

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И ГЕОХИМИИ ИМ. АКАДЕМИКА А.Н. ЗАВАРИЦКОГО
УРАЛЬСКАЯ СЕКЦИЯ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ТЕКТОНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА И
НАУЧНОГО СОВЕТА ПО ПРОБЛЕМАМ РУДООБРАЗОВАНИЯ И МЕТАЛЛОГЕНИИ,
УРАЛЬСКИЙ ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЙ СОВЕТ И КОМИССИЯ ПО ВУЛКАНОЛОГИИ И
ПАЛЕОВУЛКАНОЛОГИИ

*Всероссийская научная конференция с международным участием,
посвященная 100-летию С.Н. Иванова*

ТЕКТОНИКА, РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ

IV Чтения памяти С.Н. Иванова

ВТОРОЙ ЦИРКУЛЯР

**ЕКАТЕРИНБУРГ
24–26 мая 2011 г.**

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

На конференции планируется заслушать доклады в рамках заявленной тематики. Продолжительность докладов **20 мин.** (на пленарном заседании – **30 мин.**). Для выступлений будет предоставлена проекционная техника – мультимедийный проектор и проектор для прозрачных пленок (“overhead”). Размеры демонстрационной графики для стендовых докладов не ограничены.

Регистрация участников будет проводиться в здании Института геологии и геохимии УрО РАН:

23 мая с 9⁰⁰ до 19⁰⁰

24 мая с 9⁰⁰ до 10⁰⁰

Начало работы конференции 24 мая в 10⁰⁰.

Место проведения заседаний – конференц-зал Института геологии и геохимии УрО РАН.

Адрес: Екатеринбург, Почтовый пер., д. 7 (ориентиры: Главпочтамт, памятник А.С. Попову).

Проезд до Института:

от ж/д вокзала – автобусы № 23, 57 или маршрутное такси № 55 до ост. “Площадь Труда” или троллейбусы № 1, 3, 5, 7, 9, 17, 18 (и др. в сторону центра) до ост. “Архитектурная академия”;
от автовокзала – автобусы № 50, 50а или маршрутное такси № 50, 55 до ост. “Пл. Труда” или автобусы № 23, 57 до ост. “Архитектурная академия”;
от аэропорта Кольцово – автобус № 1 до ост. “Архитектурная академия”.

ПРОЖИВАНИЕ

Для проживания участников конференции на период ее проведения будут забронированы места в гостинице УрО РАН и наиболее “доступных” гостиницах города. О необходимости бронирования гостиницы просим сообщить **до 15 апреля** в оргкомитет конференции.

Просим также заблаговременно позаботиться о приобретении обратных билетов.

Гостиница “Академическая”

ул. Амундсена, 120/2 (около 1 часа на общ. транспорте до Института). тел. (343) 267–89–32
Удобства в номерах. Есть общая кухня.

Стоимость проживания (за 1 место), (февраль 2011 г.):

Для сотрудников РАН:

Люкс – 1380 руб./сут.

1-местный – 550 руб./сут.

2-местный (18 м²) – 415 руб./сут.

2-местный (12 м²) – 275 руб./сут.

Для других категорий:

Люкс – 2800 руб./сут.

1-местный – 1120 руб./сут.

2-местный (18 м²) – 840 руб./сут.

2-местный (12 м²) – 560 руб./сут.

Количество мест ограничено. Бронирование – 25% от стоимости первых суток.

Проезд до гостиницы:

от Института – автобус № 50 или маршрутное такси № 50, 55 до ост. “Лесная” или “Екатерининский привоз”;

от ж/д вокзала – маршрутное такси № 55 до ост. “Лесная” или “Екатерининский привоз”.
или автобусы № 21, 23 до ост. “Онуфриева” далее автобус № 50, троллейбус № 14 до ост. “Лесная” или “Екатерининский привоз”.

от автовокзала – автобус № 50, троллейбус № 14 или маршрутное такси № 50, 55 (в сторону от центра) до ост. “Лесная” или “Екатерининский привоз”.

от аэропорта Кольцово – автобус № 1 до ост. “Архитектурная академия”, далее, как от Института.

Гостиница “Свердловск” (напротив ж/д вокзала)

ул. Челюскинцев, 106 (15–20 мин. на общ. транспорте до Института). тел.(343) 214-30-00

Стоимость проживания (за номер). (Цены февраля 2011 г.):

Люкс (3, 5 эт.) – 5100 руб.

