	Н.Н. Крук, А.В. Пономарчук, В.Ю. Киселева, Е.А. Крук, О.А. Гаврюшкина, А.А. Орехов <i>О</i> ДЛИТЕЛЬНОСТИ СУЩЕСТВОВАНИЯ ОЧАГОВ РЕДКОМЕТАЛЬНО-ГРАНИТНЫХ МАГМ (НА ПРИМЕРЕ ПОЗДНЕМЕЗОЗОЙСКИХ ИНТРУЗИЙ СИХОТЭ-АЛИНЯ)
13.00 – 14.00	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД

Вечернее заседание

Общие проблемы геологии, тектоники и геодинамики и окаломик РАН В В Ярмолюк акалемик РАН К.Е. Легтярев

Конвинеры:	академик РАН В.В. Ярмолюк, академик РАН К.Е. Дегтярев
14.00 – 14.15	М.М. Буслов ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКИЙ СКЛАДЧАТЫЙ ПОЯС: РЕЗУЛЬТАТ ПОЗДНЕДОКЕМБРИЙСКО-ПАЛЕОЗОЙСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СИБИРСКОЙ, ИНДО-АВСТРАЛИЙСКОЙ И ПАЛЕОТИХООКЕАНСКОЙ ПЛИТ
14.15 – 14.30	А.А. Цыганков, Г.Н. Бурмакина, В.Б. Хубанов СМЕШЕНИЕ МАГМ В ГРАНИТОИДАХ ВОСТОЧНОЙ ТУВЫ (новые данные)
14.30 – 14.45	Т.В. Донская, Д.П. Гладкочуб, А.М. Мазукабзов, Е.И. Демонтерова НЕОПРОТЕРОЗОЙСКИЙ (725–710 МЛН ЛЕТ) МАГМАТИЗМ ЮЖНОЙ ЧАСТИ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
14.45 – 15.00	<u>О.М. Туркина,</u> А.Д. Ножкин ВОЗРАСТ РАННЕНЕОПРОТЕРОЗОЙСКОГО ОСТРОВОДУЖНОГО КОМПЛЕКСА АРЗЫБЕЙСКОГО БЛОКА: 20 ЛЕТ СПУСТЯ
15.00 – 15.15	А.В. Корсаков, А.В. Романенко, С.П. Демин, С.В. Ращенко, Д.С. Михайленко, К.А. Мусияченко РЕКОНСТРУКЦИЯ СОСТАВА МИНЕРАЛООБРАЗУЮЩИХ СРЕД ПРИ ВЫСОКОБАРИЧЕСКОМ МЕТАМОРФИЗМЕ
15.15 – 15.30	А.Г. Дорошкевич, А.А. Редина, И.А. Избродин, Г.С. Рипп ВОЗРАСТ И ИСТОЧНИКИ ВЕЩЕСТВА БАСТНЕЗИТ-ФЛЮОРИТОВЫХ ПОРОД УЛАН-УДЭНСКОГО И ЮЖНОГО ПРОЯВЛЕНИЙ (ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)
15.30 – 15.45	А.Э. Изох, И.Ф. Чайка, В.В. Егорова СЕРИИ ДАЕК ЩЕЛОЧНЫХ ПОРОД КАК ИНДИКАТОР ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ МАГМ В ПРОМЕЖУТОЧНЫХ КАМЕРАХ
<i>15.45 – 16.00</i>	ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ-БРЕЙК
16.00 – 16.15	Ю.К. Советов ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ ЮЖНОЙ ЧАСТИ СИБИРСКОГО КРАТОНА В ПОЗДНЕМ НЕОПРОТЕРОЗОЕ – РАННЕМ КЕМБРИИ: ОТ ОКЕАНА ДО ОКЕАНА (ОПЫТ ИЗУЧЕНИЯ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ)
16.15 – 16.30	А.В. Иванов МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРРЕЛЯЦИЙ МЕЖДУ ПРИРОДНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ: НА ПРИМЕРЕ АНАЛИЗА ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ОБЪЕМНОМУ ВУЛКАНИЗМУ, МЕТЕОРИТНЫМ ИМПАКТАМ, КОНЦЕНТРАЦИЯМ CO_2 В АТМОСФЕРЕ И БИОСФЕРНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ
16.30 – 16.45	<u>С.В. Хромых</u> , П.Д. Котлер, В.А. Пенкина, А.С. Волосов, Д.В. Семенова, А.В. Куликова ЭТАПЫ МАГМАТИЗМА И ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ЖАРМИНСКОЙ ЗОНЫ ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА
16.45 – 17.00	А.М. Козловский, В.В. Ярмолюк, Е.Б. Сальникова, В.М. Саватенков, А.С. Новикова, А.В. Травин РАННЕМЕЗОЗОЙСКИЙ ЩЕЛОЧНО-САЛИЧЕСКИЙ МАГМАТИЗМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ МОНГОЛИИ КАК ИНДИКАТОР ЗАКРЫТИЯ МОНГОЛО-ОХОТСКОГО ОКЕАНА
17.00 – 17.15	Е.Ф. Летникова, С.И. Школьник, А.В. Иванов, К.К. Колесов ИНТЕРВАЛЫ СЕДИМЕНТАЦИИ В ПОЗДНЕДОКЕМБРИЙСКИХ И РАННЕПАЛЕОЗОЙСКИХ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНАХ ПАЛЕООКЕАНА В СТРУКТУРЕ ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА
17.15 – 17.30	Н.В. Сенников СТРОЕНИЕ И ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ САЛАИРСКОГО ОРДОВИКСКОГО БАССЕЙНА
17.30 – 17.45	А.И. Черных МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКИЕ ЭПОХИ ФОРМИРОВАНИЯ ЗОЛОТОГО И ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩЕГО ОРУДЕНЕНИЯ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ АЛТАЕ-САЯНСКОЙ МИНЕРАГЕНИЧЕСКОЙ ПРОВИНЦИИ — в режиме видеоконференции
17.45 – 18.00	ДИСКУССИЯ
18.00 - 20.30	Фуршет по поводу открытия Совещания (ИЗК СО РАН)

Утреннее заседание

Петрология и геохронология магматических образований кратонов и складчатых поясов, рудогенез онвинеры: член-корр, РАН Н.Н. Крук, д.г.-м.н. О.М. Туркина

