

Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
Научно-образовательный центр Геологического факультета

«СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ»



Международная конференция, посвящённая памяти

Виктора Ефимовича Хаина

ПРОГРАММА

1-4 февраля 2011 г.
Москва

Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова приглашает Вас принять участие в Международной конференции, посвященной памяти Виктора Ефимовича Хаина

«СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ»

Совещание состоится *1-4 февраля 2011 года в г. Москве*

Заседания будут проводиться в Главном здании МГУ (Ленинские горы) в аудиториях на Геологическом факультете

Регистрация участников будет проводиться 1 февраля 2011 года с 9⁰⁰ до 14⁰⁰ перед аудиторией 611.

К сведению участников Совещания:

Время на один **пленарный доклад** – **30** мин
на один **секционный доклад** – **15** мин

Адрес оргкомитета

119991, Россия, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, ГЗ МГУ имени М.В. Ломоносова, Геологический факультет

Е-mail: khain2011@gmail.com

Официальный сайт <http://www.khain2011.web.ru/>

Факс: (495) 932-88-89.

Телефоны для справок:

(495) 939-38-65 – Правикова Наталья Витальевна

(495) 939-25-51 – Веселовский Роман Витальевич

ОРГАНИЗАТОР СОВЕЩАНИЯ:

**Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
Научно-образовательный центр Геологического факультета**

Совещание проводится при финансовой поддержке **РФФИ**, грант **11-05-06004-г**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель: академик Д.Ю. Пушаровский,
декан геологического факультета

Зам. председателя: профессор А.М. Никишин
профессор Н.В. Лубнина
профессор Н.В. Короновский

Члены оргкомитета:

академик Леонов Ю.Г. (Геологический Институт РАН)
академик Милановский Е.Е. (МГУ, Геологический ф-т)
академик Добрецов Н.Л. (Институт геологии и минералогии СО РАН)
академик Старостенко В.И. (Институт Геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины)
член-корр. Лобковский Л.И. (Институт Океанологии РАН)
профессор Богданова С. В. (Лундский Университет, Швеция)
профессор Божко Н.А. (МГУ, Геологический ф-т)
профессор Борисов М.В. (МГУ, Геологический ф-т)
профессор Булычев А.А. . (МГУ, Геологический ф-т)
профессор Малышев Н.А. (КНТЦ ОАО “НК “Роснефть”)
профессор Кренер А. (Университет Иоганнеса Гутенберга г. Майнц, Германия)
профессор Ломизе М.Г. (МГУ, Геологический ф-т)
профессор Перчук А.Л. (МГУ, Геологический ф-т)
профессор Соколов С.Д. (Геологический Институт РАН)
профессор Ступакова А.В. (МГУ, Геологический ф-т)
профессор Циглер П.А. (Базельский Университет, Швейцария)
профессор Плечов П.Ю. (МГУ, Геологический ф-т)
д. г.-м. н. Драчев С.С. (Leatherhead, Surrey, Великобритания)
д. г.м.-н. Тевелев Ал.В. (МГУ, Геологический ф-т)
д. г.м.-н. Тевелев Ар.В. (МГУ, Геологический ф-т)
доцент Пушкарев П.Ю. (МГУ, Геологический ф-т)

Секретари конференции:

к.г.-м.н. Правикова Н.В. (МГУ, Геологический ф-т)
к.г.-м.н. Веселовский Р.В. (МГУ, Геологический ф-т)

ПРОГРАММА

Международной конференции, посвященной памяти Виктора Ефимовича Хаина

”СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ”

1 февраля, вторник

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10⁰⁰ – 13²⁰ (аудитория 611)

Д.Ю. Пуцаровский, А.М. Никишин, Н.В. Лубнина. Открытие совещания, организационные вопросы

Председатель: Н.В. Короновский

- 10¹⁰ – 10²⁵ *Короновский Н.В.* Воспоминания о В.Е. Хаине
- 10²⁵ – 10³⁰ *Пуцаровский Ю.М.* Воспоминания о В.Е. Хаине
- 10³⁰ – 11⁰⁰ *Добрецов Н.Л.* Условия проявления и эволюция различных геодинамических обстановок
- 11⁰⁰ – 11³⁰ *Соболев А.В.* Петрология и геохимия глубинных мантийных процессов: связь с геодинамикой
- 11³⁰ – 11⁴⁵ ПЕРЕРЫВ
- 11⁴⁵ – 12¹⁵ *Лобковский Л.И., Котёлкин В.Д.* Глобальная геодинамика Земли
- 12¹⁵ – 12⁴⁵ *Никишин А.М.* Геологическая история и геодинамика Земли
- 12⁴⁵ – 13¹⁵ *Федонкин М.А.* Биогеохимические тренды древней биосферы
- 13¹⁵ – 13²⁰ *Хаин В.Е., Филатова Н.И., Полякова И.Д., Чехович В.Д.* Тектоническая карта Восточной Арктики. Масштаб 1:2 500 000. Презентация карты

14³⁰ – 17⁴⁵ (аудитории 611)

Председатель С.В. Богданова

- 14³⁰ – 15⁰⁰ *Розанов А.Ю., Алексеев А.С.* Международная стратиграфическая шкала: современное состояние и проблемы
- 15⁰⁰ – 15³⁰ *Трофимов В.Т.* Современное состояние и задачи инженерной геологии
- 15³⁰ – 16⁰⁰ *Перчук А.Л.* Метаморфизм и геодинамика
- 16⁰⁰ – 16¹⁵ ПЕРЕРЫВ
- 16¹⁵ – 16⁴⁵ *Костицын Ю.А.* Изотопные методы в геохимии
- 16⁴⁵ – 17¹⁵ *Кориковский С.П.* Гранитизация и чарнокитизация метаморфических пород - универсальная модель анатексиса
- 17¹⁵ – 17⁴⁵ *Костюченко С.Л.* Строение континентальной земной коры в геофизических образах
- 18³⁰ -22⁰⁰ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ФУРШЕТ

2 февраля, среда

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10⁰⁰ – 13⁴⁵ (аудитория 611)

Председатель А.М. Никишин

- 10⁰⁰ – 10³⁰ *Кузьмин М.И., Ярмолук В.В.* Плюмы и связанные с ними месторождения полезных ископаемых
- 10³⁰ - 11⁰⁰ *Артюшков Е.В.* Механизмы формирования осадочных бассейнов
- 11⁰⁰ - 11³⁰ *Мазарович А.О.* Тектоника океанов
- 11³⁰ – 11⁴⁵ **ПЕРЕРЫВ**
- 11⁴⁵ – 12¹⁵ *Соколов С.Д.* Аккреционная тектоника, террейны и формирование континентальных окраин
- 12¹⁵ – 12⁴⁵ *Богданова С.В.* Восточно-Европейский кратон в докембрии: рост, кратонизация и деструкция литосферы
- 12⁴⁵ – 13¹⁵ *Верниковский В.А.* Циркум-Сибирские неопротерозойские офиолиты, пятнадцать лет спустя: проблемы и решения
- 13¹⁵ – 13⁴⁵ *О.В. Петров, А.Ф. Морозов, С.П. Шокальский, Ю.Г. Леонов, Г.Э. Грикуров, И.И. Поспелов* Международная тектоническая карта Арктики

14³⁰ – 17⁴⁵ (аудитории 611)

Председатель В.А. Верниковский

- 14³⁰ – 15⁰⁰ *Лубнина Н.В.* Палеомагнитный метод и докембрийские суперконтинентальные реконструкции
- 15⁰⁰ – 15³⁰ *Альмендингер О.А., Митюков А.В., Мясоедов Н.К., Никишин А.М.* Объемная геологическая структура осадочных бассейнов на основе анализа 3Д сейсмических данных. Преимущества для геологоразведки (по материалам ОАО «НК «Роснефть», Черное море)
- 15³⁰ – 16⁰⁰ *Ершов А.В.* Компьютерное моделирование осадочных бассейнов и углеводородных систем
- 16⁰⁰ – 16¹⁵ **ПЕРЕРЫВ**
- 16¹⁵ – 16⁴⁵ *Иванов М.К.* Современные аналоги глубоководных резервуаров нефти и газа. Закономерности их формирования и размещения
- 16⁴⁵ – 17¹⁵ *Мальшев Н.А., Драчёв С.С., Никишин А.М., Соборнов К.О.* Геология осадочных бассейнов российской Арктики
- 17¹⁵ – 17⁴⁵ *Худолей А.К.* Изотопно-геохронологические и геохимические методы изучения терригенных пород: новые подходы к реконструкциям осадочных бассейнов

3 февраля, четверг

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Секция 1.1 ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ТЕКТОНИКИ И ГЕОДИНАМИКИ

10⁰⁰ – 13⁰⁰. Утро (аудитория 611)

Председатели: М.Г.Ломизе, С.Д. Соколов

- 10⁰⁰–10²⁰ *Филатова Н.И.* Идеи В.Е.Хаина о структурной и геодинамической эволюции Арктического региона.
- 10²⁰–10⁴⁰ *Пучков В.Н.* Тектоника и геодинамика уралид: соотношение региональных и глобальных аспектов.
- 10⁴⁰–11⁰⁰ *Ломизе М.Г., Лучицкая М.В.* Субдукция спрединговых хребтов как фактор развития континентальных окраин.
- 11⁰⁰–11²⁰ *Леонов М.Г.* Зоны сдвигового течения как элемент сегментации литосферы.
- 11²⁰–11⁴⁰ **ПЕРЕРЫВ**
- 11⁴⁰–12⁰⁰ *Владимиров А.Г., Владимиров В.Г., Травин А.В.* Магматизм, метаморфизм и сдвиговые деформации зон внутриконтинентального скольжения литосферных плит.
- 12⁰⁰–12²⁰ *Козаков И.К., Ярмолюк В.В., Ковач В.П., Козловский А.М., Санникова Е.Б.* Геодинамическая обстановка формирования энсиалических комплексов неопротерозоя в складчатых сооружениях Центральной Азии.
- 12²⁰–12⁴⁰ *Трубицын В.П.* Современное состояние проблем глобальной геодинамики: механизмы тектоники плит, зарождение и подъем плюмов, формирование геохимических резервуаров.
- 12⁴⁰–13⁰⁰ *Гужиков А.Ю.* О взаимосвязи геомагнитных, геодинамических и геологических событий в меловом суперхроне нормальной полярности (баррем-кампан).