Представительский (3, 5 эт.) – 4400 руб.

Бизнес номера

Одноместный (4, 6 эт.) – 3200 руб

Двухместный (4, 6 эт.) – 4100 руб

Номера I категории

Трехместный – стандарт (9 эт.) – 4800 руб.

Двухместный – стандарт (5, 9 эт.) – 3900 руб.

Двухместный – комфорт (3 эт.) – 3900 руб.

Двухместный – эконом (7, 8 эт.) – 2300 руб.

Одноместный – стандарт (7, 9 эт.) – 2900 руб.

Одноместный – комфорт (3 эт.) – 2 900 руб.

Одноместный – эконом (7, 8 эт.) – 1600 руб.

Все номера I категории. В номере – душ, санузел, телефон, телевизор, холодильник. Для гостей – завтрак, включенный в стоимость номера, в кафе "Лепота", в холле гостиницы с 7 до 10 часов утра.

В номерах бизнес класса предоставляются услуги Интернет, в наличии имеются фен, сейф, рабочая поверхность и ЖК-телевизор.

Бронирование – 25% от стоимости первых суток.

Проезд до гостиницы:

от Института – автобус № 23, 57 или маршрутное такси № 55 или троллейбусы № 1, 3, 5, 7, 9, 17, 19 (в сторону от центра) до ост. "Гостиница Свердловск";

от ж/д вокзала – пешком через подземный переход;

от автовокзала – автобус № 23 или маршрутное такси № 55 до ост. "Гостиница Свердловск";

от аэропорта Кольцово – автобус № 1 до ост. "Ж/д вокзал".

Гостиница "Большой Урал"

ул. Красноармейская, 1 (15 мин. пешком до Института). тел. (343) 350–01–43, 350–85–07, 350–68–96

Цены на 03.02.2011 г.

Количество мест в номере, категория	Оборудование номера	Стоимость (руб)
2-местный, Люкс	2 комнаты (гостиная и спальня), санузел с ванной, кондиционер, телефон, телевизор, холодильник	4200
1-местный, Люкс	2 комнаты, санузел с душем, кондиционер, телефон, телевизор, холодильник	3800
1-местный, Студия	1 комната, (25 кв. м), санузел с душем, кондиционер, телефон, телевизор, холодильник	3500
1-местный, Стандарт +	1 комната (25 кв. м), санузел с ванной, телефон, телевизор, холодильник	2800
2-местный, Стандарт +	2 комнаты (гостиная и спальня), санузел с ванной, телефон, телевизор, холодильник	3000
3-местные, Стандарт +	2 комнаты (гостиная и спальня), санузел с ванной, телефон, телевизор, холодильник	3300
Номера без санузла		
1-местный, кровать 120 см	Умывальник, телефон, телевизор, холодильник	1100
1-местный, кровать 90 см	Умывальник, телефон, телевизор, холодильник	1050

2-местный	Умывальник, телефон, телевизор, холодильник	1400
-----------	---	------

Проезд до гостиницы:

от Института – пешком (15 мин.) или на любом трамвае до ост. “Оперный театр” (1 остановка);
от ж/д вокзала – автобусы № 1, 31 ост. “Оперный театр” или трамвай № 21, троллейбус № 18 до ост. “Дом Кино”;

от автовокзала – автобус № 50 или маршрутное такси № 50 до ост. “Оперный театр”;

от аэропорта Кольцово – автобус № 1 до ост. “Библиотека им. Белинского”.

Грин Парк Отель

Ул. Народной Воли, 24 (30–40 мин. на общ. транспорте до Института) тел. (343) 257–15–90

Стоимость проживания (цены в рублях, без НДС)

