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 — «СТРУК ЭВОЛЮЦИЯ АЗИИ»	ТУРА ЛИТОСФЕРЫ И ТЕКТОН	ИЧЕСКАЯ		
11сентября				
<u>9-00 - 19-00</u>				
СЕКЦИЯ: «ПЕТРОЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ И МИНЕРАГЕНИЯ»				
12 сентября				
9-00 - 13-00 СЕКЦИЯ: «СОВРЕМЕННАЯ ГЕОДИНАМИКА, СЕЙСМИЧНОСТЬ И СЕЙСМОТЕКТОНИКА»	14.00 - 18-00 СЕКЦИЯ: «СТРОЕНИЕ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ 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

ХІІ 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:	– члкорр. РАН А.Н. Диденко	ИТиГ ДВО РАН	
Зам. председателя	– к.гм.н. А.Ю. Песков	ИТиГ ДВО РАН	
Ученый секретарь	– к.гм.н. Ю.Ф. Манилов	ИТиГ ДВО РАН	
Члены Оргкомитета:			
В.В. Акинин члкорр. РАН		СВКНИИ ДВО РАН	
Н.В. Бердников, к.гм.н.		ИТиГ ДВО РАН	
Л.М. Богомолов, д.фм.н		ИМГИГ ДВО РАН	
В.В. Буровцев д.э.н		ДВГУПС	
В.Г. Быков, д.фм.н.		ИТиГ ДВО РАН	
В.Г. Вологин	Федеральное агентство	по недропользованию	
	департамент по ,	Дальневосточному ФО	
Б.А. Воронов, члкорр. РАГ		ИВЭП ДВО РАН	
Д.П. Гладкочуб, члкорр. Р.		ИЗК СО РАН	
К.Е. Дегтярев, академик РА		ГИН РАН	
А.Е. Дмитриенко		ных ресурсов Хаб. края	
Ю.Е. Зотова	Мин-во образова	ния и науки Хаб. Края	
Г.Л. Кириллова, д.гм.н.		ИТиГ ДВО РАН	
Н.Н. Крук, члкорр. 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, члкорр. Ра		ХФИЦ ДВО РАН	
Е.В. Скляров, члкорр. РАН		ИЗК СО РАН	
А.А. Сорокин, члкорр. РАІ	1	ИГиП ДВО РАН	
И.А.Тарасенко, д.гм.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 РА	.H	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 сейсмотектоника;
- 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 2024**г. в г. Хабаровске в Институте тектоники и геофизики (ИТи Γ) 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) (М)

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

Войнова И.П. Внутриплитные океанические вулканиты аккреционных комплексов Сихотэ-Алинской складчатой системы (М)

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

Глухов А.Н. Рудогенез в эволюции рифейско-палеозойских осадочных бассейной Северо-Востока Азии (М)

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

Гриненко В.С., Баранов В.В. Палеовилюйский 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 (М)

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

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

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

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

Кожемяко Н.В., Кепежинскас П.К., Бердников Н.В. Микровключения в четвертичных лавах вулкана Горелый (Камчатка) (М)

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

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

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

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

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

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

Poccuu) (M)

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, Кепежинскас П.К. Методические вопросы определения состава микровключений металлов и минералов в горных породах методом СЭМ-ЭДА **(M)**

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

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-Алиня (М)

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

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., Выонов 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 вулкано-плутонического пояса (M)

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 (**M**)

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 **(M)**

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

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

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

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. Сейсмолинеаменты 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