



ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЙ
VI Всероссийской научной конференции
с международным участием
«Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии
и скольжения литосферных плит»

Место проведения конференции: г. Владивосток, ДВГИ ДВО РАН

19 сентября, вторник

09:00 – 10:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Холл 2-го этажа

10:00 – 10:30 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференц-зал, этаж 2

Приветственное слово:

А.И. Ханчук, академик РАН

Н.А. Горячев, академик РАН

А.Н. Диденко, член-корр. РАН

Е.В. Скляр, член-корр. РАН

Sh. Dai, профессор Университета горного дела и технологий, КНР

Н.Н. Крук, член-корр. РАН

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

10:30 – 12:10

Конференц-зал, этаж 2

Сопредседатели:

А.И. Ханчук, академик РАН

Е.В. Скляров, член-корр. РАН

- 10:30 – 10:50 **Горячев Н.А.** Орогенным месторождениям золота 25 лет: некоторые итоги. *Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило ДВО РАН, г. Магадан; Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск*
- 10:50 – 11:10 **Скляров Е.В., Каргополов С.А., Лавренчук А.В., Пушкарев Е.В., Семенова Д.В.** Геология, петрология и минералогия беербахитов Ольхонского коллизионного орогена (Западное Прибайкалье, Россия). *Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск*
- 11:10 – 11:30 *кофе-брейк*
- 11:30 – 11:50 **Крук Н.Н., Хромых С.В., Котлер П.Д., Смирнов С.З.** Механизмы формирования лейкогранитных магм в интрузивных сериях Алтая и Восточного Казахстана. *Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, Новосибирск*
- 11:50 – 12:10 **Диденко А.Н.** Кинематические характеристики зоны конвергенции Буреинско-Сихотэ-Алинской континентальной окраины и океанической плиты Изанаги в юрско-меловое время. *Геологический институт РАН, г. Москва; Институт тектоники и геофизики ДВО РАН, г. Хабаровск*
- 12:10 – 12:30 **Групповое фото**
- 12:30– 13:30 *Перерыв на обед*

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

13:30 – 16:05

Конференц-зал, этаж 2

Сопредседатели:

А.Н. Диденко, член-корр. РАН

В.В. Голозубов, д.г.-м.н

- 13:30 – 13:50 **Перепелов А.Б., Пузанков М.Ю., Иванов А.В., Щербаков Ю.Д., Плечов П.Ю., Волынец А.О., Цыпукова С.С., Жгилев А.П.** Калиевый щелочной магматизм Западной Камчатки – история и результаты исследований. *Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск*
- 13:50–14:10 **Реутский В.Н., Борздов Ю.М., Пальянов Ю.Н.** Моделирование распределения изотопов углерода при корово-мантийном взаимодействии. *Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск*

- 14:10 – 14:30 **Цыганков А.А., Бурмакина Г.Н., Трофимов А.В.** Источники магм позднепалеозойских и раннемезозойских гранитоидов Западного Забайкалья: Sm-Nd изотопные и геологические ограничения. *Геологический институт им. Н.Л. Дobreцова СО РАН, г. Улан-Удэ*
- 14:30 – 14:50 **Кожурин А.И.** Переходная зона континент-океан: общее движение и частные геодинамические ситуации. *Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский; Геологический институт РАН, г. Москва*
- 14:50 – 15:05 *кофе-брейк*
- 15:05 – 15:25 **Гребенников А.В., Касаткин С.А., Федосеев Д.Г.** Палеоценовый магматизм южного Сихотэ-Алиня: изотопно-геохимические закономерности и геодинамические построения. *Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*
- 15:25 – 15:45 **Балтыбаев Ш.К., Полянский О.П., Вивдич Э.С., Петракова М.Е.** Тектоно-метаморфическая эволюция зоны сочленения Свекофеннского подвижного пояса и Карельского кратона на юго-востоке Фенноскандии: петрологические данные и численное моделирование. *Институт геологии и геохронологии докембрия РАН, Санкт-Петербург; Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург*
- 15:45 – 16:05 **Safonova I.Y., Perfilova A.A.** Greywacke sandstones as archives of arc magmatism and arc erosion: implication from several case studies in the western CAOБ. *South-West Jiaotong University, FGEE, Chengdu, Sichuan, China*
- 16:05 – 17:30 *Желающие могут посетить Геолого-минералогический музей ДВГИ ДВО РАН, этаж 2, каб. 210*

19 сентября, вторник

Фуршет

17:30 – 19:00

Конференц-зал, этаж 2

20 сентября, среда

СЕКЦИЯ: «Геологическое строение, стратиграфия и литология зон субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит и динамика их взаимодействия»

08:30 – 13:00

Конференц-зал, этаж 2

Сопредседатели:

А.Б. Перепелов, д.г.-м.н.