Категория номера	Описание	Стоимость (Февраль, 2011 г.)	
		Одноместное размещение	Двухместное размещение
SINGL	Одноместный стандартный номер площадью от 14 кв. м, предназначен для проживания 1-2 человек. В номере – 2-х спальная кровать 160 × 200, рабочий стол, ТВ. В ванной комнате – фен, туалетные принадлежности.	3700	4400
DBL	Одноместный улучшенный номер площадью от 18 кв. м, предназначен для проживания 1-2 человек. В номере – 2-х спальная кровать 160 × 200, рабочий стол, ТВ. В ванной комнате – фен, туалетные принадлежности.	3900	4600
NWIN	Двухместный стандартный номер площадью от 20 кв. м. В номере – 2 отдельные кровати 90 × 200, рабочий стол, два кресла и журнальный столик, ТВ. В ванной комнате – фен, туалетные принадлежности.	4200	4800
BUSINESS	Однокомнатный номер площадью от 24 кв. м, предназначен для проживания 1-2 человек. В номере – 2-х спальная кровать 180 × 200, рабочий стол, два кресла и журнальный столик, ТВ. В ванной комнате – фен, туалетные принадлежности, халат и тапочки	4500	5200
LUX	Двухкомнатный номер площадью 35 кв. м, предназначен для проживания 1-3 человек. В спальне – 2-х спальная кровать, в гостиной – мягкая мебель с раскладывающимся диваном. В ванной комнате – джакузи. Гостям предоставляются халаты и тапочки.	6000	7000

В каждом номере – индивидуальный кондиционер, сейф, холодильник, спутниковое ТВ, телефон с междугородней и международной связью.

В стоимость включен завтрак "шведский стол", дополнительно предоставляются услуги: "полупансион" – 500 руб. и "полный пансион" – 720 руб.

На всей территории отеля бесплатный Wi-Fi

К оплате принимаются кредитные карты

Отель предоставляет трансфер:

Аэропорт–гостиница – 800 руб., ж/д вокзал–гостиница – 400 руб.

Проезд до гостиницы:

от Института – автобусы № 23, 50, 50а, 57 или маршрутное такси № 50, 55 до ост. “Цирк”;

от ж/д вокзала – автобусы № 23, 57 ост. “Цирк”, или метро до ст. “Геологическая”;

от автовокзала – автобусы № 23, 50, 50а, 50к или трамваи № 1, 4, 5, 9, 14, 15, 25, 27 до ост. “Цирк”;

от аэропорта Кольцово – автобус № 1 до ост. “Красноармейская”, далее трамваи № 4, 9, 10, 14, 25 до ост. “Цирк”;

Гостиница “Антей”

ул. Красноармейская, 10, 19 этаж (10 мин. пешком до Института), тел. (343) 378–41–14

Стоимость проживания:

1-местный (стандарт) – 3600–3800 руб./сут.

1-местный (стандарт “комфорт”) – 5000–5300руб./сут.

2-местный (стандарт) – 7000 руб./сут.

Номера класса “Студия” и “Бизнес-студия”(1-местные) – 6000 руб./сут. и 8000 руб./сут.

В стоимость номера входит завтрак 7 до 11ч. утра

Размещение дополнительного гостя – 900 руб.

Гостиница “Исеть”

пр. Ленина, 69/1 (10 мин. пешком до Института), тел. (343)350–69–43, (343)350–69–28

Стоимость проживания:

Номера категории **SINGL** (стандартный) – 3000* руб./сут. и 4700** руб./сут.

Номера категории **DBL** (стандарт+) улучшенный – 3300* руб./сут. и 4000** руб./сут.

Номера категории **TVIN** – 3500* руб./сут. и 3900** руб./сут.

Номера категории **STUD** (студия) – 4000* руб./сут. и 4700** руб./сут.

Есть также номера категории “Люкс” по цене 4500* руб./сут и ** 5200 руб./сут

** цена номера для одноместного размещения, ** цена номера для двухместного размещения*

Завтрак входит в стоимость номера

Отель “Гранд-Авеню”

пр. Ленина, 40 (7 мин. пешком до Института), тел. (343)371–57–58, (343)371–51–45

Стоимость:

Номера категории **SINGL** (стандартный) – 3300 руб./сут.

Номера категории **DBL** (стандарт+) улучшенный – 3700 руб./сут.

Номера категории **TVIN** – 4400 руб./сут.

(указана цена номера для одноместного проживания)

В стоимость номера включена Интернет-карта.

Дополнительное место – 1000 руб.

Завтрак “шведский стол” (служебное – 400 руб).

Полупансион 400 руб.

ПИТАНИЕ

В непосредственной близости от Института расположены кафе, бары, рестораны и комбинаты быстрого обслуживания. Кроме того, предполагается организация двух небольших перерывов каждый день работы конференции, во время которых участникам будут предложены чай, кофе, кондитерские изделия. В конце второго дня работы конференции состоится дружеский (юбилейный) фуршет.

