



ПРОГРАММА

17 – 19 апреля 2019 года

В рамках научной сессии пройдет конкурс на лучший научный доклад среди молодых сотрудников, аспирантов, студентов

17 апреля (среда)

руководитель: Цыганков А.А.

начало в 9⁰⁰ час.

Регламент - 20 минут на выступление и вопросы

9:00 – 9:20

Плюснин А.М., Перязева Е.Г., Чернявский М.К., Жамбалова Д.И., Будаев Р.Ц., Ангахаева Н.А. Содовые озера Нижнего Куйтуна Баргузинской впадины (генезис воды и растворенных веществ)

9:20–9:40

Бардамова И.В. Геохимия рудничного дренажа ульфидно-юбнеритового месторождения Холтосон (Закаменский район, Бурятия)

9:40–10:00

Кислов Е.В., Каменецкий В.С., Вантеев В.В., Малышев А.В. Маринкин ультрамафит-мафитовый массив (Средне-Витимская горная страна): специфика образования оруденения

10:00 – 10:20

Вантеев В.В. Геология и камнесамоцветная минерализация участка Нарын-Гол (бассейн реки Джиды, Байкальская рифтовая система)

10:20 – 10:40

Рипп Г.С., Смирнова О.К., Рампилов М.О., Савченко А.А., Избродин И.А., Посохов В.Ф. Результаты изотопного изучения вольфрамовых и вольфрамсодержащих месторождений южного складчатого обрамления Сибирской платформы.

10:40 – 11:00

Башарова К.П., Дамдинова Л.Б. Минералого-петрографические особенности Инкурского вольфрамового месторождения (Джидинское рудное поле)

11:00 – 11:20

Татаринов А.В. Экологические «фейки» о Байкале

11:20 – 11:40

Базаров А.Д. Геофизические исследования при разведке россыпного золота.

Дискуссия

17 апреля (среда)

Руководитель: Плюснин А.М.

Начало в 13³⁰ час.

Регламент - 20 минут на выступление и вопросы

13:30 – 13:50

Цыганков А.А., Хубанов В.Б., Бурмакина Г.Н., Елбаев А.Л., Бурдуковский В.В. Соотношение мантийного и разновозрастного корового вещества в составе А-типа гранитоидов Забайкалья: петрологические и геодинамические следствия

13:50 – 14:10

Хубанов В.Б., Цыганков А.А., Бурмакина Г.Н. Двухстадийность и геодинамика формирования известково-щелочной гранитной серии Ангаро-Витимского батолита: по данным U-Pb изотопного LA-ICP-MS датирования магматических и детритных цирконов

14:10 – 14:30

Долгобородова К.Д., Хубанов В.Б., Врублевская Т.Т., Цыганков А.А. Характер взаимосвязи между габброидами и гранитоидами Сумсунурского комплекса (Восточный Саян): геохимический аспект

14:30 – 14:50

Скуратова Т.И., Дамдинова Л.Б. Минералого-петрографические особенности руд Первомайского молибденового месторождения (Джидинское рудное поле)

14:50 – 15:10

Дамдинова Л.Б., Дамдинов Б.Б., Брянский Н.В. Первомайское молибденовое месторождение: возраст, условия формирования и металлоносность рудообразующих растворов.

15:10 – 15:30

Ланцева В.С. Петрохимическая характеристика базальтов бурлинской свиты.

15:30 – 15:50

Скрипников М.С., Ветлужских Л.И. Органические остатки и геохимическая характеристика нижнекембрийских отложений Саяно-Байкальской горной области

15:50 – 16:10

Предеин П.А. Метод программной коррекции амплитудно-частотных характеристик (АЧХ) сейсмометров.

Дискуссия

18 апреля (четверг)
Руководитель: Хубанов В.Б.

Начало в 9⁰⁰ час.

Регламент - 20 минут на выступление и вопросы

9:00 – 9:20

Жалсараев Б.Ж. Подавление фона в поляризационных рентгеновских спектрометрах

9:20–9:40

Москвитина М.Л., Дамдинов Б.Б., Дамдинова Л.Б. Минеральный состав и условия формирования руд Зун-Холбинского золоторудного месторождения.