14³⁰ – 18⁰⁰. Вечер (аудитория 611)

Председатели: М.Г.Ломизе, С.Д. Соколов

- 14³⁰–14⁵⁰ *Диденко А.Н.* О возможной причине квазипериодических колебаний ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr вод мирового океана в фанерозое.
- 14⁵⁰–15¹⁰ *Гончаров М.А.* В.Е.Хаин и проблема суперконтинентальной цикличности.
- 15¹⁰–15³⁰ *Ярошевский А.А.* К теории геологических процессов. Физико-химическая динамика поведения химических элементов в ходе формирования дифференцированных магматических серий.
- 15³⁰–15⁵⁰ **ПЕРЕРЫВ**
- 15⁵⁰–16¹⁰ *Фельдман В.И.* Петрологические аспекты аккреции Земли
- 16¹⁰–16³⁰ *Буш В.А., Левин Ф.Д., Павлов С.А., Могилевский В.Е.* Современная активность глубинных тектонических границ Земной коры
- 16³⁰–16⁵⁰ *Чехов А.Д.* К проблеме типизации литосферы Земли (или главная ее геодинамическая триада).
- 16⁵⁰–17¹⁰ *Смирнов В.Н.* Кайнозойские структуры и активные разломы Северного Приохотья.
- 17¹⁰–18⁰⁰ **ДИСКУССИЯ**

Секция 1.2. РЕГИОНАЛЬНАЯ ТЕКТОНИКА И ГЕОДИНАМИКА

10⁰⁰ – 13⁰⁰. Утро (аудитория 829)

Председатели: Н.А. Горячев, Арк.В. Тевелев

- 10⁰⁰–10²⁰ Гладкочуб Д.П., Донская Т.В., Мазукабзов А.М., Склярв Е.В. Проблема транспротерозойского суперконтинента: доказательства по Сибирскому кратону
- 10²⁰–10⁴⁰ Деев Е.В., Бушенкова Н.А., Червов В.В., Василевский А.Н., Лавренчук А.В. Структура литосферы, верхнемантийная конвекция и кайнозойский вулканизм юга Сибири и прилегающих районов Монголии
- 10⁴⁰–11⁰⁰ Пржиялговский Е.С., Леонов М.Г., Лаврушина Е.В. Протрузивно-разломные парагенезы зон внутриплитной активизации Южной Монголии
- 11⁰⁰–11²⁰ Кусков О.Л., Кронрод В.А., Прокофьев А.А. Внутреннее строение и тепловой режим литосферной мантии Сибирского и Каапваальского кратонов
- 11²⁰–11⁴⁰ ПЕРЕРЫВ
- 11⁴⁰–12⁰⁰ Цеховский Ю.Г. Вулканогенно -осадочные формации и тектоника Гобийского Алтая в мезозое
- 12⁰⁰–12²⁰ Травин В.В., Козлова Н.Е. Мезотектоника катазоны: универсальны ли представления о вертикальной зональности складчато-разрывных структур
- 12²⁰–12⁴⁰ Терехов Е.Н., Балувев А.С. Тектоническое положение проявлений постскладчатого магматизма (1.85-1.7 млрд. лет) восточной части Балтийского щита.
- 12⁴⁰–13⁰⁰ Белов С.В. Количественные оценки и тренды континентального рифтогенеза

14³⁰ – 18³⁰. Вечер (аудитория 829)

Председатели: В.Н. Пучков, Арк.В. Тевелев

- 14³⁰–14⁵⁰ Гусев Г.С., Межеловский Н.В., Гуцин А.В., Киликко В.А., Сироткина О.Н. Урал: палеотектоно-металлогеническая модель
- 14⁵⁰–15¹⁰ Ремизов Д.Н. Некоторые проблемы палеогеодинамики Полярного Урала
- 15¹⁰–15³⁰ Тевелев Ал. В. Структура и история развития шовных зон, ограничивающих Восточно-Уральский палеомикроконтинент
- 15³⁰–15⁵⁰ Самыгин С.Г. Таймыр в позднем докембрии: тектонические покровы и геодинамическая эволюция
- 15⁵⁰–16¹⁰ ПЕРЕРЫВ
- 16¹⁰–16³⁰ Иванов К.С., Рыльков С.А., Федоров Ю.Н., Ерохин Ю.В., Рыбалка А.В. Глубинное строение и районирование фундамента Западно-Сибирской платформы
- 16³⁰–16⁵⁰ Буслов М.М. Тектоническое районирование Центрально-Азиатского пояса: роль позднепалеозойских крупноамплитудных сдвигов
- 16⁵⁰–17¹⁰ Грикуров Г.Э., Лейченко Г.Л. Основные черты тектонического строения и геодинамической эволюции Антарктики
- 17¹⁰–17³⁰ Михальский Е.В. Рейнериды Восточной Антарктиды: природа и значение для реконструкции суперконтинентов докембрия
- 17³⁰–17⁵⁰ Суцневская Н.М., Беляцкий Б.В., Лайба А.А. Специфика и распространение плюмового магматизма в Восточной Антарктиде (от Кару-Мод до Кергелена)
- 17⁵⁰–18³⁰ ДИСКУССИЯ

Секция 2. ОСАДОЧНЫЕ БАССЕЙНЫ И ИХ УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

10⁰⁰ – 13⁰⁰. Утро (аудитория 608)

Председатели: Н.А. Малышев, А.В. Ступакова

- 10⁰⁰–10²⁰ Вержбицкий В.Е., Соколов С.Д., Лобковский Л.И., Тучкова М.И., Банников Г.А. Тектоника и перспективы нефтегазоносности шельфа Чукотского моря
- 10²⁰–10⁴⁰ Соболев Н.Н., Нелюбин В.В. Сравнительный анализ седиментогенеза и перспектив нефтегазоносности Усть-Енисейского и Хатангского бассейнов
- 10⁴⁰–11⁰⁰ Пискарев А.Л., Павлов С.П., Поселов В.А., Буценко В.В. Геофизическая модель строения осадочного бассейна в зоне сочленения хребта Ломоносова с Сибирским шельфом и оценка перспектив его нефтегазоносности
- 11⁰⁰–11²⁰ Хуторской М.Д. Тепловой режим и нефтегазоносность осадочных бассейнов Северной Евразии
- 11²⁰–11⁴⁰ ПЕРЕРЫВ
- 11⁴⁰–12⁰⁰ В.В.Нелюбин, В.Ф.Проскурнин, А.В.Гавриш Минерагенические особенности потенциальных нефтегазоносных комплексов Прилаптевоморья
- 12⁰⁰–12²⁰ Ершова В.Б., Худолей А.К., Прокопьев А.В., Васильев Д.А. Обстановки осадконакопления и фации нижневизейских отложений севера Сибирской платформы (низовья р. Лены)
- 12²⁰–12⁴⁰ Кириллова Г.Л. Модель Структуры Восточно-Азиатской континентальной окраины на конвергентной границе плит: сравнительный аспект
- 12⁴⁰–13⁰⁰ Соловьев А.В., Рожкова Д.В., Акинин В.В., Хисамутдинова А.И. Источники сноса терригенного материала эоценовых отложений Западной Камчатки по результатам изучения обломочных цирконов

14³⁰ – 18⁰⁰. Вечер (аудитория 608)

Председатели: Н.А. Малышев, А.В. Ступакова

- 14³⁰–14⁵⁰ Дзюбло А.Д., Черепанов В.В., Шустер В.Л. Прогнозная оценка нефтегазоносности юрских и доюрских отложений севера Западной Сибири
- 14⁵⁰–15¹⁰ Никишин В.А., Малышев Н.А., Обметко В.В. Строение и история формирования пермско-триасовой системы рифтов Южно-Карского осадочного бассейна
- 15¹⁰–15³⁰ Кравченко М.Н. Перспективы нефтегазоносности глубокопогруженных отложений осадочного чехла северной части Западно-Сибирского НГБ (ЯНАО)
- 15³⁰–15⁵⁰ Ким Н.С., Конторович А.Э., Фомин А.Н., Меленевский В.Н. Геохимические критерии оценки перспектив нефтегазоносности нижнее-среднеюрских отложений северной части Западно-Сибирского осадочного бассейна
- 15⁵⁰–16¹⁰ ПЕРЕРЫВ
- 16¹⁰–16³⁰ Хераскова Т.Н., Каплан С.А., Галуев В.И. Новые данные о строении западной эпипайкальской окраины сибирской платформы в рифее-нижнем палеозое
- 16³⁰–16⁵⁰ Жолтаев Г.Ж. Геодинамические основы классификации осадочных бассейнов Казахстана
- 16⁵⁰–17¹⁰ Ашурков В.А., Черкасов Г.Н., Шаров Г.Н. Углеводородный потенциал Кузнецкой котловины
- 17¹⁰–17³⁰ Шустер В.Л., Пуланова С.А., Курьшева Н.К. Новый подход к оценке нефтегазоносности образований фундамента
- 17³⁰–18⁰⁰ ДИСКУССИЯ

Секция 3. ГЕОХИМИЯ, ПЕТРОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

10⁰⁰ – 13⁰⁰. Утро (аудитория 804)

Председатели: М.В. Борисов, А.Л. Перчук

- 10⁰⁰–10²⁰ Николаев Ю.Н. Оценка минерагенического потенциала рудных провинций на основе количественных геохимических параметров и характеристик
- 10²⁰–10⁴⁰ Бычков А.Ю., Матвеева С.С., Суцневская Т.М., Некрасов С.Ю., Попова Ю.А. Механизмы отложения вольфрамита и касситерита в грейзеновом процессе
- 10⁴⁰–11⁰⁰ Кривошуккая Н.А., Соболев А.В., Гонгальский Б.И., Свирская Н.М., Рощина И.А., Кузьмин Д.В., Симакин С.Г., Шлычкова Т.Б. Минералого-геохимические особенности интрузивов Норильского типа
- 11⁰⁰–11²⁰ Арьяева Н.С., Коптев-Дворников Е.В., Бычков Д.А. Численное моделирование сульфид-силикатной несмесимости: вывод уравнения сольвусного термобарометра и геологическое приложение
- 11²⁰–11⁴⁰ ПЕРЕРЫВ
- 11⁴⁰–12⁰⁰ Гурский Ю.Н. Геохимические исследования литогидросферы во внутренних морях
- 12⁰⁰–12²⁰ Зыкин Н.Н. Изотопный состав кислорода и водорода воды флюидных включений в минералах гидротермальных месторождений
- 12²⁰–12⁴⁰ Ли Е.Ю. Термодинамическая модель взаимодействия сернистого газа с породами
- 12⁴⁰–13⁰⁰ Липатникова О.А. Термодинамическая модель поведения тяжелых металлов в эвтрофицированных осадках

14³⁰ – 18⁰⁰. Вечер (аудитория 804)

Председатели: М.В. Борисов, А.Л. Перчук

- 14³⁰–14⁵⁰ Залуцкий А.А., Седьмов Н.А., Кузьмин Р.Н. Особенности соединений железа в почвах Земли и некоторых грунтах Марса
- 14⁵⁰–15¹⁰ Воинова О.А., Астафьев Б.Ю., Воинов А.С. Полезные ископаемые региональных флюидонасыщенных зон восточной части Балтийского щита
- 15¹⁰–15³⁰ Безрук И.А., Спичак В.В. Построение глубинных рудо-нефтеобразующих флюидопереносов в литосфере по геоэлектрической информации
- 15³⁰–15⁵⁰ Дементеев Л.И., Головкин А.В., Попенко Г.С. Стратиформно-осадочные месторождения и проявления юго-западных отрогов Гиссарского хребта, связанные с битум-нефтегазоносными растворами (южный Тянь-Шань)
- 15⁵⁰–16¹⁰ ПЕРЕРЫВ
- 16¹⁰–16³⁰ Астахова А.А., Хардинов А.Э. Элизионно-катагенетическая модель образования золоторудных месторождений атканской свиты Аян-Юрхского антиклинория Верхояно-Колымской складчатой области
- 16³⁰–16⁵⁰ Жаркинбеков Т.Н. Минерагенические факторы локализации золотого оруденения на месторождении Кокадыр -VI (Южный Казахстан)
- 16⁵⁰–17¹⁰ Побережная Т.М. Возможности геологических наук в решении эколого-биологических проблем
- 17¹⁰–17³⁰ Сейтмуратова Э.Ю., Сайдашева Ф.Ф., Аршамов Я.К., Жакупова Ш.А., Парфенова Л.П. Металлогения позднепалеозойских вулканоплутонических поясов Казахстана
- 17³⁰–18⁰⁰ ДИСКУССИЯ

Секция 4.

