

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ ДОКЛАДОВ

Секция: Структура литосферы и тектоническая эволюция Азии – 21 доклад

Бондаренко Вячеслав Иларионович, Рашидов В.А., Костромской государственной университет им. Н.А.Некрасова
Особенности геоморфологии и тектоники пролива Буссоль (Курильские острова)

Войнова Ирина Петровна, Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Индикаторная роль петрохимии вулканитов мезозойских аккреционных комплексов юга Дальнего Востока для реконструкции геотектонических обстановок вулканизма западной Палеопацфики

Горнов Павел Юрьевич, Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Тепловое поле континентальных окраин Востока Евразии

Дербего Ирина Михайловна, Благовещенск, ИГиП ДВО РАН
Бурья-Цзямусинский супертеррейн: тектоническая позиция и геодинамические процессы в позднем мезозое–кайнозое

Зимин Петр Степанович, Владивосток, ТОИ ДВО РАН
Тектоника и развитие центральной котловины Японского моря по магнитным данным

Иволга Екатерина Григорьевна, Манилов Ю.Ф., Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Особенности глубинного строения области сочленения океанических и континентальных структур юга Дальнего Востока России

Каплун Виталий Борисович, Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Строение верхней части земной коры профиля с.Троицкое-с.Лидога-п.Ванино (Северный Сихотэ-Алинь) по данным аудиоманнитотеллурических зондирований

Каплун Виталий Борисович, Бронников А.К., Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Глубинное строение Северного Сихотэ-Алиня по результатам магнитотеллурических зондирований (профиль с.Троицкое-с.Лидога-п.Ванино)

Козаков Иван Константинович, Kröner A., Ковач В.П., Санкт-Петербург, ИГГД РАН
Раннепротерозойский этап в формировании фундамента Дзабханского террейна восточного сегмента Центрально-Азиатского складчатого пояса

Кузьмин Владислав Константинович, Глебовицкий В.А., Проскурнин В.Ф., Богомолов Е.С., Зелепугин В.Н., Родионов Н.В., Юрченко Ю. Ю., Санкт-Петербург, ИГГД РАН, ВСЕГЕИ
Палеопротерозойский кристаллический фундамент Юровского поднятия (Охотский массив) – U-Pb-SHRIMP геохронологические и Sm-Nd изотопно-геохимические данные

Ломтев Владимир Леонидович, Южно-Сахалинск, ИМГиГ ДВО РАН
Тектонические холмы СЗ плиты Пацифики

Ломтев Владимир Леонидович, Южно-Сахалинск, ИМГиГ ДВО РАН
Инъективные холмы СЗ плиты Пацифики

Манилов Юрий Феликсович, Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Дизъюнктивная тектоника северного Сихотэ-Алиня

Неволин Петр Львович, Митрохин А.Н., Уткин В.П., Владивосток, ДВГИ ДВО РАН
Динамическая тектоника мезозойской складчатости в Сихотэ-Алине

Песков Алексей Юрьевич, Диденко А.Н., Гурьянов В.А., Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Новые данные о намагниченности мафит-ультрамафитов кунманьенского интрузивного комплекса (юго-восток Алдано-Станового щита)

Петров Андрей Никитич, Магадан, СВКНИИ ДВО РАН
Вопросы тектонической терминологии и построение математических моделей в структурной геологии

Прокудин Владимир Германович, Владивосток, ТОИ ДВО РАН
Тектоника Центральной котловины Японского моря

Съедин Владимир Тимофеевич., Колесник О.Н., Владивосток, ТОИ ДВО РАН
Фосфи́ды в вулканических породах Японского моря

Уткин Валентин Павлович, Владивосток, ДВГИ ДВО РАН

Структурообразующее течение коровых масс Азиатско-Тихоокеанской зоны перехода (АТЗП)

Ярмолюк Владимир Викторович, Козловский А.М., Москва, ИГЕМ РАН

Раннеэоценовое ювенильное корообразование и его роль в формировании докембрийских террейнов Центрально-Азиатского орогенного пояса (на примере Хангайской группы террейнов Монголии)