По всем вопросам, связанным с проведением конференции и бронированием мест в гостиницах можно обращаться по электронной почте:

e-mail: rusin@igg.uran.ru, bogdanova@igg.uran.ru

Зам. председателя Оргкомитета
д.г.-м.н. Русину Анатолию Ивановичу

Ученому секретарю конференции
к.г.-м.н. Богдановой Евгении Ивановне

Институт геологии и геохимии УрО РАН
620151, г. Екатеринбург, Почтовый пер., 7
Тел. (343) 371-60-94, (343) 371-60-03
Факс (343) 371-52-52

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ПЛЕНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

24.05.2011 (вторник)

УТРЕННЕЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: акад. В.А. Коротеев, акад.Л.Н Козарко, д. г.-м. н. А.И.Русин

- 10⁰⁰ Открытие конференции, выступления
Коротеев В.А., Рундквист Д.В. и др.
- 11⁰⁰ *Бортников Н.С. (ИГЕМ РАН)*
Современное рудообразование на дне Мирового океана в различных геодинамических обстановках
- 11³⁰ *Козарко Л.Н. (ГЕОХИ РАН)*
Щелочной карбонатитовый и кимберлитовый магматизм в истории Земли и их рудный потенциал

12⁰⁰–12¹⁰ Перерыв

- 12¹⁰ *Пучков В.Н (ИГ УНЦ РАН)*
Важнейшие закономерности строения и развития орогенов
- 12⁴⁰ *Кориковский С.П. (ИГЕМ РАН)*
Фации глубинности эклогитов коллизионных зон с умеренным геотермическим градиентом - 10-20°С/км
- 13¹⁰ *Короновский Н.В., Демина Л.И., Гончаров М.А., Захаров В.С., Фролова Н.С., Промыслова М.Ю (МГУ)*
Выплавляются ли гранитные магмы (и другие магмы) в условиях сжатия? Тектонофизический аспект

13⁴⁰–14³⁰ Обед

ВЕЧЕРНЕЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: чл.-корр. С.П. Кориковский , д. г.-м. н. Г.Б. Феритатер

- 14³⁰ *Русин А.И. (ИГГ УрО РАН)*
Геодинамические циклы Уилсона и С.Н.Иванова

- 15⁰⁰ **Родкин М.В.** (МИТП РАН) Изменение характера взаимодействия флюид–порода с глубиной – проявления в сейсмическом режиме
- 15³⁰ **Рябчиков И.Д.** (ИГЕМ РАН) Режим кислорода в нижней мантии по данным включений в сублитосферных алмазах

16⁰⁰-16¹⁰ Перерыв

- 16¹⁰ **Мелконян Р.Л.¹, Таян Р.Н.¹, Моритц Р.², Д.Селби³, Гукасян Р.Х.¹, Овакимян С.Э.¹** (¹ ИГН НАН Армении; ² Университет Женевы, Швейцария; ³ Университет Дурхэма, Великобритания) Медно-молибденовое оруденение Малого Кавказа – геодинамические и генетические особенности формирования
- 16⁴⁰ **Козлов П.С.¹, Лиханов И.И.², Ревердатто В.В.², Зиновьев С.В.²** (¹ ИГГ УрО РАН, ² ИГМ СО РАН, Новосибирск) РТ эволюция кристаллических комплексов Заангарья Енисейского кряжа как следствие тектонических процессов растяжения и сжатия континентальной коры в Приенисейской региональной сдвиговой зоне
- 17¹⁰ **Золов К.К.** (ИГГ УрО РАН) Нафтогенез и формирование ассоциаций твердых полезных ископаемых (на примере Западно-Сибирской плиты)
- 17⁴⁰ **Иванов К.С.¹, Федоров Ю.Н.², Ерохин Ю.В.¹, Погромская О.Э.¹, Рыбалка А.В.³** (¹ ИГГ УрО РАН, ² ТФ ООО “Козалым НИПИ нефть”, Тюмень ³ ОАО “Баженовская геофизическая экспедиция”, Заречный) Строение и развитие фундамента Западно-Сибирской платформы: новые данные

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

25.05.2011

КОЛЧЕДАННЫЕ, ЗОЛОТОРУДНЫЕ И СВЯЗАННЫЕ С НИМИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Председатели: акад. Н.С. Бортников, д.г.-м. н. В.Н. Сазонов, д.г.-м. н. В.В. Мурзин