С.А. Касаткин, к.г.-м.н.

- 08:30 – 08:45 **Кудымов А.В., Песков А.Ю., Диденко А.Н.** Тектоническая природа и палеогеографические аспекты меловой седиментации Западного Сихотэ-Алиня и Нижнего Приамурья. *Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, г. Хабаровск*
- 08:45 – 09:00 **Дербек И.М.** Модель геодинамической эволюции Бурей-Цзямусинского супертеррейна. *Институт геологии и природопользования ДВО РАН, г. Благовещенск*
- 09:00 – 09:15 **Прытков А.С., Василенко Н.Ф.** Модель очага Нефтегорского межплитового землетрясения 1995 г. Mw=7.0 на основе геодезических данных. *Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, г. Южно-Сахалинск*
- 09:15 – 09:30 **Бронников А.К.** Отображение крупных разломов Южного Приморья в геофизических полях. *Институт тектоники и геофизики ДВО РАН, г. Хабаровск*
- 09:30 – 09:45 **Мотова З.Л., Гладкочуб Д.П., Донская Т.В.** Возраст и условия формирования докембрийских терригенных толщ основания мотской серии присаянского регионального стратиграфического горизонта (Иркутское Присяянье). *Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук, Иркутск*
- 09:45 – 10:00 **Малиновский А.И., Волынец Е.Б.** Источники питания и геодинамические обстановки формирования палеозойских и нижнемезозойских отложений Юго-Западного Приморья. *Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*
- 10:00 – 10:15 **Архипов М.В., Диденко А.Н., Талтыкин Ю.В., Коновалова Е.А.** Петропалеомагнитная характеристика габбродиоритов нижнеамурского комплекса Журавлевско-Амурского террейна (Сихотэ-Алиньский орогенный пояс). *Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, г. Хабаровск*
- 10:15 – 10:30 **Песков А.Ю., Войнова И.П., Диденко А.Н., Зябрев С.В., Кудымов А.В., Каретников А.С., Архипов М.В.** Палеомагнетизм вулканитов Ниланского террейна (зона сочленения Монголо-Охотского и Сихотэ-Алинского орогенов). *Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, г. Хабаровск*

10:30 – 10:45	<i>кофе-брейк</i>
10:45 – 11:00	Зябрев С.В. Центральный Сихотэ-Алинский разлом: амплитуда и время левосторонних смещений. <i>Институт тектоники и геофизики ДВО РАН, г. Хабаровск</i>
11:00 – 11:15	Нестерова Н.С., Слабунов А.И., Кервинен А.В., Максимов О.А. Возраст и особенности формирования мезоархейских ВIF Костомукшского зеленокаменного пояса, Карельский кратон, Фенноскандинавский щит <i>Институт геологии КарНЦ РАН, г. Петрозаводск</i>
11:15 – 11:30	Захаров Ю.Д., Кузнецов А.Б., Худик В.Д., Гаврилова А.А., Смышляева О.П., Кириенко А.П. К вопросу о времени завершения раскрытия Курильского и Японского морей Западной Пацифики (Sr-, O- и C-изотопные данные по миоценовым моллюскам Восточного и Западного Сахалина и Хоккайдо). <i>Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток</i>
11:30 – 11:45	Кирюхин А.В., Поляков А.Ю., Лемзиков М.В. Региональные сейсмогенные разломы Камчатки и магматическая система вулкана Мутновский. <i>Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский</i>
11:45 – 12:00	Фомин В.А., Струнов А.В., Вахромеев А.Г. Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности докембрийских осадочных толщ восточной части Байкитской антеклизы. <i>Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск</i>
12:00 – 12:15	Пушкарь В.С. Высокорастворимая диатомовая биостратиграфия головнинской свиты плейстоцена острова Кунашир (Курилы) и корреляция с морскими изотопными 11-9 стадиями. <i>Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток</i>
12:15 – 12:30	Krutikova A.K, Safonova I.Y., Perfilova A.A., Obut O.T. Reconstructing magmatic protoliths and sedimentary basins of greywacke sandstones: a case study from the Zasukh accretionary complex in the NW Altai. <i>Novosibirsk State University, Novosibirsk; Sobolev Institute of Geology and Mineralogy SB RAS, Novosibirsk</i>
12:30 – 12:45	Ruiqing Li, Yuegang Tang, Suning Liu, Qili Che, Peng Luo, Cong Chen, Liping Xue, Xiaoting Xu Effect of organic sulfur in coal on graphitization of coal. <i>College of Geoscience and Survey Engineering, China University of Mining and Technology (Beijing), China</i>
12:45 – 13:00	Неволин П.Л., Митрохин А.Н., Уткин В.П. Геофизическая верификация рифейско-фанерозойского пликвативно-дизъюнктивного режима в Приморье, крупном фрагменте Востока Азии. <i>Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток</i>
13:00 – 14:00	<i>Перерыв на обед</i>