Конвинеры:	член-корр. РАН Н.Н. Крук, д.гм.н. О.М. Туркина
09.30 - 09.45	С.И. Костровицкий ПРОИСХОЖДЕНИЕ КИМБЕРЛИТОВЫХ ПОРОД
09.45 – 10.00	А.М. Дымшиц, Е.А. Муравьева, И.С. Шарыгин, А.В. Головин, А.М. Логвинова, О.Б. Олейников МОЩНОСТЬ И ТЕРМАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЛИТОСФЕРЫ ПОД КУОЙКСКИМ КИМБЕРЛИТОВЫМ ПОЛЕМ (СИБИРСКИЙ КРАТОН, ЯКУТИЯ)
10.00 – 10.15	А.М. Агашев, И.В. Серов, <u>Д.А. Кошкарев</u> МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ПИРОПОВЫХ ГРАНАТОВ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ АЛМАЗОНОСНОСТИ КИМБЕРЛИТОВ
10.15 – 10.30	<u>А.А. Гибшер,</u> В.Г. Мальковец, Р.А. Шелепаев, В.В. Егорова, А.Э. Изох МНОГОСТАДИЙНОСТЬ МАНТИЙНОГО МЕТАСОМАТОЗА НА ПРИМЕРЕ ИЗУЧЕНИЯ ЖИЛЬНЫХ КСЕНОЛИТОВ
10.30 – 10.45	<u>И.С. Шарыгин</u> , Е.А. Гладкочуб, Е.И. Николенко, Ю.В. Данилова, А.Е. Марфин, С.Ю. Скузоватов, А.С. Гладков, Н.В. Брянский, А.В. Иванов, Д.А. Кошкарев ВОЗРАСТ ТРУБОК ВЗРЫВА ЧАПИНСКОГО ЩЕЛОЧНО-УЛЬТРАОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА (ЕНИСЕЙСКИЙ КРЯЖ)
10.45 – 11.00	И.Р. Прокопьев РАСПЛАВЫ И ФЛЮИДЫ ЩЕЛОЧНО-КАРБОНАТИТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА (ЗАБАЙКАЛЬЕ, TVBA)
11.00 – 11.15	ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ-БРЕЙК
11.15–11.30	Е.В. Пушкарев, А.В. Лавренчук, И.А. Готтман, Е.В. Скляров <i>КАЛЬЦИЕВЫЕ</i> УЛЬТРАМАФИТЫ И МЕЛАНОГАББРО БИРХИНСКОГО МАССИВА (ПРИОЛЬХОНЬЕ) – ФАЗЫ РАННЕЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ОСТРОВОДУЖНЫХ АНКАРАМИТОВ
11.30 – 11.40	С.И. Школьник, <u>В.А. Беляев</u> , Е.Ф. Летникова, Е.И. Демонтерова, А.В. Иванов, Н.В. Брянский, А.В. Котляров, К.К. Колесов МЕЗОПРОТЕРОЗОЙСКИЕ ПОРОДНЫЕ
	АССОЦИАЦИИ БУТУГОЛЬСКОЙ ГЛЫБЫ, ВОСТОЧНЫЙ САЯН: ИЗОТОПНО- ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ВЕЩЕСТВА
11.40 – 11.50	
11.40 - 11.50 11.50 - 12.05	ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ВЕЩЕСТВА А.А. Воронцов ПРОИСХОЖДЕНИЕ ДЕВОНСКОЙ АНТИДРОМНОЙ МАГМАТИЧЕСКОЙ СЕРИИ СИСИМСКОГО АРЕАЛА В МИНУСИНСКОМ ПРОГИБЕ НА ОСНОВЕ
	ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ВЕЩЕСТВА А.А. Воронцов ПРОИСХОЖДЕНИЕ ДЕВОНСКОЙ АНТИДРОМНОЙ МАГМАТИЧЕСКОЙ СЕРИИ СИСИМСКОГО АРЕАЛА В МИНУСИНСКОМ ПРОГИБЕ НА ОСНОВЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ, ГЕОХИМИЧЕСКИХ И Sr-Nd ИЗОТОПНЫХ ДАННЫХ А.В. Пономарчук, А.Г. Дорошкевич, И.Р. Прокопьев ХРОНОЛОГИЯ МЕЗОЗОЙСКОГО ЩЕЛОЧНОГО МАГМАТИЗМА АЛДАНО-СТАНОВОГО ЩИТА НА ПРИМЕРЕ ВЕРХНЕАМГИНСКОГО, ЦЕНТРАЛЬНО-АЛДАНСКОГО И ТЫРКАНДИНСКОГО РУДНЫХ
11.50 – 12.05	ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ВЕЩЕСТВА А.А. Воронцов ПРОИСХОЖДЕНИЕ ДЕВОНСКОЙ АНТИДРОМНОЙ МАГМАТИЧЕСКОЙ СЕРИИ СИСИМСКОГО АРЕАЛА В МИНУСИНСКОМ ПРОГИБЕ НА ОСНОВЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ, ГЕОХИМИЧЕСКИХ И Sr-Nd ИЗОТОПНЫХ ДАННЫХ А.В. Пономарчук, А.Г. Дорошкевич, И.Р. Прокопьев ХРОНОЛОГИЯ МЕЗОЗОЙСКОГО ЩЕЛОЧНОГО МАГМАТИЗМА АЛДАНО-СТАНОВОГО ЩИТА НА ПРИМЕРЕ ВЕРХНЕАМГИНСКОГО, ЦЕНТРАЛЬНО-АЛДАНСКОГО И ТЫРКАНДИНСКОГО РУДНЫХ РАЙОНОВ Е.И. Демонтерова, А.В. Иванов, Д.А. Борголов ВЛИЯНИЕ СОСТАВА МАНТИИ НА
11.50 - 12.05 12.05 - 12.15	ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ВЕЩЕСТВА А.А. Воронцов ПРОИСХОЖДЕНИЕ ДЕВОНСКОЙ АНТИДРОМНОЙ МАГМАТИЧЕСКОЙ СЕРИИ СИСИМСКОГО АРЕАЛА В МИНУСИНСКОМ ПРОГИБЕ НА ОСНОВЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ, ГЕОХИМИЧЕСКИХ И Sr-Nd ИЗОТОПНЫХ ДАННЫХ А.В. Пономарчук, А.Г. Дорошкевич, И.Р. Прокопьев ХРОНОЛОГИЯ МЕЗОЗОЙСКОГО ЩЕЛОЧНОГО МАГМАТИЗМА АЛДАНО-СТАНОВОГО ЩИТА НА ПРИМЕРЕ ВЕРХНЕАМГИНСКОГО, ЦЕНТРАЛЬНО-АЛДАНСКОГО И ТЫРКАНДИНСКОГО РУДНЫХ РАЙОНОВ Е.И. Демонтерова, А.В. Иванов, Д.А. Борголов ВЛИЯНИЕ СОСТАВА МАНТИИ НА ОЦЕНКУ ГЛУБИНЫ ВЫПЛАВЛЕНИЯ БАЗАЛЬТОВ Д.С. Юдин, Б.Б. Дамдинов, Л.Б. Дамдинова, А.В. Корсаков ИССЛЕДОВАНИЕ К/АК ИЗОТОПНЫХ СИСТЕМ МАРУЯМАИТА, МИЛАРИТА И ДЖЕРФИШЕРИТА С ОЦЕНКОЙ
11.50 - 12.05 12.05 - 12.15 12.15 - 12.30	ТЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ВЕЩЕСТВА А.А. Воронцов ПРОИСХОЖДЕНИЕ ДЕВОНСКОЙ АНТИДРОМНОЙ МАГМАТИЧЕСКОЙ СЕРИИ СИСИМСКОГО АРЕАЛА В МИНУСИНСКОМ ПРОГИБЕ НА ОСНОВЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ, ГЕОХИМИЧЕСКИХ И Sr-Nd ИЗОТОПНЫХ ДАННЫХ А.В. Пономарчук, А.Г. Дорошкевич, И.Р. Прокопьев ХРОНОЛОГИЯ МЕЗОЗОЙСКОГО ЩЕЛОЧНОГО МАГМАТИЗМА АЛДАНО-СТАНОВОГО ЩИТА НА ПРИМЕРЕ ВЕРХНЕАМГИНСКОГО, ЦЕНТРАЛЬНО-АЛДАНСКОГО И ТЫРКАНДИНСКОГО РУДНЫХ РАЙОНОВ Е.И. Демонтерова, А.В. Иванов, Д.А. Борголов ВЛИЯНИЕ СОСТАВА МАНТИИ НА ОЦЕНКУ ГЛУБИНЫ ВЫПЛАВЛЕНИЯ БАЗАЛЬТОВ Д.С. Юдин, Б.Б. Дамдинов, Л.Б. Дамдинова, А.В. Корсаков ИССЛЕДОВАНИЕ К/АК ИЗОТОПНЫХ СИСТЕМ МАРУЯМАИТА, МИЛАРИТА И ДЖЕРФИШЕРИТА С ОЦЕНКОЙ ТЕМПЕРАТУР ЗАКРЫТИЯ НО.В. Талтыкин, Е.А. Коновалова ЗОНАЛЬНОСТЬ РЕДОКС-УСЛОВИЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ МАГМАТИЧЕСКИХ ПОРОД В АККРЕЦИОННЫХ И