- 9⁰⁰ **Рудницкий В.Ф.** (УГГУ) О причинах и способах колчеданного рудоотложения
- 9²⁰ **Анфимов А.Л.¹, Сорока Е.И.¹, Ярославцева Н.С.²** (¹ ИГГ УрО РАН, ² ИМин УрО РАН, Миасс) Условия формирования рудовмещающей толщи Сафьяновского медноколчеданного месторождения Среднего Урала
- 9⁴⁰ **Виноградов А.М.** (ИГ УрО РАН) Гайский рудный узел: физические поля, месторождения, глубинная структура
- 10⁰⁰ **Туресебеков А.Х.¹, Маринова С.Т.², Василевский Б.Б.², Хантемиров Р.М.²** (¹ ИГиГ АН РУз, ² ГП “ИМР” Госкомгеологии РУз, Ташкент) Комплексные меднорудные формации Узбекистана
- 10²⁰ **Знаменский С.Е.** (ИГ УНЦ РАН, Уфа) Золото в рудных фациях колчеданных месторождений Урала

10⁴⁰–10⁵⁰ Перерыв

- 10⁵⁰ **Молошаг В.П.** ИГГ УрО РАН Элементы платиновой группы в рудах колчеданных месторождений Урала
- 11¹⁰ **Грабежев А.И.** (ИГГ УрО РАН) Изотопно-возрастная и изотопно-геохимическая эволюция медно-порфириновых систем Урала
- 11³⁰ **Мурзин В.В.** (ИГГ УрО РАН) Золотое оруденение в альпинотипных гипербазитах Урала и проблемы их генезиса
- 11⁵⁰ **Поленов Ю.А.¹, Огородников В.Н.¹, Сазонов В.Н.²** (¹ УГГУ, ² ИГГ УрО РАН) Золоторудный кварц уральских месторождений кварцево-жильного типа

12¹⁰–12²⁰ Перерыв

- 12²⁰ **Сазонов В.Н.¹, Огородников В.Н.², Поленов Ю.А.²** (¹ ИГГ УрО РАН, ² УГГУ) Три уровня концентрирования золота в “черных” сланцах Урала и их теоретическая и практическая значимость

- 12⁴⁰ **Баранников А.Г.** (УГГУ, Екатеринбург) О морфоструктурном контроле в размещении золотого оруденения нетрадиционных типов на Урале
- 13⁰⁰ **Гамянин Г.Н.¹, Горячев Н.А.²** (¹ИГЕМ РАН, ²СВКНИИ ДВО РАН, Магадан) Кобальт-арсенидное оруденение Северо-Востока Азии: типы и генезис.
- 13²⁰ **Осипов Л.В.** (ИГАиБА СО РАН, Якутск) Амальгама серебра Хачакчанского месторождения (Северо-Восток РФ)

13⁴⁰–14³⁰ Обед

РУДОНОСНОСТЬ МАФИТ-УЛЬТРАМАФИТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ

Председатели: член-корр РАН. К.К. Золоев, д. г.-м. н. А.А. Ефимов

- 14³⁰ **Малич К.Н.^{1,2}, Баданина И.Ю.²** (¹ИГГ УрО РАН, ²ВСЕГЕИ) Os-Ir-Ru и Ru-Os-Ir сплавы Гуплинского и Кунарского ультрамафитовых массивов севера Восточной Сибири (состав, источники вещества, генезис)
- 14⁵⁰ **Малахов И.А.** (УГГУ) Особенности состава и геодинамики формирования алмазной, хромитовой и платиновой минерализации в ультрамафитах и мафитах уральской симатической подвижной зоны
- 15¹⁰ **Пушкарёв Е.В., Готтман И.А.** (ИГГ УрО РАН) Оливиновые клинопироксениты и израндиты (тылаиты) александровского и уфалейского метаморфических комплексов – фрагменты древней платиноносной ассоциации?
- 15³⁰ **Пыстин А.М.¹, Потапов И.Л.¹, Пыстина Ю.И.¹, Генералов В.И.²** (¹ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар ²ООО “Русская Буровая Компания”, Москва) Геолого-генетическая модель формирования золото-платинометального оруденения на Полярном Урале
- 15⁵⁰ **Холоднов В.В., Шагалов Е.С., Бочарникова Т.Д.** (ИГГ УрО РАН) Медведевское месторождение (средний рифей, Ю. Урал): состав и условия формирования вкрапленного магнетит-ильменитового оруденения в породах с ритмично-полосчатой магматической слоистостью
- 16¹⁰ **Кузьменкова О.Ф.** (РУП “БелНИГРИ”, Минск) Генезис самородной меди в вендских траппах Беларуси

Стендовая сессия.