Qiu Ruizhao, Zhou Su, Tan Yongjie, Liu Zhigang, Xiao Qinghui, Feng Yao, Zhang Guoqing, Beijing, Development and Research Center, China Geological Survey

Deep Setting of the Large-scale Magmatism and Mineralization in the Late Mesozoic of East China

Секция: **Петрология, геохимия и минералогия – 25 докладов**

Бакулин Юрий Ильич, Хабаровск, Представительство НП «Горнопромышленники России»

Палеоустье реки Амур как объект территории опережающего развития

Бердников Николай Викторович, Невструев В.Г., Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН

Геотектонические условия образования железо-марганцевых месторождений на юге Дальнего Востока России

Голубева Е. Евгения Михайловна, Кондратьева Л.М., Полевская О.С., Штарева А.В., Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН

Особенности элементного состава воды в карстовой пещере Прощальная (Дальний Восток)

Горошко Михаил Васильевич, Шевченко Б.Ф., Гильманова Г.З., Носырев М.Ю., Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН

Геологическое строение и металлогения Станового глубинного разлома в междуречье р.р. Оконой – Купури

Гурович Венера Гареевна, Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН

Сравнительная характеристика физических свойств пород Нижнеамурского позднеэоценового–палеоэоценового металлогенического пояса (на примере месторождений Белая Гора и Бухтянское)

Еришов Валерий Валерьевич, Южно-Сахалинск, ИМГиГ ДВО РАН

Геохимические характеристики продуктов грязевого вулканизма Керченского полуострова

Иволга Екатерина Григорьевна, В.Г. Гурович, Манилов Ю.Ф., Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН

Особенности размещения объектов золоторудной минерализации Ульяновской впадины в структурах литосферы

Козлова Ольга Владимировна, Гильманова Г.З., Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН

Рудные объекты в геологических структурах юга Дальнего Востока как материал для статистических исследований

Копылов Михаил Иннокентьевич, Хабаровск, АО «Дальгеофизика»

Геодинамика золото-медных месторождений порфирирового типа юга дальневосточного региона

Копылов Михаил Иннокентьевич, Хабаровск, АО «Дальгеофизика»

Тектоника и структурный шаг контроля оруденения

Крук Николай Николаевич, Голозубов В.В., Крук Е.А., Касаткин С.А., Новосибирск, ИГМ СО РАН

Геохимическая типизация и источники метapelитов метаморфических комплексов Южного Приморья

Крюков ВикторГлебович, Хабаровск, ИГД ДВО РАН

Вольфрам-золоторудный тип в порфирировом семействе месторождений юга Дальнего Востока

Крюков ВикторГлебович, Хабаровск, ИГД ДВО РАН

Дяппе – перспективное месторождение золота в черносланцевом комплексе Приамурья

Кулаков Валерий Викторович, Хабаровск, ИВЭП ДВО РАН

Тектонические условия формирования месторождений минеральных вод континентальной части Востока России

Мишин Леонид Федорович, Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН

Влияние окислительных условий на состав аксессуарных минералов и химический состав породообразующих темноцветных минералов в магматических породах

Мочалов Александр Геннадиевич, Якубович О.В., Саватенков В.М., Санкт-Петербург, ИГД РАН

Новые данные о развитии минералого-геохимических типов платиноталлерных рудопроявлений и самородков щелочно-ультраосновного массива Кондёр (Хабаровский край, Россия)

Нига́й Елена Валентиновна, Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Особенности размещения благороднометалльного оруденения в тектонических структурах Верхнеколымского региона

Рябова Екатерина Андреевна, Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Геохимические особенности и условия образования гранитоидов Прибрежного пояса (Восточно-Сихотэ-Алинский вулканический пояс)

Симонов Владимир Александрович, Васильев Ю.Р., Котляров А.В., Новосибирск, ИГМ СО РАН
Эволюция магматических систем в процессах формирования базит-гипербазитовых интрузивных комплексов Гулинского массива, север Сибирской платформы: данные по минералам и расплавленным включениям