Вечернее заседание

Петрология и геохронология магматических образований кратонов и складчатых поясов, рудогенез

д.г.-м.н. А.А. Цыганков, д.г.-м.н. А.В. Иванов

Конвинеры:

17.10 - 17.20

14.00 – 14.15	М.В. Лучицкая, М.В. Герцева, А.В. Ганелин, И.В. Сысоев, М.В. Маскаев, Д.В. Алексеев, А.В. Травин СОСТАВ, ВОЗРАСТ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ОБСТАНОВКИ ФОРМИРОВАНИЯ ГРАНИТОИДОВ ЧИМАЛГИНСКОГО МАССИВА ГЛАВНОГО БАТОЛИТОВОГО ПОЯСА И СЕВЕРНОГО ВУЛКАНОПЛУТОНИЧЕСКОГО ПОЯСА (ВЕРХОЯНО-КОЛЫМСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ ОБЛАСТЬ)
14.15 – 14.30	<u>Г.Н. Бурмакина</u> , А.А. Цыганков $\Gamma PAHИТОИДНЫЙ МАГМАТИЗМ И МАНТИЙНО-КОРОВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ$
14.30 – 14.45	<u>А.В. Травин,</u> М.М. Буслов, Ю.А. Бишаев, А.А. Цыганков МУЛЬТИТЕРМОХРОНОЛОГИЯ АНГАРО-ВИТИМСКОГО ГРАНИТОИДНОГО БАТОЛИТА КАК ЛЕТОПИСЬ ЭВОЛЮЦИИ МОНГОЛО-ОХОТСКОГО ОРОГЕНА
14.45 – 15.00	<u>И.В. Кармышева</u> , В.А. Яковлев, С.Н. Руднев, Д.В. Семенова, А.М. Сугоракова ПАЛЕОЗОЙСКИЙ КОНТРАСТНЫЙ МАГМАТИЗМ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ КААХЕМСКОГО МАГМАТИЧЕСКОГО АРЕАЛА (ВОСТОЧНАЯ ТУВА)
15.00 – 15.15	В.А. Яковлев, <u>И.В. Кармышева</u> , С.Н. Руднев, Д.В. Семенова <i>РАННЕПАЛЕОЗОЙСКИЕ</i> ДАЙКОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ КААХЕМСКОГО МАГМАТИЧЕСКОГО АРЕАЛА (ВОСТОЧНАЯ ТУВА)
15.15 – 15.30	А.М. Ларин, <u>В.М. Саватенков</u> , М.В. Кузнецов , Л.В. Шпакович ЭВОЛЮЦИЯ ЩЕЛОЧНОГО ВУЛКАНИЗМА В ЗАПАДНОМ ЗАБАЙКАЛЬЕ В ПЕРИОД ПОЗДНЯЯ ЮРА – РАННИЙ МЕЛ: НОВЫЕ ДАННЫЕ ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКОГО И ПЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ ВУЛКАНИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ ОЛОВСКОЙ И УСУГЛИНСКОЙ ВПАДИН
15.30 – 15.45	Ю.В. Смирнов, В.Б. Хубанов РЕЗУЛЬТАТЫ U-Pb (LA-ICP-MS) ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПОЗДНЕКАМЕННОУГОЛЬНЫХ РИОЛИТОВ ПРИАМУРСКОГО ФРАГМЕНТА НОРА-СУХОТИНСКОГО ТЕРРЕЙНА
<i>15.45 – 16.00</i>	ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ-БРЕЙК
16.00 – 16.15	С.М. Жмодик, Д.К. Белянин, Е.В. Айриянц, Н.С. Карманов, А.А. Миронов, Б.Б. Дамдинов ОСОБЕННОСТИ ЗОЛОТОУРАНОВОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ОЗЕРНИНСКОГО РУДНОГО УЗЛА (ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ) – в режиме видеоконференции
16.15 – 16.30	В.А. Ванин, А.М. Мазукабзов НАУЧНЫЙ ПАРАДОКС ИЛИ СТРУКТУРА МЕСТОРОЖДЕНИЯ-ГИГАНТА СУХОЙ ЛОГ: ВЕСТИ С ПОЛЕЙ
16.30 – 16.45	<u>А.С. Мехоношин</u> , Т.Б. Колотилина ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ МЕТАЛЛОГЕНИИ БИРЮСИНСКОГО ВЫСТУПА СИБИРСКОГО КРАТОНА: ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ
16.45 – 17.00	А.В. Котляров, А.В. Яковлев, Н.В. Дмитриева, И.Ю. Сафонова, В.А. Симонов УСЛОВИЯ ГЕНЕРАЦИИ ГЛУБИННЫХ МАГМ В РАЙОНЕ ОСТРОВА СУЛАВЕСИ, ИНДОНЕЗИЯ (ДАННЫЕ ПО СЕЙСМОТОМОГРАФИИ И ТЕРМОБАРОГЕОХИМИИ)
17.00 – 17.10	<u>Н.В. Дмитриева</u> , А.В. Котляров, В.А. Симонов, И.Ю. Сафонова <i>СОСТАВ КЛИНОПИРОКСЕНОВ – ОСНОВА ДЛЯ ВЫЯСНЕНИЯ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ</i>

17.20 — 17.35 А.С. Новикова, Т.В. Романюк, Н.Б. Кузнецов, А.В. Страшко *U-Pb ИЗОТОПНАЯ ДАТИРОВКА АКЦЕССОРНОГО ЦИРКОНА ИЗ ПЛАГИОРИОЛИТОВ СКАЛЫ МОНАХ* (ЮЖНЫЙ ПРИГОРОД СЕВАСТОПОЛЯ) — ВЕРХНЕЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ВОЗРАСТА ОФИОЛИТОВОЙ АССОЦИАЦИИ МЫСА ФИОЛЕНТ (ЗАПАД ГОРНОГО КРЫМА) — в режиме видеоконференции