16³⁰ **Дискуссия. Обсуждение стендовых докладов**

18⁰⁰ Фуршет

26.05.2011

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ И ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ

Председатели: член-корр. РАН В.Н. Пучков, д. г.-м. н. В.П. Парначев, д. г.-м. н. А.А. Цыганков

- 9⁰⁰ **Ермаков В.А.** (ИФЗ РАН) Согласованная схема тектономагматических процессов и рудообразования в истории Земли.
- 9²⁰ **Нечеухин В.М.** (ИГГ УрО РАН) Мобилистские концепции как основа для тектонических и тектоно-геодинамических картографических построений
- 9⁴⁰ **Левин С.А.¹, Чеповский А.Н.²** (¹Русское Географическое Общество; ²ООО “Magnet Group”, Москва) Метод Вегенера и глобальная динамическая геоморфология, как альтернативная база для разработки геодинамических реконструкций.
- 10⁰⁰ **Ефимов А.А.** (ИГГ УрО РАН) Проблема аккреции океанической литосферы: возможный решающий вклад русской науки
- 10²⁰ **Андреичев В.Л.** (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар) Изотопные свидетельства среднерифейской деструкции северо-восточной окраины Восточно-Европейской платформы

10²⁰–10³⁰ Перерыв

- 10³⁰ *Мурадян К.М.* (ИГН НАН Республики Армения, Ереван) Геодинамические условия формирования и металлогения Центрально-Средиземноморского вулканогенного пояса.
- 10⁵⁰ *Парначев В.П.* (ТГУ, Томск) Минерагенические особенности девонского рифтогенного магматизма Алтае-Саянской складчатой области
- 11¹⁰ *Цыганков А.А.* (ГИ СО РАН, Улан-Удэ) Геодинамическая эволюция гранитоидного магматизма Забайкалья: геологические и геохимические свидетельства и ограничения
- 11³⁰ *Бурмакина Г.Н., Цыганков А.А.* (ГИ СО РАН, Улан-Удэ) Мафические включения и комбинированные дайки, как разные формы проявления смещения контрастных магм
- 11⁵⁰ *Дадаев Д.М.* (ИГиГ Госкомгеология РУз, Ташкент) Геолого-структурные особенности и рудоносность зоны Северо-Нуратинского разлома

12¹⁰–12²⁰ Перерыв

- 12²⁰ *Гладков Е.А.* (ИНГиГ СО РАН, Томский филиал) Влияние трещиноватости на разработку продуктивных отложений Юрубчено-Тохомской зоны
- 12⁴⁰ *Кузьмина Е.А., Новопашина А.В.* (ИЗК СО РАН, Иркутск) Пространственное соотношение сейсмичности с термальными выходами в Прибайкалье
- 13⁰⁰ *Шаров Н.В.* (ИГ КарНЦ РАН, Петрозаводск) Глубинное строение Онежско Ладожской площади
- 13²⁰ *Хаустов В.В.* (Юго-Западный государственный университет, Курск) О флюидодинамическом режиме Южно-Каспийской впадины

13⁴⁰–14³⁰ Обед

УРАЛЬСКИЙ ПОДВИЖНЫЙ ПОЯС

Председатели: акад. В.А. Коротеев, д. г.-м. н. А.И. Русин

- 14³⁰ *Ферштатер Г.Б.* (ИГГ УрО РАН) Эволюция магматизма Урала и связанного с ним оруденения в палеозое
- 14⁵⁰ *Барышев А.Н.* (ЦНИГРИ МПРиЭ РФ) Тектонофизические основы геодинамики, определяющей тектонику, магматизм и металлогению Урала
- 15¹⁰ *Пушкарёв Е.В.¹, Готтман И.А.¹, Прибавкин С.В.¹, Косарев А.М.²* (¹ИГГ УрО РАН; ²ИГ УНЦ РАН, Уфа) Эффузивные и субвулканические анкармиты девонских островодужных свит Урала: вещественная характеристика, генезис и геологические следствия
- 15³⁰ *Иванов К.С., Берзин С.В., Ерохин Ю.В.* (ИГГ УрО РАН) Параллельные долеритовые дайки окрестностей г. Полевской (Средний Урал)
- 15⁵⁰ *Волчек Е.Н.¹, Червяковский В.С.²* (¹ИГГ УрО РАН, ²УГГУ) Химическая типизация вулканитов бекленищевского комплекса раннего карбона (восточный склон Среднего Урала)