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИТОСФЕРЫ

10⁰⁰ – 13⁰⁰. Утро (аудитория 308)

Председатель: А.А. Булычев

- 10⁰⁰–10²⁰ *Хмелевской В.К.* Петротермальная энергия, методы изучения и использования
- 10²⁰–10⁴⁰ *Павленкова Н.И.* Строение верхней мантии Сибирских платформ по данным ядерных взрывов
- 10⁴⁰–11⁰⁰ *Шаров Н.В., Исанина Э.В.* Результаты глубинных сейсмических исследований Онежской палеопротерозойской структуры Карелии
- 11⁰⁰–11²⁰ *Рыскин М.И., Волкова Е.Н., Соколова И.П., Титаренко И.А.* Новые данные о строении земной коры в зоне сопряжения Воронежской антеклизы с Рязано - Саратовским прогибом по результатам комплексных геофизических исследований
- 11²⁰–11⁴⁰ ПЕРЕРЫВ
- 11⁴⁰–12⁰⁰ *Виноградов А.М.* Уральское сопряжение Восточно-Европейской плиты и Западно-Сибирской тектоно-магматической системы (геофизический аспект)
- 12⁰⁰–12²⁰ *Ларин Г.В.* Особенности обработки и интерпретации сейсмических данных для построения геологической модели регионального масштаба
- 12²⁰–12⁴⁰ *Бурмин В.Ю.* Распределение упругих параметров в земном ядре по сейсмическим данным
- 12⁴⁰–13⁰⁰ *Иванов А.А.* Региональные поисковые модели медно-порфировых рудопоявлений в Эрденетском рудном районе, Монголия

14³⁰ – 18⁰⁰. Вечер (аудитория 804)

Председатель: П.Ю. Пушкарёв

- 14³⁰–14⁵⁰ *Андреева М.Ю., Патрикеев В.Н.* Модель зон возможных очагов землетрясений для Южных Курильских островов
- 14⁵⁰–15¹⁰ *Петрищевский А.М.* Гравитационная реологическая модель тектоносферы Дальневосточного региона России
- 15¹⁰–15³⁰ *Ребецкий Ю.Л., Сим Л.А., Козырев А.А., Рыбин В.В., Жиров Д.В.* Первые оценки величин напряжений по геологическим данным
- 15³⁰–15⁵⁰ *Банников Г.А., Вержбицкий В.Е.* Решение вопросов региональной тектоники при обработке сейсморазведочных данных
- 15⁵⁰–16¹⁰ ПЕРЕРЫВ
- 16¹⁰–16³⁰ *Ильченко В.М.* Волновой контроль над геодинамическими процессами и возможность его использования при физическом моделировании глубинных геологических структур
- 16³⁰–16⁵⁰ *Лыгин И.В.* Неинверсионная природа полосовых магнитных аномалий океанов
- 16⁵⁰–17¹⁰ *Бабаджанов Т.Л., Бабаджанов А.Т., Мордвинцев О.П.* Особенности глубинного геологического строения консолидированной коры Устюрта (по геофизическим данным)
- 17¹⁰–17³⁰ *Черников А.Г., Либина Н.В.* Модель глубинного строения земной коры Центрально-Арктической области по данным марковской гипсотомографии
- 17³⁰–18⁰⁰ ДИСКУССИЯ

Секция 5.

МОЛОДЕЖНАЯ

10⁰⁰ – 13⁰⁰. Утро (аудитория 825)

Председатели: А.В. Рудакова, Е.А. Лыгина

- 10⁰⁰–10²⁰ *Кулюкина Н.А., Рудакова А.В.* Трапповый магматизм в истории Земли
- 10²⁰–10⁴⁰ *Фетисова А.М., Павлов В.Э., Веселовский Р.В., Латышев А.В.* Пульсы вулканической активности в пермо-триасовых траппах Норильской и Маймеча-Котуйской провинций
- 10⁴⁰–11⁰⁰ *Рудакова А.В.* Фациальная изменчивость свит трапповой формации в пределах Хантайско-Рыбнинского вала (Норильский район)
- 11⁰⁰–11²⁰ *Латышев А.В., Марков Г.П., Павлов В.Э., Цельмович В.А.* Магнитная минералогия пермо-триасовых вулканических пород Маймеча-Котуйской провинции (север Сибирской платформы)
- 11²⁰–11⁴⁰ ПЕРЕРЫВ
- 11⁴⁰–12⁰⁰ *Александров П.А., Дегтярев К.Е., Рязанцев А.В., Третьяков А.А., Толмачева Т.Ю.* Нижнепалеозойские вулканогенно-осадочные комплексы Макбальской складчато-покровной антиформы (западная часть Киргизско-Терской зоны)
- 12⁰⁰–12²⁰ *Городецкая М.Д.* Механизм формирования танантита и тетраэдрита в золотых рудах Дарасунского вулканогенно-плутоногенного месторождения, Восточное Забайкалье
- 12²⁰–12⁴⁰ *Бурдюх Е.В.* Гранулометрический анализ ксенолитов гранитных интрузий (на примере неархейского Онежского комплекса гранитов)
- 12⁴⁰–13⁰⁰ *Лаврушина Е.В., Пржиялговский Е.С.* Особенности проявления брекчирования и катаклаза гранитоидов в протрузивных структурах Южной Монголии

14³⁰ – 18⁰⁰. Вечер (аудитория 825)

Председатели: А.В. Рудакова, Е.А. Лыгина

- 14³⁰–14⁵⁰ *Веселовский Р.В., Арзамасцев А.А.* Палеомагнетизм девонских даек северо-восточной части Фенноскандинавского щита (Кольский полуостров)
- 14⁵⁰–15¹⁰ *Громов П.А., Проскурин Г.Ю.* Закономерности строения и структурный контроль метасоматитов Винчинской структуры (Северо-Карельский зеленокаменный пояс, Балтийский щит)
- 15¹⁰–15³⁰ *Коптев А.И., Еришов А.В.* Количественная модель термальной мощности литосферы Земли
- 15³⁰–15⁵⁰ *Егорова С.В.* Мафические дайки района оз.Тулос, Карельский кратон
- 15⁵⁰–16¹⁰ ПЕРЕРЫВ
- 16¹⁰–16³⁰ *Мальшев С.В., Худолей А.К., Еришова В.Б.* Sm-Nd систематика верхних юрских - палеогеновых комплексов передового прогиба Скалистых гор
- 16³⁰–16⁵⁰ *Нестерова Н.С.* Тестирование геодинамических моделей раннего докембрия восточной части Фенноскандинавского щита с использованием U-Pb геохронологии сфена
- 16⁵⁰–17¹⁰ *Завьялов С.П.* Анализ скоростей горизонтальных движений земной коры по данным GPS и модели NUVEL
- 17¹⁰–17³⁰ *Карпенко А.И.* Особенности пространственного распределения количества землетрясений и сейсмической энергии
- 17³⁰–18⁰⁰ ДИСКУССИЯ

4 февраля, пятница

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Секция 1.1 ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ТЕКТониКИ И ГЕОДИНАМИКИ

10⁰⁰ – 13⁰⁰. Утро (аудитория 611)

Председатели: А.Н.Диденко, А.О.Мазарович

- 10⁰⁰–10²⁰ *Бискэ Ю.С., Зельтманн Р., Конопелько Д.Л.* Палеозойский магматизм в Тянь-Шане: взаимодействие мантийных и литосферных факторов при конвергенции плит
- 10²⁰–10⁴⁰ *Божко Н.А.* О пространственной упорядоченности и унаследованности в ходе глобальных тектонических процессов.
- 10⁴⁰–11⁰⁰ *Хаин Е.В.* Аккреционно-обдукционные процессы на окраинах Палеоазиатского океана как показатели ранних стадий его закрытия (неопротерозой - ранний палеозой).
- 11⁰⁰–11²⁰ *Куликова В.В., Куликов В.С., Бычкова Я.В.* Разные генерации палеопротерозойских даек на ЮВ Фенноскандинавского щита
- 11²⁰–11⁴⁰ *ПЕРЕРЫВ*
- 11⁴⁰–12⁰⁰ *Федотова А.А., Некрасов Г.Е., Хаин Е.В., Разумовский А.А., Орлова А.В.* Ультрамафит-мафит-гранулитовые ассоциации в истории развития подвижных поясов: объекты центральной Азии и Тихоокеанского обрамления.
- 12⁰⁰–12²⁰ *Слабунов А.И.* Достижения и проблемы геологии докембрия (по материалам 5-ого Международного симпозиума по архею).
- 12²⁰–12⁴⁰ *Калашиник А.А.* Ротагенный характер связи эпох кимберлитового магматизма с коллизионными обстановками планетарного масштаба.
- 12⁴⁰–13⁰⁰ *Соколов С.Ю.* Маркеры действия разных геодинамических факторов в Атлантике: аномальные механизмы очагов землетрясений, плотность разломов и другие данные.

14³⁰ – 18⁰⁰. Вечер (аудитория 611)

Председатели: А.Н. Диденко, А.О. Мазарович

- 14³⁰–14⁵⁰ *Балуев А.С., Леонов М.Г., Пржиялговский Е.С., Терехов Е.Н.* "Тектоническая карта Белого моря..." - продолжение дела В.Е.Хаина и Н.А.Богданова по созданию серии тектонических карт окраинных и внутренних морей России
- 14⁵⁰–15¹⁰ *Шипилов Э.В.* Геодинамика суперплюмовых событий в эволюции Арктического океана и его континентальных окраин.
- 15¹⁰–15³⁰ *Шерман С.И.* Вклад В.Е. Хаина в учение о разломах Земли и их роли в современной геодинамике литосферы.
- 15³⁰–15⁵⁰ *ПЕРЕРЫВ*
- 15⁵⁰–16¹⁰ *Левченко О.В.* Внутриплитная тектоника океанов.
- 16¹⁰–16³⁰ *Обухов А.Н., Обухова М.А.* Гравитационная геодинамика – новое направление тектонического анализа осадочных бассейнов.
- 16³⁰–16⁵⁰ *Соболев П.О.* Количественный анализ цифровой геологической карты России и некоторые проблемы эволюции и металлогении.
- 16⁵⁰–17¹⁰ *Имаева Л.П., Имаев В.С., Козьмин Б.М.* Сейсмогеодинамика континентальной части Арктико-Азиатского сейсмического пояса.
- 17¹⁰–18⁰⁰ *ДИСКУССИЯ*

Секция 1.2. РЕГИОНАЛЬНАЯ ТЕКТОНИКА И ГЕОДИНАМИКА

10⁰⁰ – 13⁰⁰. Утро (аудитория 829)

Председатели: В.Н. Пучков, Ал.В. Тевелев

- 10⁰⁰–10²⁰ *Сомин М.Л.* Тектоника большого Кавказа: ревизия представлений, некоторые общие следствия
- 10²⁰–10⁴⁰ *Юдин В.В.* Геодинамика Крыма
- 10⁴⁰–11⁰⁰ *Горячев Н.А.* Проблемы тектоники Северо-Востока Азии в свете данных профиля 2-ДВ
- 11⁰⁰–11²⁰ *Тихомиров П.Л., Правикова Н.В.* Возраст Удско-Мургальского вулканического пояса (Северо-Восток Азии): первые SHRIMP U-Pb даты по цирконам
- 11²⁰–11⁴⁰ ПЕРЕРЫВ
- 11⁴⁰–12⁰⁰ *Бяков А.С., Ведерников И.Л.* Пермские диамиктиты Северного Приохотья (северо-восток Азии) – свидетельство существования Охотско-Тайгоносской вулканической дуги
- 12⁰⁰–12²⁰ *Голозубов В.В., Касаткин С.А.* Особенности дислокаций меловых и кайнозойских образований Западно-Сахалинского террейна
- 12²⁰–12⁴⁰ *Коваленко Д.В.* Этапы формирования континентальной окраины Камчатки
- 12⁴⁰–13⁰⁰ *Астафьев Д.А.* Планетарный геодинамический процесс (основные коромантийные структуры и механизм тектогенеза)

