

**Международная научная конференция
КОРРЕЛЯЦИЯ АЛТАИД И УРАЛИД
глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм,
геодинамика и металлогения**

ПРОГРАММА



**Новосибирск
2020**

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

**СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Институт геологии и минералогии
им. В.С.Соболева
Сибирского отделения РАН

Институт нефтегазовой геологии и
геофизики им. А.А. Трофимука
Сибирского отделения РАН

Новосибирский национальный
исследовательский
государственный университет

Национальный исследовательский
Томский государственный университет

Восточно-Казахстанский государственный
технический университет им. Серикбаева

Алтайский геолого-экологический
институт НАН РК

**Международная научная конференция
КОРРЕЛЯЦИЯ АЛТАИД И УРАЛИД**

**глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм,
геодинамика и металлогения**

*Проведение конференции и публикация материалов осуществлялись при финансовой
поддержке ИГМ СО РАН, ИНГГ СО РАН, а также Минобрнауки РФ
(проект № 14.Y26.31.0012)*

**30 марта - 2 апреля 2020 года
г. Новосибирск, Россия**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Директор ИГМ СО РАН, член корреспондент РАН
Крук Николай Николаевич

Директор ИНГГ СО РАН, профессор, д.т.н.
Ельцов Игорь Николаевич

Главный научный сотрудник ИГМ СО РАН, профессор, д.г.-м.н.
Владимиров Александр Геннадьевич

Академик НАН Республики Казахстан, профессор,
д.г.-м.н.
Дьячков Борис Александрович

Заместители председателя:

Сенников Н.В. – д.г.-м.н., в.н.с. ИНГГ СО РАН, им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
Шелепаев Р.А. – зам. директора ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, к.г.-м.н., г. Новосибирск

Ученый секретарь оргкомитета:

Анникова И.Ю. – к.г.-м.н., ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск

Программный комитет:

Буслов М.М. – д.г.-м.н., ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск
Верниковский В.А. – академик РАН, ИНГГ им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
Врублевский В.В. – д.г.-м.н., ТГУ, г. Томск
Гладкочуб Д.П. – член-корр. РАН, ИЗК СО РАН, г. Иркутск
Дегтярев К.Е. – член-корр. РАН, ГИН РАН, г. Москва
Добрецов Н.Л. – академик РАН, ИНГГ им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
Дьячков Б.А. – академик НАН РК, ВКГТУ им. Д. Серикбаева, г. Усть-Каменогорск
Ермолов П.В. – академик НАН РК, ИПКОН, г. Караганда
Изох А.Э. – д.г.-м.н., ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск
Конторович А.Э. – академик РАН, ИНГГ им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
Коротеев В.А. – академик РАН, ИГГ им. А.Н. Заварицкого, г. Екатеринбург
Кулаков И.Ю. – член-корр. РАН, ИНГГ им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
Никитенко Б.Л. – зам. директора ИНГГ им. А.А. Трофимука СО РАН, д.г.-м.н., г. Новосибирск
Поляков Г.В. – член-корр. РАН, ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск
Похиленко Н.П. – академик РАН, ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск
Пучков В.Н. – член-корр. РАН, ИГ УНЦ РАН, г. Уфа
Салихов Д.Н. – д.г.-м.н., ИГ УНЦ РАН, г. Уфа
Сапаргалиев Е.М. – академик АМР РК, АГЭИ, г. Усть-Каменогорск
Скляр Е.В. – член-корр. РАН, ИЗК СО РАН, г. Иркутск
Травин А.В. – д.г.-м.н., ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск
Ханчук А.И. – академик РАН, ДВГИ ДВО РАН, г. Владивосток
Цыганков А.А. – д.г.-м.н., ГИН СО РАН, у. Улан-Удэ
Шаймарданов Ж.К. – д.б.н., профессор ВКГТУ, г. Усть-Каменогорск
Эпов М.И. – академик РАН, СНИИГГиМС, г. Новосибирск
Ярмолюк В.В. – академик РАН, ИГЕМ РАН, г. Москва

Оргкомитет:

Кармышева И.В. – к.г.-м.н., ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск
Котлер П.Д. – к.г.-м.н., ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск
Михеев Е.И. – к.г.-м.н., ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск
Цибизова Е.В. – н.с. ИНГГ им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
Мирясова Т.В. – инж. ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск
Дубровина О.Ю. – инж. ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