Симонов Владимир Александрович, Приходько В.С., Котляров А.В., Ступаков С.И., Васильев Ю.Р., Новосибирск, ИГМ СО РАН
Условия мантийных магматических систем, сформировавших ультраосновные платиноносные массивы на Сибирской платформе

Скляров Евгений Викторович, Гладкочуб Д.П., Котов А.Б., Великославинский С.Д., Ларин А.М., Мазукабзов А.М., Толмачева Е.В., Старикова А.Е., Шарыгин В.В., Иркутск, ИЗК СО РАН
Роль процессов ликвации в генезисе руд Катугинского редкометалльного месторождения (Удоканский хребет)

Черепанов Александр Андреевич, Диденко А.Н., Бердников Н.В., Штарева А.В., Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Редкоземельная и рудная минерализация углеродистых сланцев Мельгинского прогиба

Шнайдер Алевтина Александровна, Ручкин Г.В., Леонов В.П., Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Оценка перспектив рудоносности и сопутствующих компонентов (редких, урановых, редкоземельных элементов) на Стланиковом рудопроявлении Дальнего Востока

Юшманов Юрий Петрович, Биробиджан, ИКАРП ДВО РАН
Золоторудные столбы и штокверки Агние-Афанасьевского и Покровско-Троицкого месторождений в Нижнем Приамурье

Yongheng Zhou, Jun Shao, Qingzhong Bao, Dongfang Zhao, Hongbo Wang, Jing Zhang, Lu Chai, Zhehuan Zhang, Taotao Wu. Shenyang, Shenyang Institute of Geology and Mineral Resources, CGS
Maoling veinlet-disseminated gold deposits in Liaoning province, China

Секция: **Сейсмология, сейсмотектоника и современная геодинамика** – 19 докладов

Борисова Антонина Андреевна, Малеев Д.Ю., Хабаровск, ДВГУПС
Зависимость максимальной магнитуды от возраста кристаллического фундамента на примере Центрального Сихотэ-Алинского разлома

Быков Виктор Геннадьевич, Трофименко С. В., Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Деформационные волны Земли: наблюдения, некоторые свойства и основные результаты

Герус Артем Игоревич, Викулин А.В., Петропавловск-Камчатский, ИВиС ДВО РАН
Параметры очага землетрясения в ротационной модели

Джурик Василий Ионович, Иркутск, ИЗК СО РАН
Опыт и методика районирования сейсмической опасности территорий Восточного фланга Байкальской сейсмической зоны

Диденко Алексей Николаевич, Захаров В.С., Гильманова Г.З., Меркулова Т.В., Архипов М.В., Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Формализованный анализ сейсмичности Сихотэ-Алинского орогена и прилегающих территорий за последние 150 лет

Долгая Анна Андреевна, Викулин А.В., Герус А.И., Петропавловск-Камчатский, ИВиС ДВО РАН
О волновых свойствах геодинамического процесса

Еришов Валерий Валерьевич, Южно-Сахалинск, ИМГиГ ДВО РАН
Подходы к содержательной интерпретации проявлений сейсмичности в деятельности грязевых вулканов

Коковкин Александр Александрович, Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Особенности неоплейстоцен-голоценовой эволюции восточной части Альпийско-Гималайского подвижного пояса

Коковкин Александр Александрович, Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Неоплейстоценовый рубеж в эволюции Земли и его геологические индикаторы

Кудымов Александр Владимирович, Архипов М.В. Тектонофизические условия активизации главных разломов Нижнего Приамурья в кайнозое, происхождение и развитие сопряженных с ними впадин

Лулева Маргарита Николаевна, Пупатенко В.В., Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Сейсмическая анизотропия Северо-Востока Азии по данным расщепленных *S* и *ScS* волн от сильных землетрясений

Лунина Оксана Викторовна, Гладков А.С., Иркутск, ИЗК СО РАН
Комплексирование методов структурной геологии и георадиолокации для исследования активных разломов и сопутствующих геологических процессов