14³⁰ – 18⁰⁰. Вечер (аудитория 829)

Председатели: Н.А. Горячев, Арк.В. Тевелев

- 14³⁰–14⁵⁰ *Миц М.В.* Объемная тектоника раннедокембрийской коры Восточно-Европейского кратона : синтез региональных геолого-геофизических данных и результатов интерпретации картин сейсмических отражений вдоль региональных геотравверсов
- 14⁵⁰–15¹⁰ *Никонов А.А.* Современная геодинамика Восточно-Европейской платформы в свете новых данных по актуотектонике
- 15¹⁰–15³⁰ *Копп М.Л.* Проблема монолитности Евразийской плиты в кайнозое (в свете данных об эволюции и динамике формирования компрессионных внутриплитных дислокаций Северо-Западной Евразии)
- 15³⁰–15⁵⁰ ПЕРЕРЫВ
- 15⁵⁰–16¹⁰ *Копяевич Л.Ф.* Комплексное зональное расчленение верхнемеловых отложений Восточно-Европейской платформы как основа для палеогеографических реконструкций
- 16¹⁰–16³⁰ *Горожанина Е.Н.* Тектонические типы и модели бассейнов осадконакопления в палеозое Южного Урала и Приуралья
- 16³⁰–16⁵⁰ *Кенгерли Т.Н.* Шарьяжи в структуре Юго-Восточного Кавказа как индикатор аккреционного взаимодействия Северо- и Южно-Кавказской микроплит
- 16⁵⁰–17¹⁰ *Чехович В.Д., Сухов А.Н., Шеремет О.Г.* Модель формирования подводного хребта Ширшова (Берингово море)
- 17¹⁰–18⁰⁰ ДИСКУССИЯ

Секция 2. ОСАДОЧНЫЕ БАССЕЙНЫ И ИХ УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

10⁰⁰ – 13⁰⁰. Утро (аудитория 608)

Председатели: Н.А. Малышев, А.В. Ступакова

- 10⁰⁰–10²⁰ *Дмитриевский А.Н., Скибицкая Н.А., Яковлева О.П.* Закономерности формирования биогенных карбонатов и матричной нефти карбонатных продуктивных толщ нефтегазоконденсатных месторождений
- 10²⁰–10⁴⁰ *Лоджевская М.И.* Углеводородный потенциал глубокозалегающих отложений осадочного чехла нефтегазоносных бассейнов мира
- 10⁴⁰–11⁰⁰ *Горожанин В.М.* Особенности нефтегазонакопления в солянокупольных областях юго-востока Восточно-Европейской платформы
- 11⁰⁰–11²⁰ *Шеин В.С.* Осадочные бассейны России и их углеводородный потенциал
- 11²⁰–11⁴⁰ ПЕРЕРЫВ
- 11⁴⁰–12⁰⁰ *Янаскурт О.В.* Проблемы современной литологии
- 12⁰⁰–12²⁰ *Величко Б.М., Шлыкова В.В.* Структурно-тектоническое районирование зоны сочленения Шпицбергенской антеклизы и Восточно-Баренцевского мегапрогиба
- 12²⁰–12⁴⁰ *Лукин А.Е.* Изотопно-геохимическое моделирование нефтегазоносных бассейнов
- 12⁴⁰–13⁰⁰ *Зарщиков А.А., Ключко А.А., Георгиевский Б.В.* Реализация глубинных деформаций реологически неоднородных комплексов в условиях транспрессии

14³⁰ – 18⁰⁰. Вечер (аудитория 608)

Председатели: Н.А. Малышев, А.В. Ступакова

- 14³⁰–14⁵⁰ *Постников А.В., Постникова О.В.* Эволюция позднедокембрийских палеорифтов Восточно-Европейской и Сибирской платформ и их нефтегазоносность
- 14⁵⁰–15¹⁰ *Кутинов Ю.Г.* Перспективы обнаружения нефти в породах фундамента и рифейских отложениях Мезенской синеклизы
- 15¹⁰–15³⁰ *Федоров Ю.Н., Иванов К.С., Ерохин Ю.В., Биглов К.Ш.* О глубинном происхождении нефти и некоторых следствиях для нефтегазовой геологии
- 15³⁰–15⁵⁰ *Юркова Р.М., Воронин Б.* Происхождение и миграция углеводородных флюидов в палеозонах геодинамического взаимодействия островная дуга-желоб
- 15⁵⁰–16¹⁰ ПЕРЕРЫВ
- 16¹⁰–16³⁰ *Попков В.И.* Новые тектонические карты Черноморско-Каспийского региона (Главный редактор академик В.Е. Хаин)
- 16³⁰–16⁵⁰ *Троицкий В.И.* Геодинамическое районирование мезозойско-палеогенового нефтегазоносного осадочного чехла Туранской платформы и внутренних впадин Тянь-Шаня
- 16⁵⁰–17¹⁰ *Кузин А.М.* Отображение инфильтрации воды и её растворов в сейсмическом поле нефтеносных территорий
- 17¹⁰–18⁰⁰ ДИСКУССИЯ

Секция 3. ГЕОХИМИЯ, ПЕТРОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

10⁰⁰ – 13⁰⁰. Утро (аудитория 804)

Председатели: М.В. Борисов, А.Л. Перчук

- 10⁰⁰–10²⁰ *Летников Ф.А.* О роли В.Е. Хаина в формировании принципиально новых подходов к анализу процессов эволюции континентальной земной коры
- 10²⁰–10⁴⁰ *Иванов Г.И., Гончаров А.В., Гаврилов А.Е., Горбенко Е.И.* Перспективы нефтегазоносности Гыданской губы по материалам комплексной геохимической съемки
- 10⁴⁰–11⁰⁰ *Носова А.А.* Геотектоническая позиция кимберлитового и лампроитового магматизма севера Восточно-Европейской платформы
- 11⁰⁰–11²⁰ *Бибикина Е.В., Федотова А.А., Аносова М.О., Claessen S., Артеменко Г.В.* Ранняя кора приазовского домена Украинского щита: изотопно-геохронологическое и геохимическое изучение терригенных цирконов метаосадочных пород архейских зеленокаменных структур
- 11²⁰–11⁴⁰ ПЕРЕРЫВ
- 11⁴⁰–12⁰⁰ *Летникова Е.Ф., Кузнецов А.Б.* Вариации изотопно-геохимического состава осадочных серий как отражение геодинамических событий в неопротерозе-палеозое Центральной Азии
- 12⁰⁰–12²⁰ *Арзамасцев А.А., Арзамасцева Л.В.* Фениты в контактах Хибинского и Ловозерского массивов: геохимия элементов-примесей
- 12²⁰–12⁴⁰ *Покровская Н.Е.* Типоморфные свойства алмазов из трубки Снегурочка и их применение при решении поисково-прогнозных задач
- 12⁴⁰–13⁰⁰ *Моргунова А.А., Перчук А. Л.* Два типа эклогитов в Гридинском высокобарном комплексе (Беломорский подвижный пояс, Карелия): петрология и геотектоническое применение

14³⁰ – 18⁰⁰. Вечер (аудитория 804)

Председатели: М.В. Борисов, А.Л. Перчук

- 14³⁰–14⁵⁰ *Романько А.Е., Табатабаиманеш С.М., Степанов С.С.* Об альпийских тектономагматических явлениях и металлогенической специализации Западного Белуджистана, Ближний Восток
- 14⁵⁰–15¹⁰ *Озерова Н.И.* Региональные закономерности размещения ртутоносных рудных и газонефтяных месторождений
- 15¹⁰–15³⁰ *Корж В.Д.* Прогностические свойства системы химических элементов в гидросфере
- 15³⁰–15⁵⁰ *Гибшер А.А., Мальковец В.Г., Гибшер А.С.* Ордовикская мантия Западного Сангилена по данным изучения мантийных ксенолитов
- 15⁵⁰–16¹⁰ ПЕРЕРЫВ
- 16¹⁰–16³⁰ *Светов С.А., Смолькин В.Ф., Пармонов А.С.* Коровая контаминация, как фактор инициализации ликвационной дифференциации в силикатных системах
- 16³⁰–16⁵⁰ *Степанова А.В., Самсонов А.В., Шаповалов Ю.Б., Степанов В.С.* Низко-Тi толеиты MORB-типа как индикатор рассеянного спрединга неархейской коры Карельской провинции в среднем палеопротерозе
- 16⁵⁰–17¹⁰ *Мельцер М.Л.* Золотое оруденение Восточной Якутии как результат геологического развития складчатой области
- 17¹⁰–17³⁰ *Щербакова И.Н., Лазарева Е.В., Густайтис М.А., Жмодик С.М.* Переотложение Au из кислого дренажного раствора на торфе

17³⁰–18⁰⁰

ДИСКУССИЯ

Секция 4.

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИТОСФЕРЫ

10⁰⁰ – 13⁰⁰. Утро (аудитория 308)

Председатель: В.А. Шевнин

10⁰⁰–10²⁰

Куликов В.И., Алексанова Е.Д., Яковлев А.Г. Глубинная геоэлектрическая модель Полярного Урала по результатам магнитотеллурического зондирования

10²⁰–10⁴⁰

Алексанова Е.Д., Бубнов В.П., Галуев В.И., Зальцман Р.В., Каплан С.А., Яковлев А.Г. Создание пространственной геоэлектрической модели земной коры по результатам магнитотеллурических исследований на Сибирской платформе

10⁴⁰–11⁰⁰

Белявский В.В., Егоркин А.В., Ракитов В.А. Изучение очаговых зон землетрясений Алтае-Саянской складчатой области методами МОВЗ и МТЗ

11⁰⁰–11²⁰

Варенцов И.М., Ковачикова С., Куликов В.А., Логвинов И.М., Пушкарев П.Ю., Соколова Е.Ю., Яковлев А.Г., Рабочая группа KIROVOGRAD Коровые аномалии электропроводности на западном склоне Воронежской антеклизы

11²⁰–11⁴⁰

ПЕРЕРЫВ

11⁴⁰–12⁰⁰

Кушнир Д.Г., Яковлев Д.В. Новые представления о глубинном геологическом строении Таймырской складчатой области

12⁰⁰–12²⁰

Баталева Е.А., Баталев В.Ю., Рыбин А.К. Проявление современных геодинамических процессов в вариациях электропроводности

12²⁰–12⁴⁰

Пушкарев П.Ю., Мойланен Е.В. Наземные и спутниковые исследования электропроводности мантии Земли

12⁴⁰–13⁰⁰

Гераськин А.И., Панкратов О.В., Яковлев А.Г. Обработка сигналов в низкочастотной электроразведке с искусственным источником тока

14³⁰ – 18⁰⁰. Вечер (аудитория 308)

Председатель: В.К. Хмелевской

14³⁰–14⁵⁰

Волкова Е.Н., Дюдюк Э.В. Основы рационального комплексирования геофизических и геохимических методов изучения земной коры

14⁵⁰–15¹⁰

Трофимов В.А., Постников А.В., Богданова С.В. Новые данные о глубинном строении и нефтеносности восточной части Восточно-Европейской платформы (по геотраверсу "Татсейс")

