

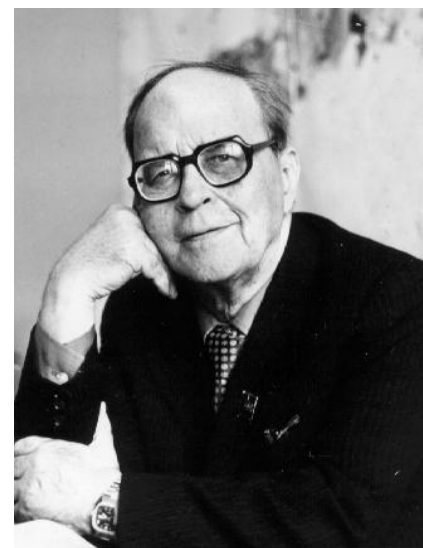
ТЕКТОНИКА, ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ
И МИНЕРАГЕНИЯ ВОСТОКА АЗИИ
10-13 сентября 2024

Предварительное расписание

10 сентября		
9-00 - 10-00 – РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ		
10-00 - 13-00 – ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ		
14-00 - 19-00 – «СТРУКТУРА ЛИТОСФЕРЫ И ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ АЗИИ»		
11 сентября		
9-00 - 19-00		
СЕКЦИЯ: «ПЕТРОЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ И МИНЕРАГЕНИЯ»		
12 сентября		
9-00 - 13-00 СЕКЦИЯ: «СОВРЕМЕННАЯ ГЕОДИНАМИКА, СЕЙСМИЧНОСТЬ И СЕЙСМОТЕКТОНИКА»	14.00 - 18-00 СЕКЦИЯ: «СТРОЕНИЕ ОСАДОЧНЫХ БАСЕЙНОВ И ИХ УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ»	14-00 - 17-00 СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ
13 сентября		
9-00 - 18-00		
экскурсия		



Всероссийская конференция с международным участием



*“...у всех ученых одна цель ...
Так как же можно идти порознь?!”*

Ю.А. Косыгин

Циркуляр 2

**XII КОСЫГИНСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

**ТЕКТОНИКА, ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ
И МИНЕРАГЕНИЯ ВОСТОКА АЗИИ**

**10–13 сентября 2024 г.
Хабаровск**

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН
МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ТЕКТОНИКИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. Ю.А. КОСЫГИНА ДВО РАН

Оргкомитет

Председатель: – чл.-корр. РАН А.Н. Диденко ИТиГ ДВО РАН
Зам. председателя – к.г.-м.н. А.Ю. Песков ИТиГ ДВО РАН
Ученый секретарь – к.г.-м.н. Ю.Ф. Манилов ИТиГ ДВО РАН

Члены Оргкомитета:

В.В. Акинин чл.-корр. РАН	СВКНИИ ДВО РАН
Н.В. Бердников, к.г.-м.н.	ИТиГ ДВО РАН
Л.М. Богомолов, д.ф.-м.н.	ИМГИГ ДВО РАН
В.В. Буровцев д.э.н.	ДВГУПС
В.Г. Быков, д.ф.-м.н.	ИТиГ ДВО РАН
В.Г. Вологин	Федеральное агентство по недропользованию департамент по Дальневосточному ФО
Б.А. Воронов, чл.-корр. РАН	ИВЭП ДВО РАН
Д.П. Гладкочуб, чл.-корр. РАН	ИЗК СО РАН
К.Е. Дегтярев, академик РАН	ГИН РАН
А.Е. Дмитриенко	Мин-во природных ресурсов Хаб. края
Ю.Е. Зотова	Мин-во образования и науки Хаб. Края
Г.Л. Кириллова, д.г.-м.н.	ИТиГ ДВО РАН
Н.Н. Крук, чл.-корр. РАН	ИГМ СО РАН
М.В. Крюкова, д.б.н.	ИВЭП ДВО РАН
Ю.С. Марфин д.х.н.	ТОГУ
В.В. Пупатенко, к.т.н.	ИТиГ ДВО РАН
И.Ю. Рассказов, чл.-корр. РАН	ХФИЦ ДВО РАН
Е.В. Скляр, чл.-корр. РАН	ИЗК СО РАН
А.А. Сорокин, чл.-корр. РАН	ИГиП ДВО РАН
И.А. Тарасенко, д.г.-м.н.	ДВГИ ДВО РАН
А.И. Ханчук, академик РАН	ДВГИ ДВО РАН
А.Н. Шулюпин д.т.н.,	ИГД ДВО РАН
В.В. Ярмолюк, академик РАН	ИГЕМ РАН