9:40–10:00

Извекова А. Д., Дамдинов Б. Б. Минералого-геохимические особенности золоторудного проявления Надежда (Восточный Саян)

10:00 – 10:20

Шунков А.Д., Дамдинов Б.Б., Дамдинова Л.Б. Золотое оруденение Третьяковского флюоритового месторождения (Западное Забайкалье)

10:20 – 10:40

Елбаев А.Л., Гордиенко И.В., Баянова Т.Б., Хубанов В.Б. Хутульский перидотит-габбровый массив (Северная Монголия): новые данные

10:40 – 11:00

Ташлыков В.С., Минина О.Р. Состав и литогеохимическая характеристика терригенных пород якшинской свиты Багдаринского района (Западное Забайкалье)

11:00 – 11:20

Паверман В.И., Буюнтуев М.Д., Иванов А.В. Универсальный программный комплекс для оперативной обработки U-Pb изотопно-геохронологических данных детритовых цирконов

Дискуссия

18 апреля (четверг)
Руководитель: Кислов Е.В.

Начало в 13³⁰ час.

Регламент - 20 минут на выступление и вопросы

13:30 – 13:50

Ангахаева Н.А. Воздействие Горячинского источника на химический состав озера Байкал

13:50 – 14:10

Перязева Е.Г., Плюснин А.М. Гидрогеохимия поверхностных и подземных вод бассейна реки Холодная

14:10 – 14:30

Бартанова С.В., Тубанов Ц.А., Санжиева Д.П.-Д., Чернявский М.К. Изменение химического состава подземных вод под влиянием сейсмичности (на примере термальных источников Баргузинской долины)

14:30 – 14:50

Санжиева Д.П.-Д., Тубанов Ц.А. Параметры землетрясений Среднего Байкала.

14:50 – 15:10

Хензыхенова Ф.И., Крадин Н.Н., Намзалова О.Д.-Ц., Симухин А.В., Именохоев Н.В. Искусство Иволгинского городища.

15:10 – 15:30

Хубанова А.М., Хубанов В.Б., Посохов В.Ф. Районирование ландшафтов Монголии и Забайкалья по C-N изотопному составу млекопитающих

15:30 – 15:50

Украинцев А.В. Состав растворенных органических веществ в углекислых минеральных водах Витимского плоскогорья и Восточного Саяна

15:50 – 16:10

Герман Е.И. Исследование сейсмического эффекта от массовых взрывов на карьере Никольский.

Дискуссия

19 апреля (пятница)
Руководитель: Орсов Д.А.

Начало в 9⁰⁰ час.

Регламент - 20 минут на выступление и вопросы

9:00 – 9:20

Избродин И.А., Дорошкевич А.Г., Хубанов В.Б. Геохронология щелочных пород Боргойского и Боцинского массивов (Джидинская щелочная провинция)

9:20–9:40

Аюржанаева Д.Ц. Тектониты Бурал-Сардыкского месторождения кварцитов

9:40–10:00

Бурмакина Г.Н., Цыганков А.А., Хубанов В.Б. Улекчинский кварц-сиенитовый массив (Юго-Западное Забайкалье) в контексте смешения магм

10:00 – 10:20

Ласточкин Е.И. Изотопные данные по эпипермальным флюоритовым месторождениям Забайкалья.

10:20 – 10:40

Базаров Б.В., Бадмацыренова Р.А. Оронгойский расслоенный габбровый массив, Западное Забайкалье

10:40 – 11:00

Чернявский М.К., Плюснин А. М., Дорошкевич С. Г., Будаев Р.Ц. Рекреационно-бальнеологические особенности северо-восточной части Баргузинской котловины

11:00 – 11:20

Коломиец В.Л., Будаев Р.Ц., Перевалов А.В. Литология, генезис и возраст высокого террасовала р. Селенга.

11:20 – 11:40

Гунин В.И. Вихревая гидродинамика - основа для получения новых знаний при моделировании геосистем

Дискуссия