20 сентября, среда

СЕКЦИЯ: «Магматизм и метаморфизм в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит»

14:00 – 18:00

Конференц-зал, этаж 2

Сопредседатели:

А.А. Цыганков, д.г.-м.н.

А.В. Гребенников, к.г.-м.н.

- 14:00 – 14:15 **Бурмакина Г.Н., Цыганков А.А., Гусяков Н.Д.** Особенности мантийно-корового взаимодействия в гранитоидах разных геодинамических обстановок. *Геологический институт им. Н.Л. Дobreцова СО РАН, г. Улан-Удэ*
- 14:15 – 14:30 **Байков Н.И., Чайка И.Ф., Кутырев А.В., Каменецкий В.С., Щербаков В.Д., Зеленский М.Е.** Включения в оливине и хромите из ультраосновных пород Тумрокского хребта (Восточная Камчатка). *Институт экспериментальной минералогии РАН, г.Черноголовка; Московский государственный университет, г.Москва*
- 14:30 – 14:45 **Корнеева А.А., Каменецкий В.С., Некрылов Н.А., Савельев Д.П.** Условия формирования оливин-порфировых пород с сульфидной минерализацией п-ова Камчатский мыс (Камчатка, Россия). *Институт экспериментальной минералогии РАН, г. Черноголовка*
- 14:45 – 15:00 **Секисова В.С., Смирнов С.З., Кузьмин Д.В., Шевко А.Я., Гора М.П.** Вкрапленники оливина из магнезиальных базальтов и андезибазальтов вулкана Харчинский (Центральная Камчатская депрессия). *Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск*
- 15:00 – 15:15 **Зеленский М.Е., Каменецкий В.С., Н Некрылов.А., Чайка И.Ф., Корнеева А.А.** Сульфидно-сульфатный метасоматоз в породах мантийного клина. *Институт экспериментальной минералогии РАН, Черноголовка*
- 15:15 – 15:30 **Перетяжко И.С., Савина Е.А., Пуляева И.А.** Миоценовый "petit-spot" вулканизм гайота Альба (Магеллановы горы, Тихий океан). *Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск*
- 15:30 – 15:45 **Прокопьев И.Р., Дорошкевич А.Г.** Особенности образования и рудоносности щелочно-карбонатитовых комплексов складчатых поясов (ЦАСП, Таймыр): минералогия и включения в минералах. *Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск*
- 15:45 – 16:00 *кофе-брейк*
- 16:00 – 16:15 **Войнова И.П., Диденко А.Н., Зябрев С.В., Песков А.Ю., Кудымов А.В.** Петрогеохимия и геодинамические условия формирования вулканитов Ниланского террейна. *Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, г. Хабаровск*