1. Тектоническая эволюция литосферы Палеоазиатского океана и Урало-Монгольского орогенного пояса.
2. Геодинамика и геофизические исследования уралид, казахстанид и алтаид.
3. Стратиграфия и событийная корреляция уралид, казахстанид и алтаид.
4. Метаморфизм и деформации аккреционно-коллизионных складчатых поясов Азии.
5. Эволюция магматизма алтаид и уралид – переработка континентальной коры и роль корово-мантийного взаимодействия.
6. Металлогения рудных провинций, районов и узлов Урало-Монгольского орогенного пояса.

МАСТЕР-КЛАССЫ И ДИСКУССИОННЫЕ СТОЛЫ

1. Web-ресурсы геофизических данных для региональных исследований: мантии и земной коры (геодинамическая интерпретация) (*член-корреспондент РАН И.Ю. Кулаков, академик Н.Л. Добрецов, А.Н. Василевский*).
2. Корово-мантийное взаимодействие: петрологические и структурно-деформационные индикаторы (новые подходы к изучению нижнекоровых процессов) (*к.г.-м.н. В.Г. Владимиров, к.г.-м.н. И.В. Кармышева, к.г.-м.н. П.Д. Котлер*).
3. Термохронология и математическое моделирование термических историй в аккреционно-коллизионных структурах (*д.г.-м.н. А.В. Травин, д.г.-м.н. А.Г. Владимиров, Н.Г. Мурзинцев*).

30 МАРТА (понедельник)
БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ ИГМ СО РАН - ИНГГ СО РАН (главный корпус).
Адрес: г. Новосибирск, проспект академика Коптюга, д. 3

9⁰⁰-17⁰⁰ – регистрация участников конференции

ПЛЕНАРНОЕ УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

9³⁰ – 9³⁵ – открытие совещания

– профессор, д.г.-м.н. **Владимиров Александр Геннадьевич**

9³⁵-10⁰⁰ *Вступительное слово:*

– академик РАН **Добрецов Николай Леонтьевич**

– академик РАН **Похиленко Николай Петрович**

– академик РАН **Эпов Михаил Иванович**

– академик НАН РК **Дьячков Борис Александрович**

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Председатели: академик РАН Добрецов Н.Л., член-корреспондент РАН Крук Н.Н.

10⁰⁰-10²⁵ **Добрецов Николай Леонтьевич** (ИНГГ СО РАН, НГУ, Новосибирск), **Котляров А.В., Симонов В.А., Жмодик С.М.** (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск) Космические и инструментальные измерения как основа нового этапа геолого-геофизических исследований на примере Байкальского региона и Тянь-Шаня.

10²⁵-10⁵⁰ **Сенников Николай Валерианович** (ИНГГ СО РАН, Новосибирск), **Обут О.Т., Лыкова Е.В., Тимохин А.В., Хабибулина Р.А., Щербаненко Т.А.** Событийная стратиграфия и проблемы корреляции нижнепалеозойских отложений западной части Алтае-Саянской складчатой области.

10⁵⁰-11¹⁵ **Косарев Александр Михайлович** (ИГ УФИЦ РАН, г. Уфа) Геодинамические условия формирования вулканических комплексов и колчеданного оруденения на Южном Урале.

11¹⁵-11²⁵ – Перерыв (кофе/чай)

Председатели: академик НАН Республики Казахстан Дьячков Б.А., д.г.-м.н.М.М.Буслов

11²⁵-11⁵⁰ **Буслов Михаил Михайлович** (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск) Корреляция алтаид и уралид на основе выделения разнотипных орогенов в структуре Центрально-Азиатского складчатого пояса.

11⁵⁰-12¹⁵ **Крук Николай Николаевич** (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск), **Изох А.Э., Владимирова А.Г., В.В. Врублевский, И.Ф. Гертнер, Анникова И.Ю., Гаврюшкина О.А.** Петрология и металлогения крупных изверженных провинций в складчатых поясах.

