

Секция 1. МАГМАТИЗМ И ГЕОДИНАМИКА

1. Калашикова Татьяна Владимировна (Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск) Флогопит-амфиболовый парагенезис мантийных ксенолитов из кимберлитовой трубки Обнаженная как отражение древних метасоматических процессов
2. А.И. Коробкова, Коробков Ярослав Сергеевич (БРГЭ АК «АЛРОСА» (ПАО), г. Мирный), И.Г. Коробков, К.А. Лыткин Методика картирования базитовых вулканоструктур на востоке Тунгусской синеклизы
3. Ланцева Валентина Сергеевна, к.г.-м.н. (Геологический институт СО РАН, г. Улан-Удэ), И.В. Гордиенко Черноярская вулканотектоническая структура (Западное Забайкалье): состав, строение, геодинамические условия формирования

Секция 2. РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ПАЛЕОНТОЛОГИЯ И СТРАТИГРАФИЯ

1. Абилдаева Марина Анатольевна (Институт геологии и минералогии имени В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск) Покровно-сдвиговая структура Тункинских гольцов Восточного Саяна
2. Матвеева Наталья Александровна (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар), М.А. Соболева Доманиковский горизонт и проявление глобального события PUNCTATA в разрезах Западного склона Севера Урала
3. Бызов Леонид Михайлович (Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск) Комплексное математическое моделирование эволюции горного обрамления впадин Байкальской рифтовой системы
Скрипников Михаил Сергеевич (Бурятский Государственный Университет, г. Улан-Удэ), Л.И. Ветлужских Крибрициаты олдындинской свиты нижнего кембрия (Западное Забайкалье)

Секция 3. МЕТАЛЛОГЕНИЯ, РУДООБРАЗОВАНИЕ

1. Савченко Алена Алексеевна (Геологический институт СО РАН, г. Улан-Удэ), Г.С. Рипп Изотопная характеристика Жарчихинского молибденового месторождения (Республика Бурятия)
2. Д.Ц. Аюржанаева, А.М. Федоров, А.И. Непомнящих, Очирова Эржена Алексеевна (Бурятский Государственный Университет, г. Улан-Удэ) Геологическое строение и минералого-петрографическая характеристика пород Бурал-Сардыкского месторождения кварцитов

Секция 4. ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ГЕОЭКОЛОГИЯ

1. Живетьев Максим Аркадьевич, к.б.н. (Иркутский национальный исследовательский технический университет, Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, г. Иркутск), И.М. Романова, Ю.С. Букин Биоинформационный анализ влияния геоэкологических условий произрастания на хвойные и лекарственные растения Байкальского региона
2. Украинцев Александр Викторович (Геологический институт СО РАН, г. Улан-Удэ) Аэрозольное загрязнение снежного покрова в районах лесных пожаров
3. Сесь Ксения Валерьевна (Институт Нефтегазовой Геологии и Геофизики им. А.А.Трофимука СО РАН, г. Новосибирск) Особенности гидродинамики юрско-меловых отложений Бованенского нефтегазоконденсатного месторождения

Секция 5. МИНЕРАЛОГИЯ

1. Канева Екатерина Владимировна, к.г.-м.н. (Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск), Л.Ф. Суворова, В.Л. Таусон Синтез и уточнение кристаллической структуры новых Tb- и Dy-содержащих алюмосиликатов
2. Хромова Елена Александровна (Геологический институт СО РАН, г. Улан-Удэ), А.Г. Дорошкевич, И.А. Избродин Особенности распределения редкоземельных элементов в минералах из карбонатитов Белозиминского месторождения (Восточный Саян)
3. Буянтуев Молон Димитович (Геологический институт СО РАН, г. Улан-Удэ), В.Б. Хубанов Аналитические характеристики метода LA-ICP-MS U-Pb датирования цирконов

Секция 6. ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Маринова Юлия Геннадьевна, к.г.-м.н. (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Москва), Р.А. Ананьев Новые данные о строении Восточно-Индийского хребта
2. Езимова Юлия Евгеньевна (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар), В.В. Удоратин Радоновая съемка в пределах разломов Печоро-Колвинского авлакогена
3. Sarantsetseg Lkhagvasuren (Institute of Astronomy and Geo-physics of the MAS, Ulaanbaatar, Mongolia), UlziiBAT Munkhuu, Munkhsaikhan Adiya One dimensional reference velocity model and precise locations in the Hangay region