Н.В. Дмитриева, В.А. Симонов, И.Ю. Сафонова, А.В. Котляров ГЕОХИМИЧЕСКИЕ

ОСОБЕННОСТИ ЭФФУЗИВНЫХ КОМПЛЕКСОВ ОСТРОВА СУЛАВЕСИ, (ИНДОНЕЗИЯ)

АНДЕЗИТОВ ОСТРОВА СУЛАВЕСИ (ИНДОНЕЗИЯ)

- 17.35 17.50 А.А. Федотова, М.О. Аносова, О.В. Астраханцев, <u>А.В. Сомсикова</u>, Е.В. Хаин, Т.И. Кирнозова, М.М. Фугзан ПРИМЕРЫ КОНТРАСТНЫХ ВЕЛИЧИН Тh/U В ЦИРКОНЕ АМФИБОЛИТОВОЙ И ГРАНУЛИТОВОЙ ФАЦИЙ МЕТАМОРФИЗМА в режиме видеоконференции
- 17.50 18.05 N. Tungalag, <u>Ts. Oyunchimeg</u>, S. Baasansuren, B. Gombodorj, G. Orgil GEOCHRONOLOGY AND GEOCHEMISTRY OF EARLY MESOZOIC GRANITIC ROCKS OF IKH-UUL AREA, TARBAGATAI BLOCK IN THE CENTRAL MONGOLIA в режиме видеоконференции

18.05 – 18.15 ДИСКУССИЯ

Утреннее заседание

Тектоника, геодинамика и метаморфизм

Конвинеры:	член-корр. РАН С.Д. Соколов, член-корр. РАН Н.Б. Кузнецов
09.30 - 09.45	М.И. Тучкова, С.Д. Соколов ТЕКТОНИЧЕСКИЕ СЛЕДСТВИЯ ИЗУЧЕНИЯ ОСАДОЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МЕЗОЗОЯ ВОСТОЧНОЙ АРКТИКИ
09.45 – 10.00	И.М. Дербеко ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ ЭВОЛЮЦИИ ВОСТОЧНОГО ФЛАНГА МОНГОЛО-ОХОТСКОГО ОРОГЕННОГО ПОЯСА
10.00 – 10.15	А.Т. Корольков ТЕРРЕЙНОВЫЙ АНАЛИЗ – ИНСТРУМЕНТ ПРОЧТЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ
10.15 – 10.30	<u>В.Д. Зиндобрый,</u> М.М. Буслов ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ПРИРОДА И ВОЗРАСТ МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД ТЕЛЕЦКОЙ ЗОНЫ ГОРНОГО АЛТАЯ
10.30 – 10.45	А.М. Мазукабзов, Е.В. Скляров, Д.П. Гладкочуб, Т.В. Донская, А.Б. Котов, А.В. Лавренчук $KV\PiO$ ЛЬНЫЙ ТЕКТОГЕНЕЗ ПРИОЛЬХОНЬЯ: РЕАЛЬНОСТЬ ИЛИ МИФ
10.45 – 11.00	К.А. Докукина, В.С. Шешуков, Т.Б. Баянова, П.А. Серов, А.С. Дубенский НОВЫЕ U-Pb И Sm-Nd ДАННЫЕ ДЛЯ ПСЕВДОТАХИЛИТСОДЕРЖАЩИХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ БРЕКЧИЙ БЕЛОМОРСКОЙ ЭКЛОГИТОВОЙ ПРОВИНЦИИ, ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ ФЕННОСКАНДИНАВСКОГО ЩИТА
11.00 – 11.15	ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ-БРЕЙК
11.15–11.30	А.Ю. Селятицкий, К.В. Куликова ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ГРАНАТОВЫХ ПЕРИДОТИТОВ И ГРАНАТ-ОЛИВИНОВЫХ ПИРОКСЕНИТОВ ИНР КОМПЛЕКСА МАРУН-КЕУ НА ПОЛЯРНОМ УРАЛЕ — ПОЛЕВЫЕ ПРИЗНАКИ МАГМАТИЧЕСКОЙ РАССЛОЕННОСТИ В МЕТАМАФИТ-МЕТАУЛЬТРАМАФИТОВОМ МАССИВЕ
11.30 – 11.45	А.Б. Кузьмичев, М.К. Данукалова, Е.Ф. Бабицкий, А.В. Сомсикова, В.Б. Хубанов, Н.В. Брянский, А.С. Дубенский ПОИСКИ ТЕРРЕЙНА, СТОЛКНУВШЕГОСЯ С ЕНИСЕЙСКОЙ ОКРАИНОЙ СИБИРСКОГО ПАЛЕОКОНТИНЕНТА В КОНЦЕ НЕОПРОТЕРОЗОЯ. 1. СОСТАВ, ВОЗРАСТ И ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ «ОСТРОВОДУЖНОГО» ПОРОЖНИНСКОГО ГРАНИТНОГО КОМПЛЕКСА НА СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ОКРАИНЕ ЕНИСЕЙСКОГО КРЯЖА
11.45 – 12.00	М.К. Данукалова, А.Б. Кузьмичев, Е.Ф. Бабицкий, А.С. Дубенский ПОИСКИ ТЕРРЕЙНА, СТОЛКНУВШЕГОСЯ С ЕНИСЕЙСКОЙ ОКРАИНОЙ СИБИРСКОГО ПАЛЕОКОНТИНЕНТА В КОНЦЕ НЕОПРОТЕРОЗОЯ. 2. «АРХЕЙСКИЙ БЛОК» НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ ИСАКОВСКОГО ДОМЕНА ЕНИСЕЙСКОГО КРЯЖА
12.00 – 12.15	И.И. Лиханов ПЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ОБСТАНОВОК КОЛЛИЗИИ, РАСТЯЖЕНИЯ И СДВИГОВЫХ ЗОН ЗЕМНОЙ КОРЫ: РЕКОНСТРУКЦИЯ И АНАЛИЗ Р-Т-t ТРЕНДОВ МЕТАМОРФИЗМА — в режиме видеоконференции
12.15 – 12.30	А.В. Скобленко РАННЕПАЛЕОЗОЙСКИЙ ВЫСОКОБАРИЧЕСКИЙ МЕТАМОРФИЗМ (490–483 МЛН ЛЕТ) КОМПЛЕКСОВ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ КОРЫ В ЮГО-ЗАПАДНОМ СЕГМЕНТЕ ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОГО ПОЯСА – в режиме видеоконференции
12.30 – 14.00	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД

Вечернее заседание

Стратиграфия и геохимия осадочных толщ, результаты изучения возраста детритовых цирконов в терригенных отложениях

Конвинеры: член-корр. РАН А.Б. Котов, д.г.-м.н. Н.В. Сенников

- 14.00 14.15

 О.Р. Минина, И.В. Гордиенко, Б.Б. Дамдинов, В.С. Скрипников, В.С. Ташлыков, Т.А.