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

- тектоника и глубинное строение литосферы;
- петрология, геохимия и минерагения;
- строение осадочных бассейнов и их углеводородный потенциал;
- современная геодинамика, сейсмичность и сейсмоструктурология;
- дистанционные методы и ГИС-технологии в науках о Земле

XII Косыгинские чтения

**ТЕКТОНИКА, ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ
И МИНЕРАГЕНИЯ ВОСТОКА АЗИИ**

Приглашаем Вас принять участие в работе XII Косыгинских чтений «Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии».

Чтения состоятся **10-13 сентября 2024г.** в г. Хабаровске в Институте тектоники и геофизики (ИТиГ) им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, по адресу: Хабаровск, ул. Ким Ю Чена, д.65.

Данный циркуляр сопровождается перечнем принятых докладов. Для включения докладов в программу конференции, согласования формата (очный или онлайн), а также для внесения уточнений (изменений) просим участников проинформировать Оргкомитет о своем приезде с указанием даты прибытия.

Информацию предоставить до

22 августа 2024 г.

Программа совещания будет составлена с учетом Вашей информации и разослана не позднее

1 сентября 2024 г.

Регистрация участников будет производиться

10 сентября с 9.00

Оргкомитет просит иногородних участников самостоятельно позаботиться об обратном билете.

Для демонстрации доклада рекомендуется использовать компьютерную презентацию в PowerPoint. Если демонстрационный материал требует иного способа показа, просьба предварительно сообщить об этом.

Подробности о подключении и представлении онлайн-докладов будут в циркуляре №3 вместе с программой совещания.

Адрес Оргкомитета:

ИТиГ ДВО РАН

ул. Ким Ю Чена 65, Хабаровск, 680000.

телефон (4212) 73-42-89, 22-71-89; факс (4212) 22-71-89, (4212) 22-76-84.

Ученый секретарь конференции: Манилов Юрий Феликсович

e-mail: ITIGConf@yandex.ru; conf@itig.as.khb.ru

Список зарегистрированных докладов

Guan Qingbin, Liu Yongjiang, Chen Zhaoxu, Fang Qi'ang *Early Paleozoic tectonic affinity of the Lesser Xing'an-Zhangguangcai range, NE China*

Liu Yongjiang, Li Weimin, Ma Yongfei, Peskov A.Yu. *An orocline in the eastern Central Asian Orogenic Belt (M)*

Ma Yongfei, Liu Yong-jiang, Peskov A.Yu. *Paleozoic tectonic evolution of the eastern Central Asian Orogenic Belt in NE China: Proceedings and review (M)*

Zhou Tong, Liu Boran, Liu Yongjiang, Guan Qingbin, Chen Zhaoxu, Li Sanzhong, Peskov A.Yu. *Tectonic evolution of the Central Asian Orogenic Belt during the carboniferous–permian (M)*

Бронников А.К., Манилов Ю.Ф. *Отображение рудно-магматических систем в данных МТЗ (на примере Южного Приморья) (M)*

Быков В.Г. *Современная геодинамика Восточной Азии и деформационные волны Земли (M)*

Войнова И.П. *Внутриплитные океанические вулканы аккреционных комплексов Сихотэ-Алинской складчатой системы (M)*