- 16:15 – 16:30 **Старикова А.Е., Прокопьев И.Р., Каргин А.В., Носова А.А.** Фосфатно-силикатные расплавные включения в высокожелезистых макрокристаллах оливина из ультраосновных лампрофиров трубки Виктория, Анабарский район, Якутия. *Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск*
- 16:30 – 16:45 **Дорошкевич А.Г., Малютина А.В., Избродин И.А., Прокопьев И.Р., Крук М.Н., Старикова А.Е., Радомская Т.А., Рампилов М.О.** Петрогенезис пород щелочного редкометального комплекса Бурпала, Северное Прибайкалье. *Новосибирский государственный университет, Новосибирск; Институт Геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, Новосибирск; Геологический институт им. Н.Л. Добрецова СО РАН, Улан-Удэ*
- 16:45 – 17:00 **Избродин И.А., Дорошкевич А.Г., Малютина А.В., Семенова Д.В., Радомская Т.А., Крук М.Н., Прокопьев И.Р., Старикова А.Е., Рампилов М.О.** U-Pb геохронология пород щелочного массива Бурпала (Северное Прибайкалье). *Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск; Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск*
- 17:00 – 17:15 **Перетяжко И.С., Савина Е.А., Глушкова В.Е.** Процессы формирования пирометаморфических комплексов Монголии. *Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск*
- 17:15 – 17:30 **Бадрединов З.Г., Марковский Б.А.** Магматизм и метаморфизм в истории геологического развития Камчатки по данным изотопной хронометрии цирконов. *Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, Владивосток*
- 17:30 – 17:45 **Емельянова Т.А., Мартынов Ю.А., Ли Н.С., Давыдова М.Ю.** Корреляция геохимических и геодинамических особенностей плиоцен-плейстоценового вулканизма подводного хребта Витязя и Курильской островной дуги. *Тихоокеанский океанологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*
- 17:45 – 18:00 **Алексеев В.И.** Дальневосточные гранитоидные серии с литий-фтористыми гранитами. *Санкт-Петербургский горный университет, г. Санкт-Петербург*

21 сентября, четверг

СЕКЦИЯ: «Магматизм и метаморфизм в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит»

09:00 – 11:15

Конференц-зал, этаж 2

Сопредседатели:

В.Н. Реутский, д.г.-м.н.

И.А. Александров, к.г.-м.н.

- 09:00 – 09:15 **Коновалова Е.А., Талтыкин Ю.В.** Методика определения магнетитовой и ильменитовой серий магматических пород на примере Сихотэ-Алинского орогенного пояса. *Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, г. Хабаровск*
- 09:15 – 09:30 **Талтыкин Ю.В., Коновалова Е.А.** Тектоника плит и региональная зональность редокс-условий кристаллизации магматических пород в Сихотэ-Алинском орогенном поясе. *Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, г. Хабаровск*
- 09:30 – 09:45 **Полин В.Ф.** Геохронология, петрогенезис и геодинамика формирования курунгского комплекса Кеткапско-Юнской магматической провинции Алданского щита. *Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*
- 09:45 – 10:00 **Новикова А.С., Каменецкий В.С., Зеленский М.Е., Щербаков В.Д.** Свидетельства преобразования шпинелидов в надсубдукционных обстановках (ксенолиты из вулк. Чиринкотан, Бакенинг, мыс Наварин). *Институт экспериментальной минералогии РАН, Черноголовка*
- 10:00 – 10:15 **Нарыжнова А.В., Крук Н.Н., Смирнов С.З.** Особенности состава и генезиса гранитоидов кукульбейского комплекса (Восточное Забайкалье). *Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск*
- 10:15 – 10:30 **Коновалова Н.С., Бердников Н.В., Невструев В.Г.** Микросферулы в рудах и пирокластике Костеньгинского железорудного месторождения (Малый Хинган, Дальний Восток России). *Институт тектоники и геофизики ДВО РАН, г. Хабаровск*
- 10:30 – 10:45 **Калашникова Т.В., Костровицкий С.И.** Метасоматические процессы в литосферной мантии северо-востока Сибирского кратона (на примере пироксенитовых ксенолитов из трубки Удачная). *Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, Иркутск; Институт земной коры СО РАН, Иркутск*
- 10:45 – 11:00 **Иванов В.В., Кирьянов М.Ф., Ханчук А.И., Фатьянов И.И.** Бекчиулский гранитоидный массив и Улская вулканотектоническая впадина (Нижнее Приамурье): геология и новые данные по U-Pb SHRIMP-датированию цирконов из магматитов. *Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*