12¹⁵-12⁴⁰ **Дьячков Борис Александрович** (ВКГТУ, г. Усть-Каменогорск), **Мизерная М.А., Кузьмина О.Н., Зимановская Н.А., Ойцева Т.А., Бисатова А.Е., Агеева О.В., Айтбаева С.С.** Основные типы редкометалльных месторождений Калба-Нарымского гранитоидного пояса и их практическая оценка.

12⁴⁰-14⁰⁰ – Обед

(столовая ИГМ СО РАН – ИНГГ СО РАН, главный корпус, 1 этаж),
кафе и рестораны указаны на схеме Верхней зоны Академгородка

30 МАРТА (понедельник)
БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ ИГМ СО РАН - ИНГГ СО РАН (главный корпус).

**ПЛЕНАРНОЕ ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

Председатели: д.г.-м.н. Цыганков А.А., д.г.-м.н.Владимиров А.Г.

14⁰⁰-14²⁵ Цыганков Андрей Александрович (ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ), Хубанов В.Б., Бурмакина Г.Н. А-типа гранитоидный магматизм Забайкалья: геохронология, источники магм, геодинамика.

14²⁵-14⁵⁰ Холоднов В.В., Шардакова Галина Юрьевна (ИГГ УрО РАН, г. Екатеринбург), Петров Г.А., Пучков В.Н., Ронкин Ю.Л., Салихов Д.Н., Коровко А.В., Прибавкин С.В., Шагалов Е.С., Рахимов И.Р. Гранитоидный магматизм Северного, Среднего и Южного Урала в диапазоне 1400-250 млн лет: этапы геодинамической эволюции коллизионного орогена.

14⁵⁰-15¹⁵ Сапаргалиев Ержан Молдашевич, Ганженко Г.Д. (ТОО «Алтайский геолого-экологический институт», г. Усть-Каменогорск) Основные теоретические предпосылки рудогенеза на Рудном Алтае.

15¹⁵-15³⁰ – Перерыв (кофе/чай)

Председатели: д.г.-м.н. Симонов В.А., д.г.-м.н. Полянский О.П.

15³⁰-15⁵⁵ Симонов Владимир Александрович (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск), Чернышов А.И., Котляров А.В. Условия магматических и деформационных процессов формирования ультрамафитов из офиолитов Кузнецкого Алатау.

15⁵⁵-16²⁰ Кирдяшкин Алексей Анатольевич (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск), Кирдяшкин А.Г., Дистанов В.Э., Гладков И.Н., Колмаков В.С. Влияние плюмов промежуточной мощности (алмазоносных) на формирование поднятий и процессы излияния магматических расплавов.

16²⁰-16⁴⁵ Полянский Олег Петрович (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск), Ревердатто В.В., Семёнов А.Н., Селятицкий А.Ю., Каргополов С.А. Термомеханическая модель формирования многокамерных интрузивных комплексов и связанного с ними контактового метаморфизма.

16⁴⁵-17⁰⁵ Поцелуев Анатолий Алексеевич (ООО «КосмоГеопро», г. Томск) Металлы в рудах и растворе флюидных включений Калгутинского месторождения (Горный Алтай).

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Большой конференц-зал ИГМ СО РАН-ИНГГ СО РАН (главный корпус) (10⁰⁰-18⁰⁰)

1. Банушкина Софья Викторовна (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск) Плавление в кварцнормативной области CMAS-системы по результатам исследования сечения Di-CaEs.

2. Голицына Зоя Фридриховна (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск) Геотермобарометрия лерцолитов на основе анализа составов клинопироксенов модельной системы CaO-MgO-Al₂O₃-SiO₂.

ДИСКУССИЯ И НЕФОРМАЛЬНОЕ ОБЩЕНИЕ 18⁰⁰-21⁰⁰

Столовая ИГМ СО РАН-ИНГГ СО РАН (главный корпус, 1 этаж).

Оплачивается дополнительно (500 руб.) при регистрации.

Адрес: Новосибирск, Академгородок, пр. академика Коптюга, 3.

