

Секция 1 «Петрология»

I – Бурмакина Галина Николаевна (ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ) Изотопный (U-Pb) возраст меланократовых включений в Улекчинском кварцево-сиенитовом массиве (Юго-Западное Забайкалье);

II – Котлер Павел Дмитриевич (ИГМ СО РАН, НГУ, Новосибирск, ТГУ, Томск) Петрология и изотопное датирование Калба-Нарымского гранитоидного батолита (Восточный Казахстан);

III – Султангужина Гульназ Салаватовна (МГРИ-РГГРУ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Современный и древний вулканизм.

Секция 2 «Геохимия и геодинамика»

I – Канипова Залия Азатовна (ИГ УНЦ РАН, г. Уфа) Геохимические особенности Аязовского нефтяного месторождения (Башкирское Приуралье);

II – Комарицына Татьяна Юрьевна (Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск) Геохимия и Sr-Nd изотопная систематика мезозойских вулканитов Удинской и Александрово-Заводской впадин;

III – Мотова Зинаида Леонидовна (ИЗК СО РАН, г. Иркутск) Особенности литохимического состава и источники вещества терригенно-карбонатных отложений карагасской серии (юз окраина Сибирского кратона).

Секция 3 «Минералогия»

I – Зиняхина Диана Олеговна (СПбГУ, г. Санкт-Петербург) Кристаллохимические особенности минералов гидроксо- и оксокарбонатов свинца;

II – Задоя Анастасия Игоревна (СПбГУ, г. Санкт-Петербург) Кристаллохимия новых уранил-хроматов щелочных металлов (Li, K);

III – Хромова Елена Александровна (ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ) Эволюция состава пирохлора в породах карбонатитового комплекса Белая Зима.

Секция 4 «Общая геология, гидрогеология»

I – Степанова Ольга Геннадьевна (ЛИН СО РАН, г. Иркутск) Изучение донных отложений приледниковых озер с целью реконструкции динамики ледников Восточной Сибири в позднем голоцене;

II – Мусина Алсу Мусаевна (ИГ УНЦ РАН, г. Уфа) Рентгенофлуоресцентный анализ содержания хлора в рифейских карбонатных породах Башкирского мегантиклинория;

III – Котлер Софья Андреевна (НГУ, Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск) Аллювиальные четвертичные отложения бассейнов рек Чуя и Катунь, особенности строения и формирования (Горный Алтай).

Секция 5 «Металлогения, рудообразование»

I – Шарипова Айсылу Азатовна (ИГ УНЦ РАН, г. Уфа) Изотопно-геохимическая характеристика рудопроявлений золота в докембрийских отложениях Башкирского мегантиклинория;

II – Макшаков Артем Сергеевич (ИГХ СО РАН, г. Иркутск) Оценка геохимических аномалий по бриолитохимическим потокам рассеяния при поисках рудной минерализации в условиях зон криолитогенеза (Северо-Восток России);

III – Асочакова Евгения Михайловна (НИ ТГУ, г. Томск) Особенности образования оолитовых железных руд Бакчарского месторождения (Западная Сибирь);

Секция 6 «Аналитические и экспериментальные методы исследования»

I – Штельмах Светлана Ивановна (ИЗК СО РАН, г. Иркутск) Рентгенофлуоресцентное определение примесных элементов в карбонатитоподобных породах Западного Прибайкалья;

II – Харитонова Вера Павловна (ОАО «Сургутнефтегаз» ТО «СургутНИПИнефть», г. Тюмень) Изоморфные замещения карбонатных пород Восточной Сибири;

III – Воднева Елена Николаевна (ЛИН СО РАН, ИЗК СО РАН, г. Иркутск) U–Th-датирование средне-позднеплейстоценового вулканизма Саян и Хангая: методика ИСП–МС и результаты.

Секция 7 «Геоинформационные технологии»

I – Павлова Виктория Олеговна (ФГУП «ВСЕГЕИ», г. Санкт-Петербург) Выявление зон гидротермально-метасоматически измененных пород, перспективных на золотое оруденение, по результатам обработки гиперспектральных данных ASTER (на примере Суеткинской площади, Алтайский край);

II – Шевырева Махабат Жагпаровна (Инженерная школа ДВФУ, Школа Естественных наук ДВФУ, г. Владивосток) Неблагоприятные инженерно-геологические процессы юга Приморского края по дистанционным космическим данным;

III – Гармаева Сэндэ Доржиевна (ООО «Институт инженерных изысканий», г. Томск) Возможности использования инструментов ГИС при оценке нормативной глубины промерзания грунтов в Западной Сибири.

Секция 8 «Геофизические методы исследования»

I – Кирильчатенко Александра Васильевна (ООО «Газпром Геологоразведка», г. Тюмень) Анализ проявления залежей УВ в волновом поле в пределах Ковыктинской зоны;

Секция 9 «Палеонтология, стратиграфия и палеогеография»

I – Богрова Ксения Вячеславовна (НИ ТПУ, г. Томск) Значение чекановские для стратиграфии юрских отложений на юго-востоке Западной Сибири.

Оргкомитет поздравляет всех победителей с призовыми местами!