11:00 – 11:15 **Максимов С.О.** Изотопно-геохимические метки в кайнозойских базальтах - индикаторы астеносферных и древних литосферных источников на примере Южного Приморья и Северо-Восточного Китая. *Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, Владивосток*

11:15 – 11:30 *кофе-брейк*

21 сентября, четверг

СЕКЦИЯ: «Рудообразование на границах субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит»

11:30 – 16:00

Конференц-зал, этаж 2

Сопредседатели:

Н.А. Горячев, академик РАН

Н.Н. Крук, член-корр. РАН

11:30 – 11:45 **Гаврюшкина О.А., Крук Н.Н., Смирнов С.З., Соколова Е.Н.** Главные факторы реализации рудоносного потенциала редкометалльно-гранитных магм. *Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск*

11:45 – 12:00 **Михайлик П.Е., Ханчук А.И.** Корковый железомарганцевый рудогенез Северной Пацифики. *Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*

12:00 – 12:15 **Ханчук А.И., Молчанов В.П.** Позднемезозойские базит-гипербазитовые интрузии Сихоте-Алинского орогенного пояса - как источники стратегических металлов. *Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*

12:15 – 12:30 **Юрчук А.Ю., Юрчук Ю.В.** Глубинное строения Нижне-Амурского района и размещение золотой минерализации. *Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, г. Хабаровск*

12:30 – 12:45 **Носырев М.Ю., Диденко А.Н., Гильманова Г.З.** Глубинное строение и металлогенические особенности южной части Хингано-Охотского вулканоплутонического пояса. *Институт тектоники и геофизики ДВО РАН, г. Хабаровск*

12:45 – 13:00 **Гребенникова А.А., Горячев Н.А.** Сульфоарсениды месторождения Албазинское (Монголо-Охотский орогенный пояс). *Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток; Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило ДВО РАН, г. Магадан*

13:00 – 14:00 *Перерыв на обед*

14:00 – 14:15 **Гильманова Г.З., Носырев М.Ю., Диденко А.Н.** Лимури-Амгуньская кольцевая структура: геоморфологические особенности, глубинное строение, золотоносность. *Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, г. Хабаровск*

- 14:15 – 14:30 **Глухов А.Н., Колова Е.Е.** Pb-Zn минерализация в структурах Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. *Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило Дальневосточного отделения РАН, Магадан*
- 14:30 – 14:45 **Соловьёв В.Ю., Прийменко В.В., Ползуненков Г.О., Гагиева А.М.** Возраст медно-молибден-порфирирового рудопроявления Лабазное и вмещающих гранитоидов викторинского комплекса Омолонского массива (Северо-Восток Азии). *Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило ДВО РАН, г. Магадан*
- 14:45 – 15:00 **Соцкая О.Т., Горячев Н.А.** Редкие минералы в рудах раннемелового месторождения Ветренское (Магаданская область, Россия). *Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Магадан*
- 15:00 – 15:15 **Скильская Е.Д., Яблокова Д.А., Плутахина Е.Ю., Сергеева А.В., Толстых Н.Д.** Особенности золото-серебряной минерализации Малетойваямского рудного поля, Северная Камчатка. *Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский*
- 15:15 – 15:30 *кофе-брейк*
- 15:30 – 15:45 **Шадрина С.В., Редина А.А., Романов Е.А.** Особенности формирования залежи углеводородов в серпентинитах (Западная Сибирь). *ООО «Корэстет сервис», г. Тюмень*
- 15:45 – 16:00 **Соболев А.О.** Милоградовское золото-серебряное эпитермальное рудопроявление как перспективный объект юга Приморского края. *ООО «Геоконсалт Групп», Санкт-Петербург*

21 сентября, четверг

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ. Общая дискуссия.