31 МАРТА (вторник)
УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ
МАСТЕР-КЛАССЫ И ДИСКУССИОННЫЕ СТОЛЫ
СТРУКТУРА ДОКЛАДОВ

WEB-РЕСУРСЫ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАНЫХ ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ: МАНТИИ И ЗЕМНОЙ КОРЫ (геодинамическая интерпретация)
<i>Член-корреспондент РАН И.Ю. Кулаков, академик Н.Л. Добрецов, А.Н. Василевский</i>
Малый конференц-зал ИНГГ СО РАН, к. 413 4-ый этаж главного корпуса
10⁰⁰-13⁰⁰ (до обеда)

КОРОВО-МАНТИЙНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ: ПЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И СТРУКТУРНО- ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ИНДИКАТОРЫ (новые подходы к изучению нижнекоровых процессов)
<i>К.г.-м.н. В.Г. Владимиров, к.г.-м.н. И.В. Кармышева, к.г.-м.н. П.Д. Котлер</i>
Малый конференц-зал ИГМ СО РАН, ком. 332 3-ий этаж главного корпуса
10⁰⁰-13⁰⁰ (до обеда)

ТЕРМОХРОНОЛОГИЯ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКИХ ИСТОРИЙ В АККРЕЦИОННО- КОЛЛИЗИОННЫХ СТРУКТУРАХ
<i>Д.г.-м.н. А.В. Травин, д.г.-м.н. А.Г. Владимиров, Н.Г. Мурзинцев</i>
Большой конференц-зал ИГМ СО РАН/ИНГГ СО РАН
10⁰⁰-13⁰⁰ (до обеда)

13⁰⁰-14⁰⁰ – Обед

31 МАРТА (вторник)
ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Большой конференц-зал ИГМ СО РАН-ИНГГ СО РАН (главный корпус)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ТЕКТОНИКА, ГЕОЛОГИЯ И СТРАТИГРАФИЯ

Председатели: д.г.-м.н. Сенников Н.В., к.г.-м.н. Владимиров В.Г.

14⁰⁰-14²⁰ Владимиров Владимир Геннадьевич (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск), Кармышева И.В., Яковлев В.А., Семенова Д.В. Магматизм и процессы фрагментации в нижнекоровых условиях: на примере коллизионного орогена Западного Сангиленга (ТММ).

14²⁰-14⁴⁰ Абилдаева Марина Анатольевна (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск), Буслов М.М. Структурное положение и геохронология Курайского метаморфического комплекса (юго-восток Горного Алтая).

14⁴⁰-15⁰⁰ Куликова Анна Викторовна (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск), Буслов М.М., Федораева А.С., Рубанова Е.С., Семенова Д.В., Х. Хиа Осадочные породы Курайской зоны (Юго-Восточная часть Горного Алтая): структурное положение и условия формирования.

15⁰⁰-15¹⁰ Перерыв (кофе/чай)

Председатели: д.г.-м.н. Новиков И.С., к.г.-м.н. Гертнер И.Ф.

15¹⁰-15³⁰ Новиков Игорь Станиславович (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск), Поспеева Е.В., Жимулев Ф.И. Новейшая блоковая делимость Салаира.

15³⁰-15⁵⁰ Гертнер Игорь Фёдорович (ТГУ, г. Томск), Кравченко Г.Г., Варзарова Э.Г. (ТомскНИПИнефть) Вещественный состав пород фундамента Западно-Сибирской плиты и

его геологическое строение на примере Александровского свода (Александровский район, Томская область).

15⁵⁰-16¹⁰ Рубанова Елена Сергеевна (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск), Буслов М.М., Симонов В.А., Котляров А.В., Куликова А.В., Травин А.В. Фрагменты кембрийского аккреционного комплекса в позднепалеозойской покровно-надвиговой структуре Каимской зоны северной части Горного Алтая.

16¹⁰-16³⁰ Селяницкий Александр Юрьевич (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск), Ревердатто В.В. Три стадии субизотермической декомпрессии УНР пород участка Кумды-Коль в Кокчетавском массиве, Северный Казахстан.

16³⁰-16⁵⁰ Кушнарёва Анастасия Вячеславовна (Санкт-Петербургский государственный университет, Институт наук о Земле), Худолей А.К., Алексеев Д.В., Стокли Д., Летникова Е.Ф. U-Pb датирование обломочных цирконов из песчаников неопротерозойской ранской свиты (Большой Каратау, Казахстан): реконструкция источников сноса и следствия для стратиграфических корреляций.