Лунина Оксана Викторовна, Иркутск, ИЗК СО РАН
Цифровая карта и база данных разломов для плиоцен-четвертичного этапа развития юга Восточной Сибири и сопредельной территории Северной Монголии

Меркулова Татьяна Владимировна, Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Роль разломной тектоники в формировании сейсмоактивных зон Восточного Приамурья

Онухов Федор Степанович, Меркулова Т.В., Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Неотектонический роллинг блоков в условиях сдвиговых дислокаций

Петров Андрей Никитич, Магадан, СВКНИИ ДВО РАН
Отображение и анализ современных движений земной коры

Пупатенко Виктор Викторович, Шестаков Н.В., Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Характеристики GNSS-приемника как сейсмического инструмента

Серебрянников Сергей Петрович, Иркутск, ИЗК СО РАН
Районирование техногенной опасности земляных плотин на основе количественных характеристик колебаний грунтов при сильных землетрясениях Востока Азии

Тимофеев Владимир Юрьевич, Горнов П.Ю., Ардюков Д.Г., Тимофеев А.В., Валитов М.Г., Гильманова Г.З., Стусь Ю.Ф., Калиш Е.Н., Новосибирск, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН
Измерения методами космической геодезии и гравиметрии на Востоке России

Секция: **Тектоника и углеводородный потенциал осадочных бассейнов -12 докладов**

Варнаровский Виталий Георгиевич, Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Алдано-Майский осадочный бассейн (юго-восток Северо-Азиатского кратона): палеогеодинамика, углеводородный потенциал

Кириллова Галина Лионтьевна, Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Постколлизонные структуры вдоль Джагдинского звена Монголо-Охотской сутуры: Зейско-Удский и Норско-Селемджинский осадочные бассейны

Кративенцева Вера Владимировна, Вялов В.И., Наставкин А.В., Чернышев А.А., Шарова Т.В., Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Состав и распределение редкоземельных элементов в углях и углистых глинах Ушумунского бурогоугольного месторождения в Бирофельдском грабене Среднеамурского осадочного бассейна и оценка их промышленного потенциала

Кузнецов Валерий Евгеньевич, Варнаровский В.Г., Хабаровск, ОАО «Дальгеофизика»
Венд-рифейские комплексы Алдано-Майского осадочного бассейна и Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазоаккумуляции (юго-восток и юго-запад Северо-Азиатского кратона): сравнительный анализ, нефтегазоносность

Медведева Светлана Александровна, Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН
Примеры применения данных о вещественном составе терригенных пород для различных реконструкций

Обжиров Анатолий Иванович, Развозжаева Е.П., Шакиров Р.Б., Югай И.Г., Владивосток, ТОИ ДВО РАН
Предварительные результаты газогеохимической съемки по снегу в Кындалском грабене (Хабаровский край)

Развозжаева Елена Петровна, Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН

Строение осадочного чехла Алдано-Майского прогиба по результатам сейсмостратиграфического анализа

Савченко Илья Федорович, Белозеров Н.И., Гиренко И.В., Благовещенск, ИГиП ДВО РАН

Биосферный и геодинамический аспекты углеводородного потенциала региональной геологической структуры

Сорокин Анатолий Петрович, Артеменко Т.В., Благовещенск, ИГиП ДВО РАН

Структурные, палеогеографические и геодинамические предпосылки формирования горючих полезных ископаемых Зейско-Буреинского бассейна

Сорокин Анатолий Петрович, Рождествина В.И., Благовещенск, ИГиП ДВО РАН

Особенности процессов дегазации при внедрении газовой-жидких флюидов в угленосные толщи (на примере Ерковецкого бурогоугольного месторождения, Среднее Приамурье)

Сырбу Надежда Сергеевна, Владивосток, ТОИ ДВО РАН

Аномалии гелия и водорода в гидратоносных осадках присахалинского склона

Шакиров Ренат Белалович, Обжиров А.И., Сырбу Н.С., Ле Дык Ань, Владивосток, ТОИ ДВО РАН