15⁵⁰–16⁰⁰ Перерыв

- 16⁰⁰ *Соболева А.А.¹, Кузнецов Н.Б.², Миллер Э.Л.³, Удоратина О.В.¹, Герелс Дж.⁴* (¹ИГ Коми НЦ УрО РАН; ²ГИН РАН; ³Стэнфордский университет, США; ⁴Аризонский университет, Тусон, США) Результаты U-Pb датирования детритных цирконов из основания верхнекембрийско-нижнеордовикской манитанырдской серии (ЮЗ часть поднятия Енганепэ, Полярный Урал)
- 16²⁰ *Рязанцев А.В.¹, Белова А.А.¹, Толмачева Т.Ю.², Дубинина С.В.¹, Аристов В.А.¹* (¹ГИН РАН, ²ВСЕГЕИ) Ордовикский возраст вулканогенных толщ в Сакмарской зоне Южного Урала: обоснование по конодонтам и аксессуарным цирконам (SHRIMP)
- 16⁴⁰ *Гончаров М.А.* (МГУ) Роль пассивного Сакмарского аллохтона в формировании аномально вергентной складчатости на восточном крыле Зилаирского синклинория (Южный Урал)
- 17⁰⁰ *Крупенин М.Т., Гараева А.А.* (ИГГ УрО РАН) Термогеохимические параметры магнетитового метасоматоза на Саткинских месторождениях
- 17²⁰ *Гуляев А.Н.* (ИГ УрО РАН) Мезо-кайнозойская геодинамика Урала и его современная сейсмичность

- 17⁴⁰ **Общая дискуссия. Закрытие конференции.**

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

- Арутюнян М.А.** (ИГН НАН РА, Ереван) Распределение парагенетических ассоциаций калиевых метасоматитов на Каджаранском медно-молибденовом месторождении
- Бабенко В.В.** (УГГУ, Екатеринбург) Деформационные особенности и геологическое развитие Магнитогорского прогиба в субдукционный этап каледоно-герцинского геотектонического цикла
- Велиев З.А.** (ИГ НАНА, Баку) О некоторых аспектах генезиса сурьмяно-ртутного оруденения Малого Кавказа
- Виноградов А.М.** (ИГ УрО РАН) Геополя Центрального сектора севера Евразии; глобальные и региональные соотношения структур.
- Володькова Т.В.** (ИТиГ ДВО РАН, Хабаровск) Геофизические характеристики и особенности распределения горячих точек Приамурья
- Гончаров М.А.** (МГУ) Пассивный и активный рифтогенез: не противопоставление, а эволюционный переход от одного к другому
- Гуляев А.Н.** (ИГ УрО РАН) 1. Современная геодинамика верхней части земной коры Екатеринбурга. 2. Сейсмотектоника центральной части уральского региона
- Гурьянов В.А., Приходько В.С., Гвоздев В.И., Пересторонин А.Н., Петухова Л.Л.** Сульфидное медно-никелевое оруденение с платиноидами Кун-Маньенского комплекса малых интрузий (юго-восток Алдано-Станового щита).
- Гусев Н.И.** (ВСЕГЕИ) Геохимические особенности и возраст (U-Pb, SHRIMP-II) “внутрирудных” андезитов Кызыл-Таштыгского колчеданно-полиметаллического месторождения в Туве
- Дерябин Н.И.** (ИГН НАН Украины, Киев) Классификация рудных формаций.
- Зайков В.В., Мелекесцева И.Ю.** (ИМин УрО РАН, Миасс) Деформационные структуры колчеданных месторождений Магнитогорской мегазоны
- Иванов К.С., Ерохин Ю.В., Погромская О.Э.** (ИГН УрО РАН) К проблеме генезиса карбонатитов Урала
- Индукеев Ю.В.** (ТГУ, Томск) Связь эндогенного рудообразования с планетарными структурами типа сейсмофокальных зон Беньофа и влияние их на зональное размещение магматизма и металлогении в рудоносных провинциях мира
- Кадышева Е.В.** (УГГУ) Тектонофизическая характеристика Березовского золоторудного месторождения по гравиметрическим данным
- Кисин А.Ю.** (ИГГ УрО РАН) Разрывные нарушения на Сибайском и Гайском колчеданных месторождениях Ю. Урала (по результатам дешифрирования космоснимков)
- Коломиец В.Л.¹, Рассказов С.В.²** (¹ГИ СО РАН, Улан-Удэ; ²ИЗК СО РАН, Иркутск) Ингрессионный характер плейстоценового осадконакопления в межгорных впадинах Байкальской рифтовой зоны и его тектоническая обусловленность
- Конищев В.С.** (БелНИГРИ, Минск) Геодинамика формирования нефтеносных формаций Припятского палеорифта
- Кудрин К.Ю., Худиев Э.Р.** (Югорский госуниверситет, Ханты-Мансийск) Щекуринский массив на Приполярном Урале: новые минералогические и геохимические данные
- Куриленко В.С.** (ИГН НАН Украины, Киев) Железородные формации и рифтинг Сарматского палеошифта
- Левин С.А.¹, Чеповс А.Н.²** (¹Русское Географическое Общество, ²ООО “Magnet Group”, Москва) Программы Google как основа методологической оптимизации дистанционного картирования и изучения морфогенеза магматогенных структур (на примере ААП)
- Марипова С.Т.¹, Жулиев М.К.², Хошжанова К.К.²** (¹ГКГМР РУз, ²ИГГ АН РУз, Ташкент) Особенности геологического строения Южного Узбекистана
- Науменко У.З.** Докембрийский магматизм в зоне сочленения Украинского щита и Вольно-Подольской плиты.
- Нечкин Г.С.** (ИГГ УрО РАН) Замыкание рудно-магматических систем со скарново-магнетитовым оруденением на габброиды Платиноносного пояса (Урал, Россия)
- Новрузов Н.А.** (ИГ НАНА, Баку) Элементы-примеси в сульфидных минералах колчеданных месторождений как индикаторы физико-химических условий их формирования (Восточный Кавказ)
- Осьмачко Л.С., Демедюк В.В.** (ИГМР НАН Украины, Киев) Деформационные показатели и особенности цирконов как индикаторы многоактности формирования Орехово-Павлоградской меж-