1 АПРЕЛЯ (среда) УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Большой конференц-зал ИГМ СО РАН-ИНГГ СО РАН (главный корпус) ПЕТРОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ МЕТАМОРФИЧЕСКИХ И МАГМАТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЗЕМНОЙ КОРЕ И ВЕРХНЕЙ МАНТИИ

Председатели: д.г.-м.н. Воронцов А.А., к.г.-м.н. Бурмакина Г.Н.

10⁰⁰-10²⁰ Воронцов Александр Александрович (ИГХ СО РАН, г. Иркутск), Гринев О.М., Перфилова О.Ю., Богородов А.А., Адылбаев Р.Р., Душкин Е.П. Девонские магматические серии Минусинского прогиба: геолого-геохимические критерии фракционирования мантийных магм и коровой контаминации.

10²⁰-10⁴⁰ Бурмакина Галина Николаевна (ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ), Цыганков А.А., Хубанов В.Б. Ангаро-Витимский гранитоидный батолит – как пример плутонического типа салических крупных изверженных провинций (SLIPs).

10⁴⁰-11⁰⁰ Гаврюшкина Ольга Александровна (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск), Крук Н.Н. Вариации составов слюд в породах пермо-триасовых интрузивных серий Алтая.

11⁰⁰-11¹⁵ – Перерыв (кофе/чай)

Председатели: д.г.-м.н. Изох А.Э., к.г.-м.н. Удортатина О.В.

11¹⁵-11³⁵ Удортатина Оксана Владимировна (ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН), Куликова К.В., Соболева А.А., Андреев В.Л., Шуйский А.С. Гранитоидный магматизм севера Урала: эволюция, источники.

11³⁵-11⁵⁵ Жимухев Федор Игоревич (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск), Травин А.В., Степанов А.С., Ветров Е.В., Докашенко С.А., Прошенкин А.И., Летникова Е.Ф., Гиллеси Дж. Гранитоидный магматизм Салаира: схема расчленения, возрастные рубежи и соотношение с орогеническими этапами.

11⁵⁵-12¹⁵ Хубанов Валентин Борисович (ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ), Дамдинов Б.Б., Долгобородова К.Д., Цыганков А.А., Врублевская Т.Т., Москвитина М.Л. Неопротерозойский гранитоидный магматизм Восточного Саяна: распространение, геохронология, геодинамические следствия.

12¹⁵-14⁰⁰ – Обед

**1 АПРЕЛЯ (среда)
ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ**

Большой конференц-зал ИГМ СО РАН-ИНГГ СО РАН (главный корпус)

**ПЕТРОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ МЕТАМОРФИЧЕСКИХ И МАГМАТИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ В ЗЕМНОЙ КОРЕ И ВЕРХНЕЙ МАНТИИ**

Председатели: к.г.-м.н. Шелепаев Р.А., к.г.-м.н. Гибшер А.А.

14⁰⁰-14²⁰ Гибшер Анастасия Анатольевна (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск), Мальковец В.Г. Особенности метасоматических преобразований верхней мантии Северной Монголии (Тэсиингольский вулканический ареал).

14²⁰-14⁴⁰ Гибшер Анастасия Анатольевна (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск), Мальковец В.Г., Руднев С.Н., Гибшер А.С. U-Pb возраст и изотопный состав Hf цирконов из лампрофиров Западного Сангилена (ЮВ Тува).

14⁴⁰-15⁰⁰ Майорова Нина Петровна (Сибирский геофизический колледж, г. Новосибирск), Майоров В.Н. К вопросу особенностей гранитоидов Калба-Нарымского нагорья и Северо-Восточного Примаркаколья.

15⁰⁰-15²⁰ Шардакова Галина Юрьевна (ИГГ УрО РАН, г. Екатеринбург), Прибавкин С.В., Краснобаев А.А., Бородин Н.С., Червяковская М.В. Геохимия цирконов Мурзинско-Адуйского метаморфического комплекса (Средний Урал): петрогенетические следствия.

15²⁰-15³⁵ – Перерыв (кофе/чай)

РУДООБРАЗОВАНИЕ И МЕТАЛЛОГЕНИЯ

Председатели: д.г.-м.н. Калинин Ю.А., академик НАН РК Дьячков Б.А.