Гильманова Г.З., Симонов Д.С., Захаров В.А., Диденко А.Н. *Новейшие движения Юга Дальнего Востока России по данным морфоструктурного анализа (M)*

Глухов А.Н. *Рудогенез в эволюции рифейско-палеозойских осадочных бассейнов Северо-Востока Азии (M)*

Горнов П.Ю., Дучков А.Д. *Обзор геотермических исследований северо-востока России (M)*

Гриненко В.С., Баранов В.В. *Палеовилуйский подкомплекс – ювенильный литостратон в структуре разрезов верхоянского терригенного комплекса (Восточно-Сибирский бореальный осадочный бассейн (M)*

Гурман М.А., Щербак Л.И. *Редкие и рассеянные металлы в золото-медно-порфировой руде Малмыжского месторождения (M)*

Дербек И.М. *Апт-альбские геодинамические события в обрамлении восточного окончания Монголо-Охотского орогенного пояса (M)*

Иволга Е.Г., Манилов Ю.Ф. *Строение литосферы золоторудных районов Западного Приохотья (по материалам интерпретации геофизических данных) (M)*

Кепежинская П.К., Крутикова В.О., Бердникова Н.В. *Микровключения металлов и сплавов в ультраосновном массиве Ильдеус (Становая складчатая область) (M)*

Кириллов В.Е., Гурьянов В.А., Левочкин Б.Б., Коновалова Н.С., Левочская Д.В. *Постмагматические изменения и рудная минерализация в гипербазитах (на примере Лидогинского и Кун-Маньёнского районов) (M)*

Кожемяко Н.В., Кепежинская П.К., Бердникова Н.В. *Микровключения в четвертичных лавах вулкана Горелый (Камчатка) (M)*

Коковкин А.А. *Голоценовые пострудные перестройки: индикаторы и проблемные вопросы (M)*

Коковкин А.А., Горшков М.В. *Деформации культурных слоев палеолита–начального неолита – индикаторы старта глобальной голоценовой активизации (M)*

Колегов П.П. *Склоновые процессы Северного Приохотья: количественная оценка влияния климата в период 2011–2023 гг. (M)*

Колегов П.П., Ползунов Г.О. *Arctic DEM — цифровая модель рельефа: фундаментальное и прикладное значение (M)*

Коновалова Е.А., Талтыкин Ю.В. *Магнетитово-ильменитовые гранитоидные массивы Сихотэ-Алинского орогенного пояса: условия кристаллизации и связь с металлогенезом (M)*

Коновалова Н.С., *Вулканогенно-гидротермальный генезис железо-марганцевого месторождения Поперечное (Малохинганский рудный район, Дальний Восток*

России) (М)

Копылов М.И., Бронников А.К. Перспективы поисков золоторудных месторождений Карлинскокого типа в пределах Дальневосточного региона (М)

Крюков В.Г. Флюидолиты рудных месторождений юга Дальнего Востока России (М)

Крюков В.Г., Федотова Ю.В. Золоторудное месторождение Красивое: новые данные (М)

Крутикова В. О., Бердников Н.В., Кепежинская П.К. Методические вопросы определения состава микровключений металлов и минералов в горных породах методом СЭМ-ЭДА (М)

Кудымов А. В., Песков А.Ю., Диденко А.Н. Геодинамика заключительных этапов формирования меловых комплексов Западного Сихотэ Алия и Нижнего Приамурья (М)

Кузнецов В.Е. МОВЗ, прерванный полёт (М)

Лаврик Н.А., Степанова В.Ф., Литвинова Н.М., Архипова Ю.А. К вопросу комплексного изучения вещественного состава техногенных объектов (М)

Малиновский А.И. Состав и палеогеодинамическая природа пермских отложений Решетниковской свиты (юго-западное Приморье) (М)

Манилов Ю.Ф., Иволга Е.Г. Комплексная геофизическая модель вдоль геотрансекта Спасск-Дальний – бух. Зеркальная (М)