15¹⁰–15³⁰

Корженков А.М., Раст Д., Тибальди А., Абдиева С.В. Параметры сильных палеоземлетрясений вдоль Таласо-Ферганского разлома, Кыргызский Тянь-Шань

15³⁰–15⁵⁰

Головин Б.А. Особенности проведения геолого-технологических исследований карбонатно-сульфатных отложений в условиях Прикаспийской впадины

15⁵⁰–16¹⁰

ПЕРЕРЫВ

16¹⁰–16³⁰

Саломатин В.Н. Комплексное решение инженерно-геологических задач с помощью метода ЕИЭМПЗ на водохранилище Бенинар в Испании

16³⁰–16⁵⁰

Савельев А.В., Давлетов М. И., Кравченко Ю. П. Опыт использования прибора ИГА-1 для исследования геодинамики трасс магистральных газопроводов при проектировании и подготовке площадок под строительство

16⁵⁰–17¹⁰

Мордвинцев О.П., Мордвинцев Д.О. Трансрегиональные «поперечные» флексурно-разрывные структуры Средней Азии: их значение в геологическом строении и вероятная природа заложения

17¹⁰–18⁰⁰

ДИСКУССИЯ

Секция 5. МОЛОДЕЖНАЯ

10⁰⁰ – 13⁰⁰. Утро (аудитория 825)

Председатели: А.В. Рудакова

- 10⁰⁰–10²⁰ Васильев Д.А., Прокопьев А.В. Тектонические структуры Оленекского сектора Верхоянского складчато-надвигового пояса (Арктическая Якутия)
- 10²⁰–10⁴⁰ Лохов Д.К., Прияткина Н.С. Структурная эволюция Чекуровского надвига (северо-восток Сибирской платформы, Якутия) по результатам построения сбалансированных разрезов
- 10⁴⁰–11⁰⁰ Кабанова О.И. Особенности строения северной части Охотско-Чукотского пояса по минералогическим и геохимическим данным
- 11⁰⁰–11²⁰ Сычев С.Н., Куликова К.В. Соотношение хрупких и пластических деформаций в зоне Главного Уральского разлома (южная часть Хараматалоуского блока, Полярный Урал)
- 11²⁰–11⁴⁰ ПЕРЕРЫВ
- 11⁴⁰–12⁰⁰ Маринова Ю.Г. Особенности разломной тектоники Восточно-Индийского хребта
- 12⁰⁰–12²⁰ Петрова А.В., Дубинин Е.П., Грохольский А.Л., Кохан А.В. Особенности внеосевого структурообразования в спрединговых хребтах
- 12²⁰–12⁴⁰ Сучков А.В., Милеев В.С. Особенности строения первого элемента ритма таврической серии Горного Крыма
- 12⁴⁰–13⁰⁰ Хисамутдинова А.И., Соловьев А.В., Кущева Ю.В. Эоценовые терригенные отложения Западной Камчатки: источники сноса, перспективы нефтегазоносности

14³⁰ – 16⁰⁰. Вечер (аудитория 825)

Председатели: А.В. Рудакова

- 14³⁰–14⁵⁰ Данилевская Н.С. Геологическое строение и основные закономерности формирования залежей УВ на территории центральной части Предандийского прогиба
- 14⁵⁰–15¹⁰ Кохан А.В., Дубинин Е.П., Грохольский А.Л., Абрамова А.С. Кинематика и особенности морфоструктурной сегментации хребта Книповича на основе экспериментального моделирования
- 15¹⁰–15³⁰ Колесниченко А.А. Новейшая геодинамика района Бугульминско-Белебеевской возвышенности Центрального Приуралья
- 15³⁰–16⁰⁰ ДИСКУССИЯ

СТЕНДОВЫЕ СЕКЦИИ

2 февраля, среда, вечер

14³⁰ – 17⁰⁰ (рекреация аудитории 611)

Секция 2. ОСАДОЧНЫЕ БАССЕЙНЫ И ИХ УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

- ОБ-1** *Баренбаум А.А., Шиловская Т.И., Шиловский А.П.* Роль траппов на юго-востоке Восточно-Европейской платформы в формировании ловушек углеводородов
- ОБ-2** *Бескопыльный В.Н., Айзберг Р.Е.* Припятский палеорифтовый бассейн: тектоника, нефтегазообразование, нефтегазонакопление
- ОБ-3** *Волохин Ю.Г.* Мезозойское и кайнозойское кремненакопление в восточно-азиатских окраинных бассейнах (опыт сравнительно-литологического исследования)
Гордиенко В.В., Гордиенко И.В., Логвинов И.М., Тарасов В.Н. Современная активизация Днепровско-Донецкой впадины
- ОБ-4** *Грохотов Е.И., Крыкова Т.Н., Мартынов Э.А., Родина Т.В.* Характеристика сложнопостроенных природных резервуаров месторождений Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции на основе трехмерного геологического моделирования
Елишева О.В. Закономерности формирования и размещения ловушек различного типа в верхнеюрском НГК в пределах Демьянского, Пологрудовского и Прииртышского НГР Омского Прииртышья (юг Западно-Сибирской НГП)
- ОБ-5** *Еремеев В.В.* Условия формирования Ачимовского нефтегазоносного бассейна севера Западной Сибири
Закиров В.В., Зайнуллин Р.И. Палеозойские осадочные комплексы республики Башкортостан и их нефтегазаносность
Зайцев А.В. Микрофации биллингенско-азериских карбонатных отложений (нижний-средний ордовик) северо-запада Русской плиты
Иванова И.К. Углеводородный состав конденсатов Лено-Тунгусской и Лено-Вилуйской нефтегазоносных провинций (НГП)
- ОБ-6** *Казакевич Г.И., Повещенко Ю.А.* Нелинейные эффекты двухфазной фильтрации при образовании месторождений углеводородов
Коломиец В.Л., Рассказов С.В. Плейстоценовая морфотектоника Байкальской рифтовой зоны и формирование отложений высокого террасового комплекса в межгорных впадинах
Котик И.С. Картирование неотектонически активных погребенных форм фундамента и осадочного чехла Омра-Сойвинского выступа космическими методами (южная часть Тимано-Печорской НГП)
- ОБ-8** *Лаврищев В.А.* Особенности геологического строения Восточно-Предкавказского осадочного бассейна и перспективы его нефтегазоносности
Лифшиц С.Х. О возможности преобразования органического вещества осадочных пород в потоке глубинных флюидов
Ломтев В.Л. К строению и газоносности западного борта Северо-Татарского трога (Японское море)
- ОБ-9** *Лыгина Е.А.* Секвентностратиграфическая модель датских (палеоцен) и ипрско-лютецких (эоцен) отложений Предгорного Крыма
- ОБ-10** *Малиновский А.И.* Раннемеловой Журавлевский терреин (Сихотэ-Алинь) - фрагмент бассейна, связанного с обстановками трансформного скольжения литосферных плит
- ОБ-11** *Полякова И.Д.* Связь углеродистых металлоносных отложений с глобальными ритмами эндогенной активности в фанерозое
- ОБ-12** *Полякова И.Д.* Углеводородный потенциал западной Арктики: современное состояние и перспективы новых открытий
- ОБ-13** *Попков В.И., Сазонов И.Г., Коллеганова Д.А.* О новейшей геологической истории Кавказских Минеральных Вод
- ОБ-14** *Раджабов Ш.С., Сим Т.В.* Сейсмофациальные модели неоднородностей юрского разреза

- Бухаро-Хивинского региона
- ОБ-15** *Сащенко А.В., Зайцев А.В.* Литология и особенности формирования пакерортско-кундаских отложений (нижний-средний ордовик) северо-запада Русской плиты
- ОБ-16** *Троицкий В.И.* Геодинамическое районирование мезозойско-палеогенового нефтегазоносного осадочного чехла Туранской платформы и внутренних впадин Тянь-Шаня
- ОБ-17** *Фишман И.Л., Ванник Е., Казакова Ю.И., Сокол Э.В.* Позднекайнозойский газовой-грязевый вулканизм в Илийском осадочном бассейне
- Харченко В.М., Котенёв В.В.* Структуры центрального типа осадочных бассейнов и их связь с нефтегазоносностью на примере Северного Кавказа, Предкавказья и Урало-Аравийской зоны прогибов
- ОБ-18** *Шаров Г.Н.* Эволюция Земли и полезные ископаемые
- ОБ-19** *Шейн В.А.* Палеорифтовые системы Баренцево-Карского региона и перспективы их нефтегазоносности
- ОБ-20** *Шейн В.А.* Особенности геологического строения палеорифтовых систем Баренцево-Карского региона

Секция 3. ГЕОХИМИЯ, ПЕТРОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

- Антоненко В.Н., Кульдеев Е.И.* Исследование процесса искусственного восполнения подземных вод
- Аплеталин А.В., Калько И.А.* Геохимические параметры и характеристики золото-серебряных полей внешней зоны ОЧВП и критерии выявления в них промышленного оруденения
- Астраханцева О.Ю., Чудненко К.В., Глазунов О.М.* Химический баланс Южного резервуара оз. Байкал
- Астраханцева О.Ю., Чудненко К.В., Глазунов О.М.* Химический баланс Селенгинского резервуара оз. Байкал
- Астраханцева О.Ю., Чудненко К.В., Глазунов О.М.* Химический баланс Ушканьеостровского резервуара оз. Байкал
- ГХ-1** *Барулева О.А., Корё Куллеруд, Конопелько Д.Л.* Геохимия пород сверхвысоких давлений макбальского комплекса (северный Тянь-Шань, Киргизия)
- ГХ-2** *Бочаров В.Л.* Редкоземельные элементы в апатитоносных карбонатитах КМА
- ГХ-3** *Бочаров В.Л.* Рудный комплекс докембрийских карбонатитов
- Вейс В.А., Коптев-Дворников Е.В., Пчелинцева Н.Ф.* Каков механизм формирования расслоенных интрузивов: направленная кристаллизация или фазовая конвекция (по геохимическим данным и результатам численного моделирования)?
- Войнова И.П.* Эволюция вулканизма Западной Палеоокеании
- ГХ-4** *Волков А.В., Сидоров А.А., Чехов А.Д., Алексеев В.Ю.* О металлогении внутренней и внешней зон Охотско-Чукотского вулканогенного пояса
- Генералова Л.В.* Особенности минерализации медистых песчаников Скибовой структурно-фациальной зоны (Украинские Карпаты)
- Гоголев М.А., Светов С.А.* Мафические ксенолиты в мезоархейских островодужных андезитовых комплексах центральной Карелии
- Голубева Ю.Ю., Каргин А.В.* Геохимия кимберлитов Алакит-Оленекской минералогической зоны (Якутия)
- Горохов И.М., Кузнецов А.Б., Мележик В.А., Константинова Г.В., Мельников Н.Н., Турченко Т.Л.* Изотопный состав Sr в палеопротерозойских карбонатных породах Имандра-Варзугского зеленокаменного пояса, Кольский полуостров: предварительные данные проекта FAR-DEEP
- ГХ-5** *Гурский Ю.Н.* Изменение форм химических элементов на барьере река - море под влиянием процессов в системе вода - осадок на нижнем этапе маргинального фильтра
- ГХ-6** *Давлетов М.И.* Проблемы введения крупнейшего в Европе месторождения глинистых сланцев Зилаира (Башкортостан) в эксплуатацию
- ГХ-7** *Давлетов М.И., Кравченко Ю.П., Турикешев Г.Т-Г., Савельев А.В.* Перспективы использования нанотехнологий в производстве пенокерамики Зилаира
- ГХ-8** *Докукина К.А., Миц М.В., Конилов А.Н.* Беломорская мезо-неоархейская эклогитовая провинция: тектоническая позиция, сравнение с фанерозойскими аналогами
- ГХ-9** *Донская Т.В., Деев Д.П., Мазукабзов А.М.* Разнообразие палеопротерозойских постколлизийных гранитоидов южной части Сибирского кратона как отражение различных механизмов реализации коллизийных процессов