15³⁵-15⁵⁵ Ананьев Юрий Сергеевич (ТПУ, г. Томск), Поцелуев А.А., Житков В.Г. Золоторудные месторождения Урало-Монгольского орогена в материалах космических съемок.

15⁵⁵-16¹⁵ Душин Владимир Александрович (Уральский Государственный Горный Университет, г. Екатеринбург) Металлогения Северной части Урало-Монгольского орогенного пояса.

16¹⁵-16³⁵ Калинин Юрий Александрович (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск), Ковалёв К.Р., Сердюков А.Н., Гладков А.С., Сухоруков В.П., Наумов Е.А., Травин А.В., Семенова Д.В., Карпов А.В., Серебряков Е.В. Возрастные рубежи и металлогеническое прогнозирование золоторудных месторождений Акжал-Боко-Ашалинской рудной зоны (Алтайская аккреционно-коллизийная система).

16³⁵-16⁵⁵ Карпов Александр Викторович (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск), Владимиров А.Г., Анникова И.Ю., Михеев Е.И. U-Pb изотопное датирование Жаман-Койтасского монцодиорит-граносиенит-гранитного массива и проблема генезиса Семизбайского экзогенного уранового месторождения (Северный Казахстан).

**2 АПРЕЛЯ (четверг)
УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ**

Большой конференц-зал ИГМ СО РАН-ИНГГ СО РАН (главный корпус)

РУДООБРАЗОВАНИЕ И МЕТАЛЛОГЕНИЯ

Председатели: член корреспондент РАН Крук Н.Н., д.г.-м.н. Изох А.Э.

9³⁰-9⁵⁰ Дьячков Борис Александрович (ВКГТУ им. Д. Серикбаева, г. Усть-Каменогорск), Мизерная М.А., Кузьмина О.Н., Зимановская Н.А., Ойцева Т.А., Бисатова А.Е., Агеева О.В. Минералого-геохимические критерии прогнозирования и поиска золоторудных месторождений Западной Калбы.

9⁵⁰-10¹⁰ Пяткова Анна Павловна (ВКГТУ, г. Усть-Каменогорск), Мизерная М.А., Дьячков Б.А., Бисатова А.Е., Черненко З.И., Пятков А.В. Геолого-структурные условия формирования и рудоносность девонских вулканогенных комплексов Рудного Алтая.

10¹⁰-10³⁰ Рахимов Ильдар Рашитович (ИГ УФИЦ РАН, г. Уфа), Савельев Д.Е., Вишневский А.В. Платинометалльная минерализация магматических комплексов Южного Урала: вопросы генезиса и сырьевой потенциал.

10³⁰-10⁵⁰ Сейтмуратова Элеонора Юсуповна (Институт геологических наук им. К.И. Сатпаева, г. Алматы) Сайдашева Ф.Ф., Баратов Р.Т., Даутбеков Д.О., Аршамов Я.К., Келюхов В.Н. Особенности геологии и металлогении островодужных и континентальных вулканоплутонических поясов Казахстана.

11⁰⁰-13⁰⁰ – ОБЩАЯ ФОТОГРАФИЯ, ДИСКУССИЯ

Большой конференц-зал ИГМ СО РАН – ИНГГ СО РАН (главный корпус)

13⁰⁰ - 15⁰⁰ – СВОБОДНОЕ ОБЩЕНИЕ И ЧАЕПИТИЕ

Малый конференц-зал ИГМ СО РАН, 3 этаж, к. 332 (главный корпус)



Как добраться до места проведения совещания:

1. Из Аэропорта «Толмачево»: такси.
 2. От ж/д вокзала «Новосибирск-Главный»: автобус № 8
 3. От ст. метро "Речной вокзал": автобус № 8, маршрутное такси № 35.
 4. От автовокзала: автобус № 8
- Проезд в Академгородке до остановки «Цветной проезд» (конечная).

Номера телефонов такси:

- 355-10-10 – «Гранд-авто»
- 3-300-300 – «Сатурн»
- 2-383-383 – «Атлас»
- 319-19-19 – «Лидер»
- 330-50-50 – «Блюз».

Ориентировочная стоимость поездки:

- аэропорт «Толмачево»–Академгородок ~ 650–700 руб.
- ж/д вокзал–Академгородок ~ 550–600 руб.