16:00 – 17:00

Конференц-зал, этаж 2

20-21 сентября

СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ

Холл 2-го этажа

Jingjing Liu, Shifeng Dai Strontium isotopes $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ of lignites and their implications for deposition sediments and geological process. *School of Resources and Geosciences, China University of Mining and Technology, Xuzhou, China*

Liang Yi Dating ferromanganese deposits using paleomagnetic signals. *State Key Laboratory of Marine Geology, Tongji University, China*

Асеева А.В., Ханчук А.И., Голич А.Н. Позднемезозойские гипербазит-базитовые интрузивные комплексы Сихотэ-Алиня (Приморье). *Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*

Бадмацыренова Р.А. Аккреционно-коллизийный этап ультрамафит-мафитового магматизма Западно-Забайкальского сегмента ЦАСП. *Институт геохимии СО РАН, г. Иркутск*

Борискина Н.Г. Особенности и перспективы рудной минерализации Приамурья. *Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*

Брагин И.В., Павлов А.А., Г Челноков Г.А., Харитонов Н.А. Неотектоника и четвертичный магматизм – основные факторы, определяющие формирование термальных вод на территории ВСАВП (на примере Амгинской группы термальных вод). *Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*

Вишневская И.А., Михайлик П.Е. Источник терригенного вещества в Fe-Mn корках Северной Пацифики по данным Sr-Nd изотопного анализа отдельных минеральных фаз. *Институт геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского РАН, Москва; Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, Владивосток*

Голич А.Н., Высоцкий С.В. Палеогеодинамическая обстановка формирования калиновских офиолитов Сихотэ-Алиня. *Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*

Гусарова В.В., Бахтина В.Н. Геологическое строение и рудообразование месторождения Южное. *Дальневосточный геологический институт, Владивосток*

Зябрев С.В. Аккреционные комплексы аккреционных и коллизийных систем Дальнего Востока России и Тибета: сравнительный анализ. *Институт тектоники и геофизики ДВО РАН, г. Хабаровск*

Кириллов В.Е., Гурьянов В.А. Геодинамические обстановки формирования рудных формаций юго-востока Сибирской платформы. *Институт тектоники и геофизики им Ю.А. Косыгина ДВО РАН, г. Хабаровск*

Микишин Ю.А., Гвоздева И.Г. Стратиграфия и палеогеография голоцена южной окраины Северного Сахалина. *Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*

Михалицына Т.И., Соцкая О.Т. Литолого-геохимическая характеристика и микроминералогические особенности дислокационно-метаморфизованных пермских пород р. Кулу (Магаданская область). *Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило ДВО РАН, г. Магадан*

Молчанов В.П., Кемкин И.В. «Невидимое» золото сульфидных руд месторождения "Сухое" (Приморье). *Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*

Неволин П.Л., Митрохин А.Н., Уткин В.П. Динамика коробления в структурах Приморья: особенности тектонических моделей, позиционирования и инфраструктуры интрузивов,

рудных и нерудных месторождений. *Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*

Петренко Т.И. Палинокомплексы пограничных эоцен-олигоценых отложений в Приморье. *Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*

Романова А.В., Утюпин Л.О., Плетнев С.П., Поселюжная А.В. Вторичная карбонатная минерализация раковин фораминифер в условиях голоценовых палеоэмиссий метана в Охотском море. *Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*

Степнова Ю.А. Сейсмотектоническая обстановка землетрясения 3 апреля 2023 (юг Камчатки). *Дальневосточный Геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*

Тихомиров Д.В., Раткин В.В., Чугаев А.В., Елисеева О.А. Pb-Zn скарновые месторождения Дальнегорского типа: изотопно-геохимическая модель. *Дальневосточный Геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*

Цыпукова С.С. Минералого-геохимические признаки участия вещества субдуцированной океанической литосферы в происхождении внутриплитных щелочно-базальтовых магм (Северная Монголия). *Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск*

Шевырев С.Л. Выявление зон неотектонических поднятий и прогноз россыпей методом базисных поверхностей с помощью программного обеспечения ENOE 0.6a. *Дальневосточный геологический институт, Владивосток*

Элбакидзе Е.А., Романова А.В. Метод главных компонент для интерпретации данных диатомового анализа лагунных осадков (на примере оз. Птичьё, Южное Приморье). *Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*

22 сентября, пятница

Геологический маршрут по полуострову Муравьева-Амурского и острову Русский

09:00 – 18:00

Отъезд участников конференции