- ГХ-10** *Ерохин Ю.В., Иванов К.С., Хиллер В.В.* Карбонатитоподобные породы Карабашского гипербазитового массива (возраст и генезис)
- ГХ-11** *Зинчук Н.Н.* Особенности строения коренных месторождений алмазов кимберлитового типа
- ГХ-12** *Зинчук Н.Н.* О петрофизических моделях земной коры и верхней мантии
- ГХ-13** *Злобин В.Л.* Вероятный исходный минеральный состав и геохимические характеристики метакарбонатных пород анабарского гранулитового комплекса
- ГХ-14** *Зыкин Н.Н.* Изотопный состав пластовых вод Северо-Каменномысского газоконденсатного месторождения
- ГХ-15** *Исаков С.И.* Некоторые геологические и минералого-химические особенности верхнекайнозойских вулканических пеплов Дагестана
- ГХ-16** *Калько И.А.* Структурно-параметрические модели аномальных геохимических полей золото-серебряных проявлений и их использование при оценке прогнозных ресурсов оруденения
- ГХ-17** *Ковалев А.А.* Спрединг океанического дна и первая стадия геохимического цикла формирования месторождений полезных ископаемых
Копылов М.И., Пустовойтова И.В. Геохимия литосферы как среды формирования рудоносных систем Приамурья
- ГХ-18** *Котельников А.Д., Врублевский В.В.* Раннеордовикский магматизм Кузнецкого Алатау: результаты U-Pb (SHRIMP II)-датирования интрузивных фаз когтахского комплекса
Крук Н.Н., Москаленко Е.Ю., Киселева В.Ю., Серов П.А. Свидетельства корово-мантийного взаимодействия при формировании гранитоидов Успенского массива (Южное Приморье)
Лазур О.Г. Парагенетические минеральные ассоциации металллоносных высокоуглеродистых сланцев, железо-кремнистых отложений и стратиформных руд металлов в осадочных бассейнах на отмирающих вулканических зонах
- ГХ-20** *Литвинова Т.В., Аббясов А.А.* Сопоставление минералого-петрохимических характеристик фосфоритов фанерозоя
- ГХ-21** *Логвинова А.М., Вирт Р.* Особенности состава наноразмерных сульфидных расплавных включений в алмазах Якутии
Митоян Р.А., Сидорина Ю.Н., Николаев Ю.Н. Использование полевого рентген-флуоресцентного анализатора NITON XL3T900 при поисках медно-порфирирового оруденения
- ГХ-22** *Нагорная Е. В., Котова М. С.* Теннантит-тетраэдрит рудного поля Находка, Чукотка
- ГХ-23** *Нургалиева Н.Г., Габдрахманов Р.Р., Хасанова Н.М.* Вариации парамагнитных меток по разрезу уржумского яруса
Парфенова Т.М. Геохимия нафтидопроявлений в куонамской и оленекской свитах среднего кембрия (Северо-Восток Сибирской платформы)
- ГХ-24** *Погорельский А.И., Егоров М.С.* Геологическое строение и перспективы рудоносности интрузии норитов оазиса Вестфолль (Восточная Антарктида, залив Прюдс)
Покровский М.П. Проблема классификации горных пород и месторождений полезных ископаемых в свете процессов дифференциации и интеграции науки
Пушкарев Е.В. Анкарамиты - родоначальные магмы дунит-клинопироксенит-габбровых комплексов урало-аляскинского типа
Пушкарев Е.В. Пироповые вебстериты Главного Уральского разлома - индикаторы глубинного петрогенезиса в палеозойской мантии Урала
Резникова О.Г. Особенности распределения благородных металлов в сульфидных минералах железистых кварцитов Стойленского месторождения КМА
- ГХ-25** *Розен О.М.* Геоисторический рубеж архей – протерозой: гигантское оруденение и суперконтинент Кенорленд
- ГХ-26** *Романько А.Е.* Об андезитах: тектонические, петрогеохимические и металлогенические аспекты; эволюционные ограничения
- ГХ-27** *Светов С.А., Светова А.И., Назарова Т.Н.* Интервалы (3.05-2.68 млрд.лет) мезоархейского адакитового вулканизма в западном обрамлении Водлозерского блока (В. Фенноскандия)
- ГХ-28** *Светова Е.Н., Светов С.А., Степанова А.В., Парамонов А.С.* Рассеянные элементы в кварце архейских и палеопротерозойских комплексов Карелии (по данным LA-ICP-MS)
- ГХ-29** *Сидоров А.А., Чехов А.Д., Волков А.В., Алексеев В.Ю.* Три типа литосферы и их металлогеническая специализация
Сиротин В.И. Доархейская история Земли: этапы и зарождение литогенеза
Страховенко В.Д. Геохимия донных отложений континентальных озер и почв их водосборных площадей (Западная Сибирь)

Усманов А.И., Кустарникова А.А. Роль мантийного магматизма в геологическом развитии западного Тянь-Шаня

ГХ-30

Фомичев В.И. Специфика процессов концентрации золота на углеродистом геохимическом барьере в полярных редокс-условиях среды

Юдина З. Д. Некоторые особенности поведения стронция в процессе галогенеза в нижнем кембрии Иркутского Амфитеатра

Юровский Ю. Г. Изучение дизъюнктивных нарушений газогеохимическими методами

Секция 4. ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИТОСФЕРЫ

Ардисламов Ф.Р. Сравнительная петрогеохимическая характеристика вулканитов машакской (средний рифей) и бичурской (ранний-средний триас) свит, Южный Урал

ГФ-1

Архипова Е.В. Особенности сейсмического отклика регионов альпийского Средиземноморского пояса на военные конфликты конца XX–начала XXI века

ГФ-2

Архипова Е.В. Аномальные тенденции в поведении верхнекоровой сейсмичности Альпийско-Средиземноморского пояса в условиях современных военных действий

ГФ-3

Атабаев Д.Х., Атабаева Н.Э. Отражение глубинного строения Сурхандарьинской депрессии в современном рельефе

ГФ-4

Бескопыйный В.Н. Влияние палеогеодинамики на характер трещиноватости перспективных горизонтов Припятского нефтегазоносного бассейна

Васильев В.В., Французов И.Я., Кузуб Д.Н. Надводная гравиметрия и её роль в изучении тектоносферы Арктического шельфа

ГФ-5

Дубовик В.М., Дубовик Е.Н., Кривицкий В.А. Странные звезды, экзопланеты и магнитоэлектрическое излучение

Калинникова М.В., Головин Б.А., Головин К.Б. Особенности проведения геолого-технологических исследований карбонатно-сульфатных отложений в условиях Прикаспийской впадины

ГФ-6

Коптев А.И., Ершов А.В. Количественная модель термальной мощности литосферы земли

Локтев Д.Н., Соловьев С.П. Наблюдения за геофизическими полями на границе литосфера-атмосфера в районе Байкальской рифтовой зоны

ГФ-8

Павленкова Г. А. Готланд-Рижский структурный пояс на юге Балтийского щита (по сейсмическим данным)

ГФ-9

Саломатин В.Н. Электромагнитные предвестники опасных геодинамических процессов в подземных горных выработках разного назначения

ГФ-10

Седьмов Н.А., Залуцкий А.А. Магнитные микрочастицы из осадочных горных пород, почв и атмосферной пыли

Славинский В.В. Образование и охлаждение древнейшей континентальной литосферы

Соловьев Е.Э. Геофизические исследования глубинного строения Южного Верхоянья

Стогний Г.А., Стогний В.В. Региональные рудоконтролирующие геодинамические системы золотого оруденения Северо-Востока России: геолого-геофизический аспект

Трубицын А.П. Модель утолщения литосферы кратонов

Шемпелев А.Г., Компаниец М.А., Письменская Г.А., Шамановская С.П., Гамаса Ю.Н. Заветненское пересечение зоны сопряжения кряжа Карпинского и Воронежской антеклизы

Шеремет О.Г. Гравимагнитное моделирование для решения структурных и нефтегазопроисковых задач

Яковлев Д.В., Кушир Д.Г. Перспективы нефтегазоносности западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба по результатам геофизических исследований

Яковлев Д.В., Кушир Д.Г. Новые представления о глубинном геологическом строении Таймырской складчатой области

Секция 5. МОЛОДЕЖНАЯ

М-1

Демидов С.М. Модель углеводородных систем Хорейверской впадины Тимано-Печорского бассейна

М-2

Камаева М.Д. Двухмерное седиментологическое моделирование карбонатного осадконакопления

М-3

Коробейников А.Е. Проявление в данных магнитотеллурических зондирований последствий Олюторского землетрясения 2006 г. (Камчатский край)

М-4

Линев Д.Н. Двухмерное моделирование кластического осадконакопления неокомского клиноформенного комплекса Западной Сибири

- М-5** *Меньшина Г.Ф.* Изучение строения кристаллического фундамента республики Татарстан
Мороз Е.А. Новейшие деформации окраинных частей Баренцевоморского шельфа
Нилов С.П., Войтенко В.Н. Определение структурного положения золоторудного участка
- М-6** Копыловский по результатам построения сбалансированного разреза через восточную часть Бодайбинского синклиория
- М-7** *Прокофьева А.В.* Формы нахождения олова в гидротермальном растворе при 500°C, 1 кбар: решение обратной термодинамической задачи
- М-8** *Севинян К.Т.* Влияние горячих точек на особенности строения рельефа дна Индийского океана
- М-9** *Ситенков Д.В., Зарицков А.А.* Структура крупного оползневого тела в Гвинейском заливе по данным 3D сейсморазведки
- М-10** *Суворова Е.Б., Фефилова Л.А.* Новые данные о возрасте серпуховских отложений восточной части Печорского моря
Чеховский М.И. Этапы геологического развития северной окраины Сибирской платформы в юрское время

3 февраля, четверг, вечер

14³⁰ – 17⁰⁰ (рекреация аудитории 611)

