



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

(СО РАН; СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН)

ПРЕЗИДИУМ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.08.2023

Новосибирск

№ 15000-155

О проведении Всероссийской конференции
«Ультрамафит-мафитовые комплексы:
геология, строение, рудный потенциал»
с 30 августа по 8 сентября 2023 года, г. Новосибирск

Во исполнение постановления президиума СО РАН от 10.01.2023 № 1 «О согласовании Перечня научных и научно-технических совещаний, конференций, симпозиумов и школ СО РАН на 2023 год», в рамках выполнения раздела 3 «Популяризация науки, научных знаний, достижений науки и техники» государственного задания Сибирского отделения РАН на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов:

1. Сибирскому отделению РАН (СО РАН) совместно с Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения РАН (ИГМ СО РАН) организовать и провести в г. Новосибирске с 30 августа по 8 сентября 2023 года Всероссийскую конференцию «Ультрамафит-мафитовые комплексы: геология, строение, рудный потенциал» (далее – Конференция).

2. Утвердить организационной комитет Конференции:

Сопредседатели:

Изох А.Э. – д.г.-м.н., профессор, г.н.с. ИГМ СО РАН, г. Новосибирск
Крук Н.Н. – член-корр. РАН., директор ИГМ СО РАН, г. Новосибирск
Максимова Н.В. – к.г.-м.н., СО РАН, г. Новосибирск
Чудаева Т.В. – СО РАН, г. Новосибирск

Заместители председателя:

Хромых С.В. – д.г.-м.н., заместитель директора ИГМ СО РАН, г. Новосибирск
Шелепаев Р.А. – к.г.-м.н., заведующий лабораторией ИГМ СО РАН, г. Новосибирск

Ученый секретарь оргкомитета:

Шаповалова М.О. – к.г.-м.н., ИГМ СО РАН, г. Новосибирск

Рабочая группа Оргкомитета:

Вишневский А.В. – к.г.-м.н., ИГМ СО РАН, г. Новосибирск
Котлер П.Д. – к.г.-м.н., ИГМ СО РАН, г. Новосибирск
Михеев Е.И. – к.г.-м.н., ИГМ СО РАН, г. Новосибирск
Куликова А.В. – к.г.-м.н., ИГМ СО РАН, г. Новосибирск
Шелепов Я.Ю. – мнс, ИГМ СО РАН, г. Новосибирск

3. Управлению организации научных исследований СО РАН (к.г.-м.н. Максимова Н.В.) во взаимодействии с ИГМ СО РАН (д.г.-м.н. Хромых С.В.) провести необходимые организационные мероприятия для подготовки и проведения Конференции.

4. Управлению делами СО РАН (Щенятский В.Д.) обеспечить транспортное обслуживание Конференции с 2 по 8 сентября 2023 г.

5. Утвердить программу Конференции (прилагается).

6. Советнику председателя СО РАН по цифровым и телекоммуникационным технологиям (к.ф.-м.н. Клименко О.А.) обеспечить информационное сопровождение Конференции и размещение информации на сайте www.sbras.ru.

7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на главного ученого секретаря СО РАН чл.-к. РАН Тулупова А.А.

И.о. председателя Отделения
академик РАН



В.М. Фомин

ПРОГРАММА
ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«УЛЬТРАМАФИТ-МАФИТОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ: ГЕОЛОГИЯ,
СТРОЕНИЕ, РУДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ»

30 августа – 1 сентября 2023 года, Новосибирск,

Главный конференц-зал ИГМ СО РАН
(проспект академика Коптюга, 3)

Выездная геологическая экскурсия 2 – 8 сентября 2023 года,
Республика Алтай

30 августа
Утреннее заседание

8.30 – 9.30 Регистрация участников Конференции.
Холл перед большим конференц-залом ИГМ СО РАН

9.30 – 9.45 Открытие Конференции
Приветствия сопредседателей конференции

Конвинеры: чл.-к. РАН Н.Н. Крук, д.г.-м.н., проф. А.Э. Изох

9.45 – 10.15 **Изох А.Э.** Ультрамафит-мафитовые ассоциации различных
геодинамических обстановок Сибирского кратона и его
обрамления и их рудоносность.
ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД

10.15 – 10.45 **Пушкарев Е.В.** Анкарамиты и анкарамитовый магматизм:
обзор.
ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД

10.45 – 11.00 Кофе – брейк

11.00 – 13.00 Доклады участников Конференции

13.00 – 14.00 ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД

Вечернее заседание

Конвинеры: д.г.-м.н. К.Н. Малич, д.г.-м.н. С.В. Хромых

14.00 – 16.00 Доклады участников Конференции

16.00 – 16.20 Кофе – брейк

16.20 – 18.20 Доклады участников Конференции

18.30 – 20.30 Приветственный фуршет

31 августа

Утреннее заседание

Конвинуеры: д.г.-м.н., проф. А.А. Арискин, д.г.-м.н. О.М. Туркина

- 9.30 – 10.00 **Туркина О.М., Изох А.Э.** Мафические ассоциации и их вероятные мантийные источники: обзор геохимических и изотопных данных.
ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД
- 10.00 – 10.30 **Арискин А.А., Костицын Ю.А., Дубинина Е.О., Тессалина С.Г., Кислов Е.В., Пшеницын И.В., Бармина Г.С., Николаев Г.С., Соболев С.Н.** Петрологическая и изотопная эволюция довыренских магм.
ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД
- 10.30 – 11.10 Доклады участников Конференции
- 11.10 – 11.25 Кофе - брейк
- 11.25 – 12.45 Доклады участников Конференции
- 12.45 – 14.00 ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД

Вечернее заседание

Конвинуеры: д.г.-м.н. А.А. Цыганков, к.г.-м.н. И.Р. Прокопьев

- 14.00 – 16.00 Доклады участников Конференции
- 16.00 – 16.15 Кофе – брейк
- 16.15 – 18.25 Доклады участников Конференции

1 сентября

Утреннее заседание

Конвинуеры: чл.-к. РАН Е.В. Скляров, к.г.-м.н. Е.В. Кислов

- 9.30 – 10.00 **Буслов М.М.** Вендско-раннедевонский плюмовый магматизм западной части Алтае - Саянской складчатой области: эволюция горячей точки Палеопацифики.
ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД
- 10.00 – 10.30 **Скляров Е.В., Лавренчук А.В., Щербаков Ю.Д.** Метаморфизм и метасоматоз реститовых ультрабазитов Ольхонского террейна (Западное Прибайкалье).
ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД
- 10.30 – 11.10 Доклады участников Конференции
- 11.10 – 11.25 Кофе – брейк
- 11.25 – 12.45 Доклады участников Конференции
- 12.45 – 14.00 ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД

Вечернее заседание

Конвинеры: к.г.-м.н. А.С. Мехоношин, к.г.-м.н. А.В. Вишневский

14.00 – 16.00	Доклады участников Конференции
16.00 – 16.15	Кофе – брейк
16.15 – 17.45	Доклады участников Конференции
17.45 – 18.30	Общая дискуссия

Заккрытие конференции

Выездная геологическая экскурсия

С 02 по 08 сентября 2023 года в рамках конференции пройдет выездная геологическая сессия на Горный Алтай (под руководством А.Э. Исоха).

Экскурсия пройдет по легендарному Чуйскому тракту – исторической автомагистрали, тянущейся через весь Алтай. В ходе геологической экскурсии будут показаны Курайский и Катуньский аккреционные комплексы; породы океанической литосферы и палеосимаунтов венд-кембрийского возраста; надсубдукционные породы и породы преддугового прогиба кембрий-ордовикского возраста; силурийские породы пассивной окраины; вулканиды девонской активной окраины, карбон-пермские гранитоиды; палеогеновые коры выветривания; следы катастрофического суперпаводка и ледниково-подпрудного озера; комплекс речных террас. Помимо этого, будут показаны археологические памятники и другие популярные места Горного Алтая.

День 1 (02 сентября)

Отъезд из г. Новосибирска по трассе Р-255 в сторону Алтая. Дорога до турбазы на севере Горного Алтая. Ночевка на турбазе Алтайр (пос. Чепощ).

День 2 (03 сентября)

Объекты: Катуньский аккреционный комплекс; нижнекембрийские метаморфические породы чаустинского комплекса; среднекембрийские анкарамиты и диопсид-порфиновые базальты усть-семиинской свиты; флишсоиды горноалтайской серии (C_2-O_{1gr}) узнезинского блока.

Ночевка на турбазе Алтайр (пос. Чепощ).

День 3 (04 сентября)

Отъезд из турбазы на севере Горного Алтая по трассе Р-255 в сторону п. Чаган-Узун.

Объекты: среднедевонские вулканиды активной окраины; Чикетаманский среднепалеозойский гранодиорит-гранитный массив; аллювиальные отложения долины р. Катунь, следы катастрофических паводков; комплекс речных террас, контакт гранитоидов усть-беловского комплекса с терригенно-карбонатными отложениями силура (слияние р. Чуя и р. Катунь).

Ночевка на турбазе Тыдтуярык (856 км).

День 4 (05 сентября)

Объекты: Курайский аккреционный клин; венд-кембрийский серпентинитовый меланж с блоками габброидов и гранатовых амфиболитов; базальты Баратальского палеосимаунта, бонинитоподобные породы примитивной островной дуги венд-кембрийского возраста; олистострома преддугового прогиба горно-алтайской серии; гигантская рябь течения, следы ледниково-подпрудного озера;

Ночевка на турбазе Тыдтуярык (856 км).

День 5 (06 сентября)

Объекты: Чуйская межгорная котловина и структурное несогласие среднепалеозойских и палеогеновых отложений («Марс»); кызылчинское полиметаллическое месторождение; талдыдюргунское угольное месторождение

Ночевка на турбазе Тыдтуярык (856 км).

День 6 (07 сентября)

Отъезд из турбазы на юге Горного Алтая по трассе Р-255 в сторону п. Чепош. Дорога до турбазы Алтаир.

Объекты: нижнеануйская серия среднеордовикского возраста, древняя наскальная живопись, археологический комплекс Адыр-Кан; раннепалеозойские известняки с фауной (урочище Белый Бом); Семинский перевал.

Семинар: «Обсуждение объектов, обмен мнениями, дискуссия с обсуждением актуальных проблем геологии и металлогении Горного Алтая».

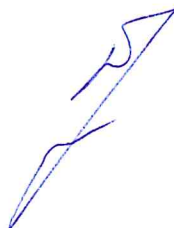
Ночевка на турбазе Алтаир (пос. Чепош).

День 7 (08 сентября)

Отъезд с турбазы Алтаир (пос. Чепош) по трассе Р-255. Прибытие в г. Новосибирск.

Желающие могут улететь с г. Горно-Алтайск.

Главный ученый секретарь
Отделения чл.-к. РАН



А.А. Тулупов