 Гонегер, В.С. Ланцева, В.Б. Хубанов НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВОЗРАСТЕ

 РУДОВМЕЩАЮЩИХ ТОЛЩ ОЗЕРНОГО ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО

 МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)
- 14.15 14.30 В.П. Ковач, А.М. Ларин, Е.В. Адамская, А.Б. Котов, Ю.В. Плоткина, Н.Ю. Загорная, Т.М. Сковитина, А.М. Федосеенко, Б.М. Гороховский О ВОЗРАСТЕ КОДАРСКОЙ СЕРИИ КОДАРСКОЙ ПОДЗОНЫ УДОКАНСКОГО КОМПЛЕКСА ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ АЛДАНСКОГО ЩИТА: РЕЗУЛЬТАТЫ U-Th-Pb (LA-ICP-MS) ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИХ И Nd ИЗОТОПНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
- 14.30 14.45

 <u>Н.Б. Кузнецов</u>, Б.Г. Покровский, Т.В. Романюк, А.В. Страшко, А.С. Новикова, А.С. Дубенский, К.Г. Ерофеева, В.С. Шешуков, А.В. Дронов ИСТОЧНИКИ ОБЛОМОЧНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПЕСЧАНИКОВ СРЕДНЕОРДОВИКСКОЙ БАЙКИТСКОЙ СВИТЫ (БАЙКИТСКИЕ ПЕСЧАНИКИ) НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ Р. ПОДКАМЕННАЯ ТУНГУСКА (БАЙКИТСКАЯ АНТЕКЛИЗА)
- 14.45 15.00

 <u>Н.Б. Кузнецов</u>, Т.В. Романюк ARUMBERIA BANKSI И «АШИНСКОЕ» РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗРАСТОВ ЦИРКОНА В ПЕСЧАНИКАХ «БИРЬЯНСКОЙ ПОДСВИТЫ» ЗИЛЬМЕРДАКСКОЙ СВИТЫ СВОДНОГО ТИПОВОГО РАЗРЕЗА ВЕРХНЕГО РИФЕЯ БАШКИРСКОГО ПОДНЯТИЯ УКАЗАНИЯ НА ПОЗДНЕВЕНДСКИЙ ВОЗРАСТ «БИРЬЯНСКОЙ ПОДСВИТЫ» И ЕЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ АШИНСКОЙ СЕРИИ
- 15.00 15.15 И.В. Латышева, Н.Б. Кузнецов, А.В. Шацилло, А.В. Колесников, А.В. Страшко, Т.В. Романюк, А.С. Дубенский *U-Pb ВОЗРАСТ ЗЕРЕН ДЕТРИТОВОГО ЦИРКОНА ИЗ ОБЛОМОЧНЫХ ПОРОД ДЖЕЖИМСКОЙ СВИТЫ (ВЕРХНИЙ ДОКЕМБРИЙ ЮЖНОГО ТИМАНА)*
- 15.15 15.30 М.А. Фидлер, М.М. Буслов РЕЗУЛЬТАТЫ U-Pb LAICPMS ДАТИРОВАНИЯ ДЕТРИТОВЫХ ЦИРКОНОВ ИЗ ОСАДОЧНЫХ И МЕТАОСАДОЧНЫХ ПОРОД КУРАЙСКОЙ ПОКРОВНО-НАДВИГОВОЙ СТРУКТУРЫ (ГОРНЫЙ АЛТАЙ)
- 15.30 15.45 <u>У.С. Ефремова</u>, Т.В. Донская, Д.П. Гладкочуб, А.М. Мазукабзов, Н.В. Брянский COCTAB, U-Pb BO3PACT ДЕТРИТОВЫХ ДИРКОНОВ И ИСТОЧНИКИ ВЕЩЕСТВА ТЕРРИГЕННЫХ ПОРОД ИЛИКТИНСКОЙ СВИТЫ (ЗАПАДНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ)

15.45 – 16.00 ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ-БРЕЙК

- 16.00 16.15 <u>Б.Б. Кочнев</u>, Б.Г. Покровский, В.В. Марусин, Н.В. Быкова, Н.А. Иванова ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НИЖНЕВЕНДСКИХ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ОКРАИНЫ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
- 16.15 16.30 А.В. Шацилло, И.В. Латышева, Д.В. Рудько, Б.Г. Покровский ЦИКЛОСТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВРЕМЕНИ НАКОПЛЕНИЯ ДОЛОМИТОВ ОСНОВАНИЯ ГОЛОУСТЕНСКОЙ СВИТЫ ЗАПАДНОГО ПРИБАЙКАЛЬЯ В КОНТЕКСТЕ ТЕСТИРОВАНИЯ ГИПОТЕЗ ФОРМИРОВАНИЯ «ВЕНЧАЮЩИХ КАРБОНАТОВ»
- 16.30 16.40 <u>А.В. Колесников</u>, С.В. Рудько ПЕРВЫЕ НАХОДКИ ИХНОФОССИЛИЙ В НОХТУЙСКОЙ СВИТЕ КЕМБРИЯ ЮГА СРЕДНЕЙ СИБИРИ
- 16.40 16.50 А.В. Колесников, И.В. Латышева, А.В. Шацилло, Н.Б. Кузнецов ПЕРВЫЕ НАХОДКИ ВЕНДСКИХ МАКРОФОССИЛИЙ В ДЖЕЖИМСКОЙ СВИТЕ ЮЖНОГО ТИМАНА (КАРЬЕР АСЫВВОЖ, УВАЛ ДЖЕЖИМ-ПАРМА)
- 16.50 17.05 <u>З.Л. Мотова</u>, А.В. Плюснин, Т.В. Донская, Д.П. Гладкочуб СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЗДНЕВЕНДСКО-РАННЕКЕМБРИЙСКИХ ОСАДОЧНЫХ ТОЛЩ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ РАЙОНОВ ЮЖНОЙ ОКРАИНЫ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

17.05 – 17.20	В.В. Марусин, Б.Б. Кочнев, Д.В. Семенова, Н.В. Быкова, Н.А. Иванова <i>СТРОЕНИЕ, ВОЗРАСТ И ИСТОЧНИКИ СНОСА ОБЛОМОЧНОГО МАТЕРИАЛА СТАРОРЕЧЕНСКОЙ СВИТЫ ВЕНДА ЗАПАДНОГО ПРИАНАБАРЬЯ</i>
17.20 – 17.35	А.М. Станевич УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ НЕФТЕМАТЕРИНСКИХ ТОЛІЦ БАЙКАЛО- ПАТОМСКОГО РЕГИОНА В ПОЗДНЕМ ДОКЕМБРИИ
17.35–17.50	<u>В.А. Фомин,</u> А.Г. Вахромеев ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ДОКЕМБРИЙСКИХ ОСАДОЧНЫХ ТОЛЩ ЮГО-ВОСТОЧНОГО СКЛОНА КАМОВСКОГО СВОДА БАЙКИТСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ
17.50 – 18.05	В.С. Гриненко, В.В. Баранов, Я.Б. Легостаева ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ БОРЕАЛЬНЫЙ ОСАДОЧНЫЙ БАССЕЙН: ФОРМИРОВАНИЕ, ПРОДУКТИВНОСТЬ (ЗОНА ПЕРЕХОДА «СИБИРСКАЯ ПЛАТФОРМА — ВЕРХОЯНО-КОЛЫМСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ ОБЛАСТЬ» — в режиме видеоконференции
18.05 – 18.20	D. Sharav, <u>T. Oyunchimeg</u>, D. Erdenechimeg RADIOLARIAN AGE AND GEOCHEMISTRY OF CHERTS FROM THE DELIIN-ULAAN AREA, THE NORTHEASTERN PART OF THE KHARHORIN TERRANE (CENTRAL MONGOLIA) – в режиме видеоконференции