Секция РЕГИОНАЛЬНАЯ И ГЛОБАЛЬНАЯ ТЕКТОНИКА И ГЕОДИНАМИКА

- ОР-1** *Адушкин В.В., Спивак А.А.* Роль приливной силы в формировании режимов геофизических процессов на границе земная кора-атмосфера
Алексеев Д.В., Крёнер А., Рязанцев А.В., Хегнер Е., Третьяков А.А., Рохас-Аграмонте Я., Корсини М., Луу Д. Метаморфические комплексы высоких давлений в раннепалеозойском коллизионном поясе Чу-Илийских гор и северного Тянь-Шаня
- ОР-2** *Амиржанов А.А.* Современное состояние проблемы петрологии Fe-рудных месторождений юга Сибирской платформы (ангаро-илимский тип)
- ОР-3** *Астафьев Д.А.* Общие и индивидуальные особенности эволюции, регионального и глубинного строения осадочных и нефтегазоносных бассейнов Земли
Бабин Г.А. Венд-раннепалеозойский магматизм Алтае-Саянской складчатой области и его геодинамическая интерпретация
- ОР-4** *Багдасарова М.В.* Современная геодинамика и нефтегазовый потенциал осадочных бассейнов
Барабашева Е.Е., Стремецкая Е.О. Биогеохимическая модель рудообразования Кличкинского рудного узла
- ОР-5** *Баркин Ю.В.* Энергетика планетарных процессов Земли, других планет и спутников
- ОР-6** *Баркин Ю.В.* Вековые вариации фигуры Земли в современную эпоху
- ОР-7** *Белозеров И.М., Мезенцев Л.Н., Минин В.А., Митькин В.Н.* Земля – активный источник нейтронов и водорода. космофизический аспект
- ОР-8** *Белоусов Т. П.* Альпийские палеонапряжения и геодинамика юго-западного Тибета, Памира и Северного Вьетнама (сравнительный анализ)
- ОР-9** *Белявский В.В., Яковлев А.Г., Ракитов В.А.* Проницаемые зоны коры и мантии Корякско-Камчатского региона (по данным МТ методов)
- ОР-10** *Бурмин В.Ю.* Распределение упругих параметров в земном ядре по сейсмическим данным
- ОР-11** *Вахнин М.Г.* Морфология локальных структур и геодинамические процессы Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна
- ОР-12** *Видятин Ю.П., Сомин М.Л.* Специфика проявления коллизионных процессов на большом Кавказе в альпийское время
Вовна Г.М., Мишкин М.А. Ранняя кора Земли – эволюция от хадея до протерозоя
- ОР-13** *Водовозов В.Ю., Диденко А.Н., Песков А.Ю.* Траектория кажущейся миграции полюса Сибирского кратона для конца палеопротерозоя – начала мезопротерозоя
- ОР-14** *Гаврилов А.А.* Морфотектоника Японских островов
- ОР-15** *Гаврилов А.А.* Тибетско - Гималайский мегасвод как структура центрального типа
- ОР-16** *Гиоргобиани Т.В.* Этапы и механизмы альпийской деформации Большого Кавказа

- ОР-17** Глуховский М.З. Внутрипланетные и внепланетные факторы тектонической эволюции ранней Земли
- ОР-18** Гончаров М.А., Разницин Ю.Н., Баркин Ю.В. Особенности деформации континентальной и океанской литосферы как свидетельство северного дрейфа ядра Земли
- ОР-19** Губин В.Н. Новейшая активизация разломов Белорусской антеклизы
- ОР-20** Дворова А.В., Козаков И.К. Кинематика Дзобханского микроконтинента в позднем протерозое (по палеомагнитным данным)
- ОР-21** Деев Е.В., Зольников И.Д., Староверов В.Н. Типы отложений и текстуры быстрых геологических процессов в разновозрастных комплексах Алтае-Саянской складчатой области, Западно-Сибирской плиты и Восточно-Европейской платформы
- ОР-22** Дьячков Б.А. Современное состояние и тенденции развития геологической науки Казахстана
- ОР-22** Ермаков В.А., Гонтовая Л.И. Тектоно-магматические процессы на активной континентальной окраине (по данным сейсмической томографии)
- ОР-23** Жаркинбеков Т.Н. Тектономагматическое развитие Кендыктасского района (Южный Казахстан)
- ОР-24** Жимулев Ф.И. Основные событийные рубежи в геологической истории Кокчетавского массива (Северный Казахстан): обзор и интерпретация геохронологических данных
- ОР-25** Жимулев Ф.И., Буслов М.М., Глорие С., Де Граве Й., Фидлер М.А., Измер А. Среднеордовикский U/Pb возраст и структурное положение гранитных интрузий восточной части Тункинских гольцов Восточного Саяна (Прибайкалье)
- ОР-25** Жирнов А.М. Южно-Хинганский золото-железорудный гигант с сопутствующими металлами (Ni, Co, Mn, U) в протерозойском рифто-грабене Буреинского кратона
- ОР-25** Жуланова И.Л., Тибилев И.В. Черты системности в тектоническом устройстве и геологическом развитии северо-востока Азии
- ОР-26** Жунусов А.А., Аршамов Я.К. Геодинамика и рудоносность Кендыктас-Заилийского региона
- ОР-27** Забаринская Л.П. Геодинамические модели глубинного строения активных континентальных окраин переходной зоны Евразия – Тихий океан
- ОР-28** Захаров В.С. Роль сухого трения при моделировании сеймотектонических процессов
- ОР-29** Зверев В.П. Глобальный геологический водообмен и эволюция Земли
- ОР-30** Зейлик Б.С., Надиров Н.К. Региональная и глобальная ударно-взрывная тектоника и новый метод прогноза месторождений полезных ископаемых
- ОР-31** Зейлик Б.С., Надиров Н.К. Южно-Тургайский нефтегазоносный бассейн и новый метод прогноза месторождений нефти и газа
- ОР-32** Зейлик Б.С. Кольцевые структуры и проблема космической защиты планеты для сохранения жизни на Земле
- ОР-32** Зорина С.О. О роли эпейрогенеза при накоплении юрских осадочных толщ на востоке Русской плиты
- ОР-32** Ибламинов Р.Г. Минерагеодинамика – современная минерагения
- ОР-32** Исаев В. А., Захаров В. С. Температурный и кислородный режим р. Томь: нелинейный анализ временных рядов
- ОР-33** Казанский Б. А. Адунационная модель как выход из плиттектонического тупика
- ОР-33** Каратаев Г.И., Гарецкий Р.Г., Данкевич И.В., Мясников О.В. Тектоническое районирование фундамента Земли Эндерби (Восточная Антарктида)
- ОР-34** Каратаев Г.И., Венцелидес Т.В., Голобоков С.В. Физико-геологические модели земной коры Земли Эндерби (Восточная Антарктида)
- ОР-35** Кармышева И.В. Структурный контроль и механизм внедрения гранитоидных магм при коллизионном орогенезе
- ОР-35** Касаткин С.А. Структурно-динамический контроль оруденения Фестивального месторождения (Комсомольский рудный район, Россия)
- ОР-35** Кириллюк В. П. Об особенностях раннедокембрийского тектонического развития земной коры
- ОР-36** Киркинский В. А. Альтернативный механизм тектоники плит
- ОР-37** Киркинский В. А. Источники энергии глобальных тектоно-магматических процессов
- ОР-38** Книппер А.А. Основные этапы тектонического развития южной части Сибирской

- платформы
- ОР-39** *Ковалев А.А.* «Младший брат» Кавказского суперкрупного Тырнауза - Хакасский Киялых-Узень
- Колесников А.А.* Геодинамические особенности формирования вулcano-терригенных ассоциаций центральной части Монголо-Охотского орогенного пояса
- ОР-41** *Колесниченко А.А., Якуевич Ю.О.* Новейшая геодинамика района Бугульминско-Белебеевской возвышенности Центрального Приуралья
- Колодяжный С.Ю.* Внутриплитная тектоника северо-восточной части Восточно-Европейской платформы
- Колтышева Е.С.* Основные особенности тектонической унаследованности по профилям ГСЗ на территории Тимано-Печорской провинции
- Коптев А.И., Ершов А.В.* Структура литосферы и распределение напряжений в европейском регионе
- ОР-42** *Кораго Е.А., Ковалева Г.Н., Косько М.К., Д.Джиб, Гольцин В.Н., Ларионов А.Н., Соболев Н.Н.* О возрасте главных этапов геологического развития Новой Земли (в свете новых данных по геохронометрии цирконов)
- ОР-44** *Корженков А.М., Абдиева С.В., Керимбаева Д., Фортуна А.Б., Чаримов Т.А.* Особенности оползнеобразования в южной части Иссык-Кульской котловины, Северный Тянь-Шань
- ОР-45** *Корнейко А.А., Веселовский Р.В.* Палеомагнитные исследования интрузивных тел Качинского поднятия Горного Крыма (предварительные результаты)
- ОР-46** *Костикова И.А.* Массопотоки геофлюидов и седиментационных вод Каспийского осадочного бассейна
- ОР-47** *Косько М.К.* К тектонике Арктического шельфа Евразии
- ОР-48** *Кохан А.В., Дубинин Е.П., Грохольский А.Л., Абрамова А.С.* Кинематика и особенности морфоструктурной сегментации хребта Книповича на основе экспериментального моделирования
- ОР-49** *Крылков М.Ю., Крылков Н. М.* Роль воды в происхождении землетрясений
- ОР-50** *Кузин А.М.* Отображение инфильтрации воды и её растворов в сейсмическом поле нефтеносных территорий
- Кузнецов А.Б., Летникова Е.Ф., Константинова Г.В.* Sr хемостратиграфия карбонатных пород Иркутской свиты Восточных Саян: время формирования рифейского проточехла Тувино-Монгольского массива
- ОР-51** *Кузнецов В.Ф.* Импактные Структуры Риддерского Рудного Поля (Ррп) (Рудный Алтай)
- ОР-52** *Кузнецов Н.Б., Орлов С.Ю., Миллер Е.Л., Соболева А.А., Удоротина О.В.* Возрастные ограничения Протоуральско -Тиманской орогении по детритным цирконам
- ОР-53** *Кузнецов Н.Б.* Мезоструктура позднекембрийских комплексов Земли Веделя Ярльсберга (ЮЗ Шпицберген)
- Курдин Н.Н.* Позднеальпийская геодинамика южного склона ЮВ Кавказа
- ОР-54** *Лаптева Е.М., Лаптева Н.И.* Отражение геодинамики рифтогенных структур Земли по дистанционным материалам
- ОР-55** *Ларин Г.В.* Особенности обработки и интерпретации сейсмических данных для построения геологической модели регионального масштаба
- Лепешко В.В., Казанский Б.А., Мельниченко Ю.И.* Тектонический контроль формирования рельефа Япономорского региона
- Леликов Е.П., Емельянова Т.А.* Геологическое строение фронтальной зоны Курильской островной дуги
- Лукьянов В.Ф.* Проявления рифтогенеза вдоль позднедевонского свода Воронежского кристаллического массива (ВКМ)
- ОР-56** *Львова Е.В.* Феномен научного творчества В.Е. Хаина и развитие геологических наук.(плeнарное заседание)
- ОР-57** *Львова Е.В.* Возможные механизмы формирования трапповых провинций в свете новейших данных
- ОР-59** *Макеев В.М., Макаров В.И., Дорожко А.Л., Коробова И.В.* Новейшие перiorогенные зоны юга Сибирской платформы: происхождение и условия формирования
- ОР-60** *Макеев В.М., Макаров В.И., Дорожко А.Л., Коробова И.В.* Тектоническая структура территории Москвы