Газогеохимические поля западной части Южно-Китайского моря

Стендовая сессия - 17 докладов

Андрончик Валерия Владимировна, Песков А.Ю., Кудымов А.В., Голозубов В.В., Диденко А.Н., Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН

Предварительные результаты палеомагнитных исследований меловых осадочных пород силасинской и кемской свит (юг Дальнего Востока России)

Викулин А.В., Петропавловск-Камчатский, ИВиС ДВО РАН

Рейдная тектоника

Жуланова Ирина Львовна, Гагиева А.М., Третьякова Н.И., Магадан, СВКНИИ ДВО РАН.

Тектоника и геодинамика зоны перехода от Омолонского палеомикроконтинента к Корякскому палеоокеану (Северо-Восток Азии)

Куликов Вячеслав Степанович, Петрозаводск, Институт геологии Карельского НЦ РАН

Обзорная геологическая карта ЮВ Фенноскандии м-ба 1:750 000: новые методики создания

Куликова Виктория Владимировна, Петрозаводск, Институт геологии Карельского НЦ РАН

О палеоархейском Водлозерском блоке и проблемах его изучения

Куликова Виктория Владимировна, Куликов В.С., Петрозаводск, Институт геологии Карельского НЦ РАН

Докембрийский палеорифтогенез на Востоке Фенноскандии

Лепешко Владимир Владимирович, Казанский Б.А., Зимин П.С., Мельниченко Ю.И., Владивосток, ТОИ ДВО РАН

О структурах рельефа и гравитационного поля в районе Азиатско-Тихоокеанского сочленения

Малиновский Александр Иванович, Владивосток, ДВГИ ДВО РАН

Терригенные отложения кайнозоя юга Западно-Сахалинского прогиба: состав и происхождение

Мельников Антон Владимирович, Благовещенск, ИГиП ДВО РАН

Тектоническая позиция платиноносных базит-ультрабазитовых массивов Северо-Становой металлогенической зоны (Верхнее Приамурье)

Мельников Антон Владимирович, Благовещенск, ИГиП ДВО РАН

Приуроченность некоторых платиноносных базит-ультрабазитовых массивов к глубинным разломам (Дамбукинский рудный район, Верхнее Приамурье)

Митрохин Александр Николаевич, Семеняк Б.И., Уткин В.П., Гоневчук Г.А., Гоневчук В.Г., Коростелев П.Г., Владивосток, ДВГИ ДВО РАН

Структурно-динамический контроль рудно-магматических проявлений Комсомольского района на предрудном этапе его формирования

Округин Виктор Михайлович, Шишканова К.О., Петропавловск-Камчатский, ИВиС ДВО РАН

Некоторые особенности минерального состава руд Вилочинского рудопроявления (Камчатка)

Смирнова Юлия Николаевна, Смирнов Ю.В., Благовещенск, ИГиП ДВО РАН

Состав и возраст пород питающих провинций для терригенных отложений условно нижне-среднедевонской сланцево-песчаниковой толщи северо-восточной части Южно-Монгольско-Хинганского орогенного пояса

Стрыжак Василий Павлович, Кабышев Ю.Б., Стрыжак Л.И., Василенко Л.Н., Дочернее предприятие «Науканефтегаз» Национальной акционерной компании «Нефтегаз Украины»

Перспективы промышленной добычи углеводородов для традиционных и нетрадиционных типов природных резервуаров и их геолого-экономические критерии

Харченко Татьяна Александровна, Валитов М.Г., Владивосток, ТОИ ДВО РАН

Петрофизика магматических комплексов островов Попова и Русский (залив Петра Великого, Японское море)

Цыганкова Ирина Петровна, Магадан, Северо-Восточный государственный университет

Моделирование глубинной структуры центральной части Яно-Колымского орогенного пояса

Юшманов Юрий Петрович, Петрищевский А.М., Биробиджан, ИКАРП ДВО РАН

Белогорский золоторудный рудный узел (Нижнее Приамурье) : глубинное строение и рудно-магматическая зональность