18.20 – 18.30

дискуссия

Утреннее заседание

Тектоника и современная геодинамика н-корр, РАН А.Н. Лиденко, д.г.-м.н. М.Г. Леонов

Конвинеры:	член-корр. РАН А.Н. Диденко, д.гм.н. М.Г. Леонов
09.30 - 09.45	М.Г. Леонов <i>ОСАДОЧНЫЕ БАССЕЙНЫ И ФРАКТАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ – ОПЫТ СОВМЕСТНОГО АНАЛИЗА</i>
09.45 – 10.00	<u>М.Г. Леонов</u> , Е.С. Пржиялговский, А.К. Рыбин, Е.В. Лаврушина, Г.Г. Щелочков МОРФОСТРУКТУРНЫЕ АНОМАЛИИ В АРХИТЕКТОНИКЕ ТЯНЬ-ШАНЬСКОГО ОРОГЕНА
10.00 – 10.15	В.С. Новиков, А.В. Дарьин, В.В. Бабич, Я.В. Ракшун, Ф.А. Дарьин, С.Е. Карачурина, Н.А. Рудая ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТРОЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПАЛЕОРЕКОНСТРУКЦИЙ ПО ДАННЫМ АНАЛИТИЧЕСКОЙ МИКРОСТРАТИГРАФИИ (РФА-СИ) ДОННЫХ ОСАДКОВ ОЗЕРА НИЖНЕЕ МУЛЬТИНСКОЕ (АЛТАЙ)
10.15 – 10.30	А.Ю. Казанский, Г.Г. Матасова, А.А. Щетников, И.А. Филинов, В.Ю. Брагин, Н.Е. Бердникова, Е.А. Липнина $PA3PE3$ КИТОЙСКИЙ МОСТ — НОВЫЙ ТИП $PA3PE3A$ ВЕРХНЕЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПРЕДБАЙКАЛЬЯ
10.30 – 10.45	А.Ю. Казанский, Г.Г. Матасова, А.А. Щетников, И.А. Филинов, И.О. Нечаев, Н.Е. Бердникова, И.М. Бердников $PЕЗУЛЬТАТЫ$ КОМПЛЕКСНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОПОРНОГО $PAЗPEЗA$ ИГЕТЕЙ (СРЕДНИЙ — ВЕРХНИЙ НЕОПЛЕЙСТОЦЕН, ПРЕДБАЙКАЛЬЕ)
10.45 – 11.00	Т.Ю. Тверитинова, В.Б. Шмакин <i>НОВООБРАЗОВАННЫЕ И УНАСЛЕДОВАННЫЕ СТРУКТУРНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ ЗОНЕ - в режиме</i> видеоконференции
11.00 – 11.15	ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ-БРЕЙК
	Комплексная геофизика
11.15–11.30	И.К. Константинов, <u>К.М. Константинов</u> , Г.В. Орлова, М.С. Хороших ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ НА АНИЗОТРОПИЮ МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ ВМЕЩАЮЩИХ ГОРНЫХ ПОРОД: НАБЛЮДЕНИЯ, ГИПОТЕЗЫ И ЭКСПЕРИМЕНТЫ
11.30 – 11.45	А.В. Шацилло, А.В. Колесников, И.В. Латышева, Д.В. Рудько, Н.Б. Кузнецов ПЕРВЫЕ ПАЛЕОМАГНИТНЫЕ ДАННЫЕ ПО КРАСНОЦВЕТАМ ДЖЕЖИМСКОЙ СВИТЫ (ВЕРХНИЙ ДОКЕМБРИЙ ЮЖНОГО ТИМАНА)
11.45 – 12.00	<u>И.В. Буддо</u> , И.А. Шелохов, Н.В. Мисюркеева, И.К. Семинский, А.Н. Шеин ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ В КОМПЛЕКСИРОВАНИИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ КРИОЛИТОЗОНЫ АРКТИКИ
12.00 – 12.15	Н.В. Мисюркеева, А.Г. Вахромеев, И.В. Буддо, А.С. Смирнов, И.В. Горлов <i>ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КОВЫКТИНСКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ЗОНЕ СОЧЛЕНЕНИЯ НАДВИГОВЫХ СЕКТОРОВ БАЙКАЛО-ПАТОМСКОГО НАДВИГОВОГО ПОЯСА</i>
12.15 – 12.30	<u>И.А. Шелохов</u> , И.В. Буддо, Н.В. Мисюркеева А.С. Смирнов ОПЫТ КОМПЛЕКСНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ФЛЮИДОДИНАМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ
12.30 – 12.45	Е.В. Деев СЕЙСМОТЕКТОНИКА И ПАЛЕОСЕЙСМИЧНОСТЬ КУРАЙСКОЙ ЗОНЫ РАЗЛОМОВ ГОРНОГО АЛТАЯ
12.45 – 13.00	<u>Н.А. Гилёва</u> , В.И. Мельникова, Я.Б. Радзиминович ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА УЧАСТОК ТРАССЫ БАМ (ОТ БАЙКАЛА ДО ОЛЕКМЫ)
13.00 – 14.00	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД

Вечернее заседание

Формирование концептуальных основ мониторинга экстремальных

Геологических и эколого-геохимических процессов Конвинеры: д.г.-м.н. М.М. Буслов, д.г.-м.н. К.Ж. Семинский