блоковой зоны

Пономарева Т.А. (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар) Глубинное строение, тектоника и радиогенная теплогенерация Тимано-Североуральского региона

Попов Ю.В. (Южный федеральный университет) Рудопроявления кварц-молибденитовой формации Большого Кавказа: особенности формирования минерального состава и факторы локализации

Распопин М.С.^{1,2}, Викулин А.В.¹ (¹ Институт вулканологии и сейсмологии, ² ЗАО НПК “Геотехнология”, Петропавловск-Камчатский) 1. Первый опыт внедрения рентгенофлуорисцентного анализатора 4-поколения на медно-никелевом месторождении “Шануч”, с целью получения оперативной геолого-геофизической информации. 2. О модели образования сульфидных медно-никелевых месторождений.

Родкин М.В.^{1,2}, Шатахян А.Р.², (¹МИТПЗиМГ РАН, ²ГЦ РАН) Распределения величин запасов рудных месторождений – аналог закона Рутенберга-Рихтера? Модели реализации распределения

Розен О.М. (ГИН РАН) Мантийный магматизм в неогее Сибирской платформы – эволюция суперплюма?

Смирнов В.Н., Иванов К.С. (ИГГ УрО РАН) Геодинамические условия формирования гранитоидов Верхисетского батолита (восточный склон Среднего Урала)

Тимонин Н.И. (ИГ Коми НЦ УрО РАН) 1. Воздействие Исландского плюма на магматизм Полярного Урала и Западно-Арктического шельфа. 2. Тектоническое строение зоны сочленения Пай-Хоя и Полярного Урала

Чайковский И.И. (ГИ УрО РАН, Пермь) Механизм формирования складок в солях Верхнекамского месторождения

Шагалов Е.С. (ИГГ УрО РАН) Мантийные плюмы и их отражение в геологии Среднего и Южного Урала

Шатров В.П. (ИГГ УрО РАН) Тектонический контроль прогнозно-металлогенических исследований на восточном склоне Полярного и Приполярного Урала

Шевченко Б.Ф., Гильманова Г.З. (ИТиГ ДВО РАН, Хабаровск) Морфоструктурные особенности рудных районов Верхнего Приамурья

Шкодзинский В.С. (ИГАиБМ СО РАН, Якутск) Природа специфики состава и метаморфизма раннедокембрийских гнейсовых комплексов