Медведева С.А. Окислительно-восстановительные условия седиментации юрско-меловых толщ западного Сихотэ-Алия (М)

Меркулова Т.В., Гильманова Г.З. Структурный контроль сейсмоактивных зон особенностями глубинного строения и рельефа на юго-восточной окраине Буреинского массива (М)

Молчанов В.П., Тихомиров Д.В., Юдаков А.А. Золото и платина ультрабазит-базитов Ариадненского массива (Сихотэ-Алинский орогенный пояс) (М)

Неволин П.Л., Митрохин А.Н., Уткин В.П. Сосдвиговое коробление коры в Приморье: механизмы структуры, позиционирование: интрузивов, рудных месторождений (М)

Невструев В.Г., Бердников Н.В. Минеральные особенности трубки взрыва Тарагай (М)

Нигай Е.В. Неопротерозойский нятыгранский интрузивный комплекс: геология, геохимия, возраст (М)

Носырев М.Ю., Вьюнов Д.Л. Геолого-геофизическая зональность порфировых систем Умлеканского рудного узла (Амурская область) (М)

Носырев М.Ю., Диденко А.Н., Гильманова Г.З. Глубинное строение и металлогенические особенности Умлекано-Огоджинского вулcano-плутонического пояса (М)

Песков А.Ю., Диденко А.Н., Климин М.А., Каретников А.С., Тихомирова А.И., Цыганкова В.И.

Вариации геомагнитного поля в голоцене по данным изучения торфяника на побережье Охотского моря (М)

Прохорова П.Н., Развозжаева Е.П. Нефтегазогенерационный потенциал неоген-палеогеновых отложений западной части Среднеамурского осадочного бассейна (М)

Пупатенко В.В. Развитие сейсмологического мониторинга в Хабаровском крае: перспективы и планы (М)

Развозжаева Е.П. Реконструкция эволюции осадочного чехла Алдано-Майского прогиба (юго-восток Северо-Азиатского кратона) (М)

Развозжаева Е.П. Анализ результатов современных сейсморазведочных работ, проведенных в пределах Лобэй-Бирофельдского звена Ишу-Харпийского разлома (М)

Рассказов И.Ю., Усиков В.И., Федотова Ю.В. Особенности скульптуры рельефа местности в разных географо-климатических поясах на основе анализа ЦМР (М)

Смирнов Ю.В. Хубанов В.Б. Позднекаменноугольные гранитоиды Приамурского фрагмента Нора-Сухотинского террейна: результаты U–Th–Pb геохронологических исследований (М)

Мельников А.В., Степанов В.А. Геолого-структурные закономерности локализации и возраст формирования золоторудных центров Приамурской провинции (М)

Съедин В.Т., Плетнев С.П. Особенности геологической эволюции Магеллановых гор (Тихий океан) (М)

Талтыкин Ю.В., Коновалова Е.А. Региональная зональность редокс-условий кристаллизации магматических пород в Сихотэ-Алинском орогенном поясе (М)

Тусикова С.А. Сейсмолинементы Приамурья и их связь с разломной тектоникой (М)

Харченко Т.А., Валитов М.Г. Физические свойства позднепермских гранитоидов Южного Приморья (М)

Шадрина С.В. Геохимия карбонатных коллекторов углеводородов юго-востока Западной Сибири (М)

Швалов В.А., Коновалова Е.А., Талтыкин Ю.В. Окислительно-восстановительные условия формирования Маглойского массива (Хабаровский край, Амурский район) (М)

Ярмолюк В.В., Козловский А.М., Коваленко Д.В. Раннемезозойская история Хэнтейского сегмента Монголо-Охотского складчатого пояса (М)

Яцук А.В., Развозжаева Е.П., Гресов А.И., Прохорова П.Н., Швалов Д.А. Анализ вероятных мест локализации залежей углеводородов в Переяславском грабене (Среднеамурский осадочный бассейн) (М)

(М)– получены материалы доклада