Конвинеры:	д.гм.н. М.М. Буслов, д.гм.н. К.Ж. Семинский
14.00 – 14.15	С.А. Борняков, А.А. Добрынина, И.А. Пантелеев, В.А. Саньков, Д.В. Салко, А.Н. Шагун, Г.В. Встовский, А.Е. Синцов, А.А. Каримова ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОЧАГА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ
14.15 – 14.30	<u>К.Ж. Семинский,</u> А.А. Бобров, А.А. Михайлов, А.К. Семинский ПОИСКИ ПРЕДВЕСТНИКОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ПРИБАЙКАЛЬЕ НА БАЗЕ КОМПЛЕКСНОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ЭМАНАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА
14.30 – 14.45	С.В. Рассказов, Е.П. Чебыкин, А.М. Ильясова, С.В. Снопков, С.А. Борняков, И.С. Чувашова $ДЕ\Phi OPMALUOHH BE ПЕРЕСТРОЙКИ КОРЫ В ОТКЛИКАХ ^{234}U, ^{234}$
14.45 – 15.00	<u>И.К. Семинский,</u> А.В. Поспеев СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОМУ МОНИТОРИНГУ ТЕКТОНИЧЕСКОЙ АКТИВИЗАЦИИ
15.00 – 15.15	А.А. Добрынина, В.А. Саньков, С.А. Борняков, С.А. Король, А.В. Саньков АНОМАЛИИ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКИХ ШУМОВ ПЕРЕД КУДАРИНСКИМ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕМ 9 ДЕКАБРЯ 2020 г. С $MW=5.6$
15.15 – 15.30	<u>Ц.А. Тубанов</u> , А.Н. Беседина, П.А. Предеин, Д.ПД. Санжиева СТРУКТУРА И ВАРИАЦИИ МИКРОСЕЙСМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БАЙКАЛЬСКОГО РИФТА ПО ДАННЫМ НАБЛЮДЕНИЙ ЛОКАЛЬНОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ
15.30 – 15.45	В.И. Герман СВЯЗЬ ТЕКТОНИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ РЕГИОНА С АНОМАЛИЯМИ ВРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ СЕЙСМИЧНОСТИ
<i>15.45 – 16.00</i>	ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ-БРЕЙК
16.00 – 16.15	<u>Л.П. Брагинская</u> , А.П. Григорюк, Г.Б. Загорулько, В.В. Ковалевский, И.К. Семинский УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ И ЗНАНИЯМИ ПО ГЕОФИЗИЧЕСКОМУ МОНИТОРИНГУ БАЙКАЛА
16.15 – 16.30	В.В. Ковалевский, А.Л. Собисевич, Ц.А. Тубанов, Л.П. Брагинская, А.П. Григорюк ВИБРОСЕЙСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ ЗОНЫ С МОЩНЫМ ВИБРАТОРОМ ЦВО-100
16.30 – 16.40	Н.А. Ра дзиминович <i>ФОКАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НЕСБРОСОВОГО ТИПА В ЮЖНО-БАЙКАЛЬСКОЙ ВПАДИНЕ</i>
16.40 – 16.55	О.В. Лунина, А.А. Гладков ПРИМЕНЕНИЕ БПЛА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДЕФОРМАЦИЙ И ТЕПЛОВОГО ПОЛЯ В ЗОНАХ АКТИВНЫХ РАЗЛОМОВ ПРИБРЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОЗ. БАЙКАЛ
16.55 – 17.10	В.В. Ружич, Е.А. Левина, Л.П. Бержинская, Е.И. Пономарева О РОЛИ СРЕДНЕСРОЧНОГО ПРОГНОЗА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ СЕЙСМОБЕЗОПАСНОСТИ ПРИБАЙКАЛЬЯ
17.10 – 17.25	<u>Л.П. Бержинская</u> , В.В. Ружич, Я.Б. Радзиминович, О.И. Саландаева ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ УЯЗВИМОСТИ ТЕРРИТОРИЙ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ СЕЙСМОБЕЗОПАСНОСТИ ПРИБАЙКАЛЬЯ
<i>17.25 − 18.00</i>	ОБЩАЯ ДИСКУССИЯ
18.00 – 21.00	НЕФОРМАЛЬНОЕ ЗАКРЫТИЕ СОВЕЩАНИЯ (ИЗК СО РАН)
-	

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ ИЛИ ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ

- **Н.В. Альмова, А.А. Воронцов, С.И. Дриль** ИСТОЧНИКИ РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫХ ГРАНИТОВ ЗАШИХИНСКОГО МАССИВА (ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ) НА ОСНОВЕ ГЕОХИМИЧЕСКИХ И NA ИЗОТОПНЫХ ДАННЫХ
- С.А. Анисимова, Е.Н. Афанасьева, Л.Б. Макарьев, М.В. Павлов, В.А. Калина ВОПРОСЫ КОРРЕЛЯЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ СТРАТИГРАФИЧЕСКИХ ШКАЛ ПОЗДНЕГО ДОКЕМБРИЯ ЮЖНОЙ ЧАСТИ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ И ЕЕ СКЛАДЧАТОГО ОБРАМЛЕНИЯ
- **М.В. Архипов, Г.З. Гильманова, А.С. Тютюник, О.В. Рыбас, А.Н. Диденко** БАЗА ДАННЫХ ПО ГЕОХРОНОЛОГИИ ДЕТРИТОВЫХ ЦИРКОНОВ ТЕРРЕЙНОВ СИХОТЭ-АЛИНЬ-СЕВЕРО-САХАЛИНСКОГО ОРОГЕННОГО ПОЯСА
- **Р.А. Бадмацыренова** ЭВОЛЮЦИЯ УЛЬТРАМАФИТ-МАФИТОВОГО МАГМАТИЗМА ЗАПАДНО-ЗАБАЙКАЛЬСКОГО СЕГМЕНТА ЦАСП
- **Ю.А. Бишаев, М.М. Буслов, А.В. Травин** *ТЕКТОНОТЕРМАЛЬНАЯ* ЭВОЛЮЦИЯ ЗАПАДНОГО ПРИБАЙКАЛЬЯ В ПОЗДНЕМ МЕЛУ КАЙНОЗОЕ ПО ДАННЫМ ТРЕКОВОГО ДАТИРОВАНИЯ АПАТИТА
- **А.Г. Вахромеев, С.В. Алексеев, И.В. Литвинова, Н.В. Мисюркеева, Д.А. Погребная** К МИНЕРАГЕНИИ ЛИТИЯ ГИДРОМИНЕРАЛЬНОЙ ПРОВИНЦИИ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
- **А.А.** Добрынина, В.А. Саньков, Н.А. Радзиминович, С.А. Борняков ИНТЕГРАЦИЯ ДАННЫХ КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГА ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ПРИМЕРЕ ИЗВЕРЖЕНИЯ ВУЛКАНА 15 ЯНВАРЯ 2022 ε . (ТОНГА)
- **К.А.** Докукина НЕОАРХЕЙСКИЙ ВЫСОКОБАРНЫЙ АНАТЕКСИС ЭКЛОГИТИЗИРОВАННЫХ ПОРОД БЕЛОМОРСКОЙ ЭКЛОГИТОВОЙ ПРОВИНЦИИ
- С.И. Дриль, М.И. Кузьмин, А.Я. Медведев, С.А. Сасим ИЗОТОПНАЯ Sr-Nd-Pb СИСТЕМАТИКА И ИСТОЧНИКИ ВЕЩЕСТВА ТРАХИБАЗАЛЬТОВ ХАРАНОРСКОЙ И ТОРЕЙСКОЙ ПОЗДНЕМЕЗОЗОЙСКИХ РИФТОГЕННЫХ ВПАДИН ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ
- **Л.П. Имаева, О.П. Смекалин** ТИПЫ СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКОЙ ДЕСТРУКЦИИ ЗЕМНОЙ КОРЫ И СЕЙСМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ НОВЕЙШИХ СТРУКТУР ВОСТОЧНОГО СЕКТОРА СИБИРСКОГО КРАТОНА
- **Н.А. Каныгина, А.А. Третьяков, К.Е. Дегтярев, Д.В. Алексеев** ВОЗРАСТ, ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА И ОБСТАНОВКА ФОРМИРОВАНИЯ ГРАНИТОГНЕЙСОВ САРЫЧАБЫНСКОГО И БАСКАНСКОГО КОМПЛЕКСОВ ТЕРРЕЙНА ДЖУНГАРСКОГО АЛАТАУ (ЮЖНЫЙ КАЗАХСТАН)
- **В.А. Крылова, И.Ф. Гертнер** ПРИРОДА И ВОЗРАСТ КСЕНОЛИТОВ ОСТРОВА ЛАНСАРОТЕ (КАНАРСКИЙ АРХИПЕЛАГ)
- **А.М. Ларин, А.Б. Котов, Е.Б. Сальникова, В.П. Ковач, С.Д. Великославинский, А.А. Иванова** *СТАНОВОЙ ВУЛКАНОПЛУТОНИЧЕСКИЙ ПОЯС* (ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКИЙ ОРОГЕННЫЙ ПОЯС): ВОЗРАСТ, ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ИСТОЧНИКИ
- **И.И.** Лиханов АНОРОГЕННЫЙ МАГМАТИЗМ ЕНИСЕЙСКОГО КРЯЖА КАК ИНДИКАТОР ПРОЦЕССОВ РАСТЯЖЕНИЯ ЛИТОСФЕРЫ И РАСПАДА НУНЫ И РОДИНИИ
- **И.И. Лиханов** СВИДЕТЕЛЬСТВА ГРЕНВИЛЬСКИХ И ВАЛЬГАЛЬСКИХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ НА ЗАПАДНОЙ ОКРАИНЕ СИБИРСКОГО КРАТОНА: ГАРЕВСКИЙ МЕТАМОРФИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, ЕНИСЕЙСКИЙ КРЯЖ
- **И.И. Лиханов** ТЕКТОНОМЕТАМОРФИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ПРИРАЗЛОМНЫХ ТЕКТОНИТОВ ЕНИСЕЙСКОГО КРЯЖА НА РАННИХ ЭТАПАХ ПАЛЕОАЗИАТСКОГО ОКЕАНА НА ЗАПАДЕ СИБИРСКОГО КРАТОНА
- А.Я. Медведев, С.И. Дриль, А.А. Каримов, В.А. Беляев, М.А. Горнова ПЛИОЦЕНОВЫЙ ЩЕЛОЧНОЙ ВУЛКАНИЗМ ЮЖНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ

- **А.А. Монгуш, Н.И. Гусев, С.Г. Прудников, Ч.М. Хертек, Е.К. Дружкова** ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ И ВОЗРАСТ ИЗИНЗЮЛЬСКОГО ГАББРО-ДИОРИТ-ПЛАГИОГРАНИТНОГО КОМПЛЕКСА (КУРТУШИБИНСКАЯ ПРЕДДУГОВАЯ ПОДЗОНА, ЗАПАДНЫЙ САЯН)
- **А.А. Монгуш, Ш.Н. Ооржак, Е.К. Дружкова** ПЕТРОГРАФИЯ И ПЕТРОГЕОХИМИЯ БАЗАЛЬТОВ ХАМСАРИНСКОЙ (?) СВИТЫ В РАЙОНЕ ОЗ. ОЮКТАР (СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ ТУВА)
- **И.Л. Недосекова** КАРБОНАТИТОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЮЖНОГО УРАЛА: ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, ВОЗРАСТ, ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ОБСТАНОВКИ ФОРМИРОВАНИЯ
- **Р.О. Овчинников, А.А. Сорокин** *ВОЗРАСТ ГРАНИТОИДОВ КЕРСКОГО ПЛУТОНА СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ БУРЕИНСКОГО КОНТИНЕНТАЛЬНОГО МАССИВА*
- **Р.О.** Овчинников, А.А. Сорокин, В.П. Ковач, W.L. Хи, В.А. Пономарчук МЕТАМОРФИЧЕСКИЕ ПОРОДЫ СЫНЧУГИНСКОГО БЛОКА БУРЕИНСКОГО КОНТИНЕНТАЛЬНОГО МАССИВА: ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОХИМИЧЕСКИХ, Sm-Nd ИЗОТОПНЫХ, 40 Ar/ 39 Ar ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
- **О.В. Петров, С.Н. Кашубин, И.В. Кудрявцев, Е.Д. Мильштейн, В.В. Наркисова** ОПОРНЫЙ РАЗРЕЗ БОРЩОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА МЕТАМОРФИЧЕСКОГО ЯДРА (ПО МАТЕРИАЛАМ ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ СКВАЖИНЫ, 2600 м)
- **Е.Ю. Рыцк, С.Д. Великославинский, Е.В. Толмачева, Н.В. Родионов, Н.Г. Бережная, А.А. Андреев, А.М. Федосеенко** *О ВОЗРАСТЕ ГНЕЙСОВИДНЫХ ГРАНИТОВ МАМСКОГО КОМПЛЕКСА: U-Pb (SIMS) ДАННЫЕ ПО ЦИРКОНУ*
- **Е.Ю. Рыцк, С.Д. Великославинский, Е.В. Толмачева, Н.В. Родионов, Н.Г. Бережная, А.А. Андреев, А.М. Федосенко** *О ВОЗРАСТЕ ФОРМИРОВАНИЯ ГНЕЙСОГРАНИТОВ МАРЕКТИНСКОГО ВЫСТУПА ФУНДАМЕНТА КРАТОНА (СЕВЕРНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ): U-Pb (SIMS) ДАННЫЕ ПО ЦИРКОНУ*
- **Е.Ю. Рыцк, В.П. Ковач, А.Е. Будяк, Е.В. Толмачева, А.В. Чугаев, Е.В. Адамская, А.М. Федосеенко** ВОЗРАСТ ДЕТРИТОВЫХ ЦИРКОНОВ И ИСТОЧНИКИ СНОСА ТЕРРИГЕННЫХ ПОРОД ХОМОЛХИНСКОЙ СВИТЫ (ЮЖНЫЙ ФЛАНГ БОДАЙБИНСКОЙ ЗОНЫ ПАТОМСКОГО НАГОРЬЯ)
- **В.Б.** Савельева ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЕГМАТИТОВ НАРЫН-КУНТЫ (ОЛЬХОНСКИЙ РЕГИОН)
- **А.В. Скобленко, К.Е. Дегтярев** УСЛОВИЯ И ОБСТАНОВКИ ФОРМИРОВАНИЯ РАННЕПАЛЕОЗОЙСКИХ ЭКЛОГИТ-ГЛАУКОФАНСЛАНЦЕВЫХ КОМПЛЕКСОВ СЕВЕРО-БАЛХАШСКОЙ ОФИОЛИТОВОЙ ЗОНЫ
- **П.А.** Солотчин, А.Н. Жданова, Э.П. Солотчина, С.К. Кривоногов МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ КЛИМАТА В ГОЛОЦЕНОВЫХ ОСАДОЧНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЯХ ОЗЕРА ЧАНЫ (ЮГ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)
- **А.А.** Сорокин, В.А. Заика, А.Ю. Кадашникова, В.А. Пономарчук ЭТАПЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ТЕРМАЛЬНЫХ СОБЫТИЙ В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ МОНГОЛО-ОХОТСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА
- **Т.Ю. Тверитинова** ПРИРОДА ДИЗЪЮНКТИВНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ ЗЕМНОЙ КОРЫ КАК ЕЕ КВАЗИПЛАСТИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ В МЕНЯЮЩЕМСЯ ПОЛЕ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ
- **Т.Ю. Толмачева** БИОГЕОГРАФИЯ КОНОДОНТОВ ВОСТОЧНОЙ ЕВРАЗИИ И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИХ РЕКОНСТРУКЦИЙ
- **А.М. Шмакова, К.В. Куликова** *ГЕОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ВЛИЯНИЯ ЛИТОСФЕРНОЙ МАНТИИ НА СОСТАВ БАЗАЛЬТОИДОВ КАНИНО-ТИМАНСКОГО РЕГИОНА*