- ОР-61** *Малёнкина С.Ю.* Тектоническая обстановка формирования недавно обнаруженных юрских строматолитов Восточно-Европейской платформы
- ОР-62** *Малёнкина С.Ю.* Тектонический аспект мезозойского фосфатонакопления Восточно-Европейской платформы
Медведев П.В., Медведева Е.П. Новейшая тектоника акватории Северного и Среднего Каспия и ее роль в формировании локальных структур
- ОР-63** *Межеловский А.Д.* Особенности внутреннего строения Ветреного пояса (юго-восток Балтийского щита)
Мельниченко Ю.И., Осипова Е.Б., Изосов Л.А., Казанский Б.А., Лепешко В.В., Съедин В.Т. морфотектоника и особенности геодинамики впадины Японского моря
- ОР-64** *Мерцалов И. М.* Тектоносфера Земли как результат деятельности биосферы
- ОР-65** *Мерцалов И.М.* Глубинные гидросистемы - сепараторы литофобных веществ
- ОР-67** *Миц М.В.* Возникновение и эволюция раннедокембрийской коры Восточно-Европейского кратона
Митрохин А.Н. Структурно-геодинамическая корреляция магматических проявлений силлинского монзонитоидного комплекса Комсомольского оловорудного района (КРР)
- ОР-68** *Нагорная Е. В., Котова М. С.* Теннантит-тетраэдрит рудного поля находка, Чукотка
Неволин П.Л., Уткин В.П., Митрохин А.Н. Структурирование южного обрамления Ханкайского массива
- ОР-69** *Некрасов А.И.* Геодинамические и структурные факторы, контролирующие нефтегазоносность фундамента и чехла Западно-Сибирского бассейна
- ОР-70** *Осипова Е.Б.* Механико-Математическое моделирование особенностей деформирования литосферы, астеносферы и подастеносферной мантии
- ОР-71** *Осипова Е.Б.* Модельное исследование нелинейных эффектов единого механизма формирования солянокупольных структур
- ОР-72** *Осипова Е.Б.* Моделирование движений тектоносферы зоны перехода Западно-Тихоокеанского типа
- ОР-73** *Палымский Б.Ф., Кузнецов В.М., Петров А.Н., Чехов А.Д., Шахтыров В.Г.* О принципах составления тектонической карты северо-востока Азии нового поколения
- ОР-74** *Палымский Б.Ф.* Некоторые методологические проблемы формационного анализа
- ОР-75** *Параев В. В., Еганов Э. А.* Геодинамическая эволюция литосферы и природа цикличности в свете современных проблем наук о Земле
Парфенюк О.И. Термодинамические условия образования гранитного расплава в коллизионных системах
- ОР-76** *Патрикеев В. Н.* Вертикальные движения Северо-Западной плиты Тихого океана
Петров Г.А., Рыбалка А.В. Глубинное строение Урала по геофизическим трансектам
- ОР-77** *Полетаев А.И.* Ротационная геодинамика
- ОР-79** *Приходченко Е.Е.* Ряды тектонофаций в строении континентальных окраин
- ОР-80** *Промышлова М.Ю.* Магматизм и колчеданно-полиметаллическое рудообразование в обстановке перехода океанический рифт – континентальный рифт
- ОР-81** *Прусакова Н.А.* Элементы глубинного строения литосферы Севера Восточно-Европейской платформы, контролирующие локализацию кимберлитового магматизма
- ОР-82** *Пруцкий Н.И., Энна Н.Л., Лаврищев В.А.* Геология и минерагения Северного Кавказа – современное состояние и основные проблемы
Рассказов С.В., Чувашова И.С. Выражение процессов Индо-Азиатской конвергенции в кайнозойской магматической динамике Центральной Монголии
- ОР-83** *Расцветаев Л.М., Тверитинова Т.Ю., Бирман А.С., Курдин Н.Н., Маринин А.В.* Большой Кавказ: современная структура и альпийская геодинамика
Ребецкий Ю.Л., Сим Л.А., Козырев А.А., Рыбин В.В., Жиров Д.В. Первые оценки величин напряжений по геологическим данным
Рихтер Я.А. Манычская глубинная сутура – граница прикаспийской впадины и Скифской плиты
- ОР-84** *Родкин М.В., Шатахцян А.Р.* Закономерности взаимного расположения крупных и суперкрупных месторождений
- ОР-85** *Рудаков С.Г.* Геодинамически связанные тектонические перемены в поздневендской эволюции Средиземноморского и Северо-Атлантического подвижных поясов в обрамлении Восточно-Европейского кратона как события планетарного масштаба

- Руженцев С.В., Голионко Б.Г., Лыхин Д.А., Некрасов Г.Е.* Удино-Витимская складчатая система (Западное Забайкалье)
- Русин А.И.* Метаморфические процессы и ассоциации глубинных зон континентальных рифтов
- ОР-86** *Рязанцев А.В., Белова А.А.* Вулканогенный кембрий в палеозоидах Южного Урала: структурное положение, состав, возраст аксессуарных цирконов, условия формирования
- Савельев Д.Е.* Роль деформаций в петро- и рудогенезе (на примере альпинотипных гипербазитов)
- Савельев Д.П.* Проблема миграции плиоцен-четвертичного вулканизма Восточной Камчатки
- Сакулина Т.С., Верба М.Л., Иванов Г.И., Тихонова И.М.* Отсутствие признаков субдукции в строении Курильского глубоководного желоба (по данным МОВ-ОГТ на опорном профиле 1-ОМ)
- Сандула А. Н.* Палеогеодинамические индикаторы в строении карбонатных (калейдовых) формаций северо-востока Европейского континента
- ОР-87** *Свешников К.И.* Петрографо-петрохимические тренды магматических ассоциаций разных геодинамических обстановок
- ОР-88** *Свешников К.И.* Связь магматических ассоциаций Воронежско-Украинского геоблока с глубинными тетоническими структурами
- ОР-89** *Свиточ А.А., Макиаев Р.Р.* Новейшая тектоника Манычской впадины
- ОР-90** *Сейтмуратова Э.Ю., Жакупова Ш.А., Сайдашева Ф.Ф., Аршамов Я.К., Парфенова Л.П.* Особенности позднепалеозойского магматизма Казахстана
- ОР-91** *Сеитов Н., Жунусов А.А.* Характер распространения палеозойских магматических образований в земной коре Казахской складчатой области как реперных комплексов при проведении палеотектонических реконструкций
- ОР-92** *Сеитов Н.* Литосфера как цельная и неделимая оболочка Земли
- ОР-93** *Сеитов Н.* Ведущая роль методологии в решении фундаментальных проблем теоретической геологии
- ОР-94** *Сим Л.А., Брянцева Г.В.* Новые данные о влиянии спрединга в Северной Атлантике и Арктике на напряженное состояние Севера Евразии
- Скринник Л.И., Рыбин В.М.* Вертикальные ряды вулканогенных и интрузивных комплексов активных окраин и их палеогеодинамическая интерпретация (на примере Джунгарского Алатау)
- ОР-95** *Соболев П.О.* Оценка кайнозойского воздымания восточной части Баренцева моря
- Соколова Н.В.* О пластичных системах адаптации Земли к изменяющимся внешним условиям
- ОР-96** *Спивак А.А.* Оценка жесткости разломных зон по сейсмическим данным
- ОР-97** *Столбов Н.М.* Модель развития плюма Земли Франца-Иосифа
- ОР-98** *Сушкин Л.Б.* О металлоносности верховья р. Кун-маньё (Восточный Становик)
- ОР-99** *Сушкин Л.Б.* Главные черты крупной позднемезозойской Хабаровской Астроблемы ("Дерсу")
- ОР-100** *Сушкин Л.Б.* Особенности крупных мезо - кайнозойских вулканических очагов северо-западного Сихотэ - Алиня
- Съедин В.Т., Мельниченко Ю.И.* Тектоно-магматические этапы Филиппинского моря
- Тараканов Р.З.* О природе сейсмофокальной зоны
- Тверитинова Т.Ю.* Тектонические структуры как функция типа земной коры и геодинамических режимов
- Тверитинова Т.Ю., Викулин А.В.* Свидетельства вращения структур и полей напряжений в литосфере
- ОР-101** *Терехов Е.П., Можеровский А.В.* Различный «мафический» и «сиалический» состав пород фундамента Малой Курильской гряды и подводного хребта Витязя - новая проблема в истории развития внешней дуги Курильской островодужной системы
- ОР-102** *Тетерин Д.Е., Суцевская Н.М., Кольцова А.В., Домарацкая Л.Г.* Геодинамическая эволюция пролива Дрейка в постмиоценовое время, Западная Антарктика, Южный Океан
- ОР-103** *Тимонин Н.И.* Исландский плюм и его воздействие на магматизм Полярного Урала и Западно-Арктического шельфа

- Толмачева Т.Ю., Рязанцев А.В., Дегтярев К. Е., Никитина О.И.* Средне-верхнекембрийские вулканогенно -кремнисто-терригенные толщи Чу-Илийского района и гор Кендыктас (Южный Казахстан): строение разрезов, обоснование возраста и обстановки формирования
- ОР-104** *Троицкий В.И.* Геодинамическое районирование мезозойско-палеогенового нефтегазоносного осадочного чехла Туранской платформы и внутренних впадин Тянь-Шаня
- ОР-105** *Турикешев Г. Т.-Г., Осетров К.А.* О современных вертикальных тектонических движениях земной коры в пределах Южного Предуралья
- ОР-106** *Улановская Т.Е., Зеленичиков Г.В., Калинин В.В.* О некоторых нерешённых задачах стратиграфии юго-востока Европы
- ОР-107** *Уткин В.П.* Восточно-Азиатский вулканно -плутонический пояс и вулканические пояса Тихого Океана: корреляция структурно-динамических условий формирования
- Фазлави Али, Маджид Мохсени* Оценка экологического последствия отходов угольной шахты сангруд
- ОР-108** *Файницкий С. Б.* Величины эвстатических колебаний уровня Мирового океана в некоторые периоды палеозоя (на материалах по Прикаспийской впадине)
- Филатова Н.И.* Палеозойско-мезозойские этапы формирования структур шельфов Восточно-Арктических морей
- ОР-109** *Фомин И.С., Плечов П.Ю.* Типизация взаимоотношений ксенолитов кварцевых песчаников с базальтовым расплавом на примере извержений 2001-2003 годов вулкана Этна (Италия)
- ОР-110** *Харькина М.А.* Экологическая геодинамика – новое направление в науках о Земле
- ОР-111** *Цуканов Н.В., Сколотнев С.Г.* Изотопные характеристики магматических комплексов палеодуг Восточной Камчатки
- ОР-112** *Черников А.Г., Либина Н.В.* Модель глубинного строения земной коры Центрально-Арктической области по данным марковской гипсотомографии
- ОР-113** *Чехов А.Д.* Глубинная структура и механизм формирования Охотоморской литосферной микроплиты
- ОР-114** *Чистова З.Б., Кутинов Ю.Г.* Тектонические нарушения и тектонические узлы - участки протекания процессов межгеосферного взаимодействия
- Чупрынин В.И., Изосов Л.А.* Формирование и движение структур центрального типа при взаимодействии литосферных плит
- ОР-115** *Шаров Н.В., Исанина Э.В.* Результаты глубинных сейсмических исследований Онежской палеопротерозойской структуры Карелии
- ОР-116** *Шахтыров В.Г.* Отражение в геометрии разломно-складчатых структур Верхояно-Колымской складчатой области физического состояния литосферы
- Шевченко Б.Ф., Горошко М.В., Гурьянов В.А., Сальников А.С., Соловьев В.М.* Мезозойская постколлизонная структура Алдано-Станового щита
- Шевырев С.Л., Калашников А.О.* Методика выделения зон фанерозойской активизации (на примере Воронежской антеклизы)
- ОР-117** *Шеин В.А.* Палеорифтовые системы Баренцево-Карского региона и перспективы их нефтегазоносности
- Шестопалов И. П., Белов С. В., Харин Е. П., Соловьев А.А., Кузьмин Ю.Д.* Генерация нейтронов и особенности возмущения геомагнитного поля в период, предшествующий Чилийскому землетрясению 27 февраля 2010 с магнитудой Mw=8.8
- ОР-118** *Шумилов В.Н.* Природа сил субгоризонтального сжатия земной коры и горообразование
- ОР-119** *Шумилов В.Н.* Природа вулканов
- ОР-120** *Шумилов В.Н.* Почему жизнь 3 миллиарда лет не выходила из океана на сушу?
- ОР-121** *Шумлянская Л.А., Цветкова Т.А.* Сейсмологические границы
- ОР-122** *Эсминцев А.Н.* Кризис жанра в геологии
- ОР-123** *Ямпольский К. П.* Тектоника северной части хребта Книповича (Северная Атлантика)