

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ
МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ ТЕКТОНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ МГУ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА**



**ТЕКТОНИКА И ГЕОДИНАМИКА
СКЛАДЧАТЫХ ПОЯСОВ
И ПЛАТФОРМ ФАНЕРОЗОЯ**

Программа

Пригласительный билет

2-5 ФЕВРАЛЯ 2010 г.

Межведомственный тектонический комитет при Отделении наук о Земле Российской академии наук приглашает Вас принять участие в XLIII Тектоническом совещании на тему:

**«ТЕКТОНИКА И ГЕОДИНАМИКА СКЛАДЧАТЫХ ПОЯСОВ
И ПЛАТФОРМ ФАНЕРОЗОЯ»**

Совещание состоится *2-5 февраля 2009 г. в г.Москве.*

Заседания будут проводиться в Главном здании МГУ (Воробьевы горы) на Геологическом факультете в аудиториях *611, 415, 829 и 830.*

К сведению участников Совещания:

для получения брони в гостинице необходимо до 25 января 2010 года сообщить фамилию, имя, отчество, ученую степень, должность и точную дату приезда.

Заезд в гостиницу 1 февраля, отъезд – 6 февраля.

Время на один доклад – 25 мин (пленарные заседания) и 20 мин
(секционные заседания)

Адрес оргкомитета:

119017 Москва, Пыжевский пер., д.7,

Учреждение Российской академии наук Геологический институт РАН

Межведомственный тектонический комитет

Кузнецову Николаю Борисовичу

Справки по телефону (495) 953-49-35

Факс: (495) 951-04-43

E-mail: kouznikbor@ginras.ru

Ученый секретарь

Межведомственного тектонического комитета

доктор геолого-минералогических наук

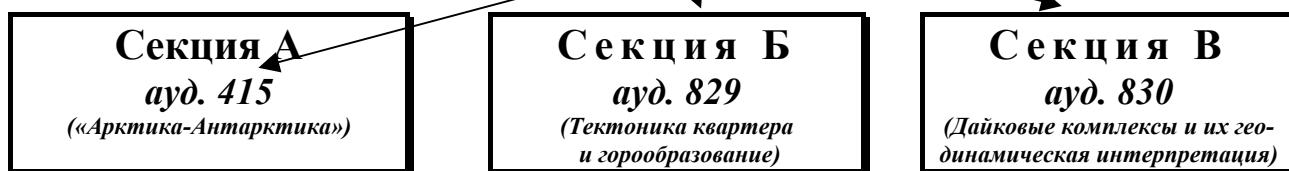
Н.Б.Кузнецов

СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ СОВЕЩАНИЯ

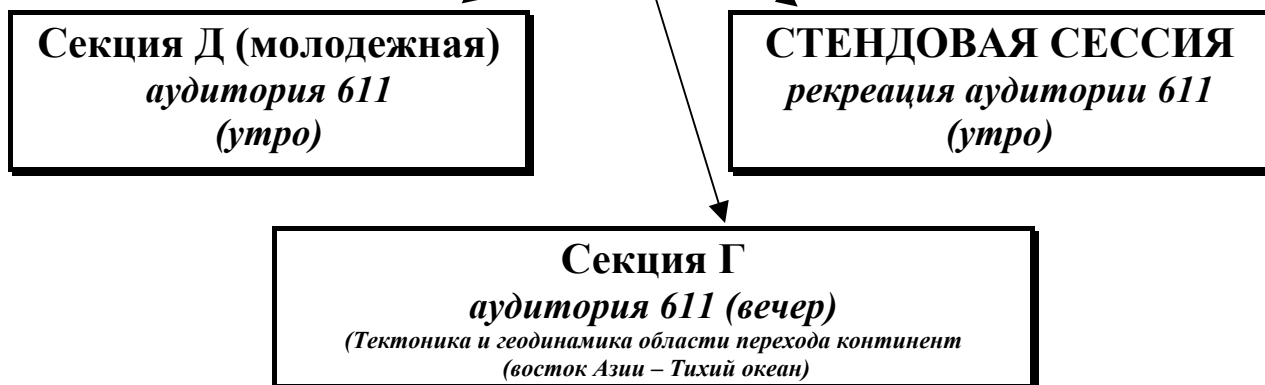
2 февраля

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
аудитория 611

3 февраля



4 февраля



5 февраля

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
аудитория 611

**ПРОГРАММА
XLIII ТЕКТОНИЧЕСКОГО СОВЕЩАНИЯ**

2 февраля

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10⁰⁰ – 13³⁰. Утро (аудитория 611)

Председатель: *Леонов Ю.Г.*

Пушаровский Д.Ю. – приветствие
Леонов Ю.Г. – вступительное слово

1. *Гончаров М.А.* Орогенные и «талассо-орогенные» пояса: сходство и различия
2. *Шевченко В.И., Гусева Т.В., Лукк А.А., Прилепин М.Т., Сим Л.А.* Плейттектоническая или автономная геодинамика подвижных поясов? (Средиземноморье и Урал)
3. *Артюшков Е.В., Чехович П.А.* Природа быстрых изменений глубины воды в осадочных бассейнах. Флуктуации уровня океана, или тектонические движения земной коры?

Перерыв 10 мин

4. *Божко Н.А.* Внутриплитный базит-ультрабазитовый магматизм в суперконтинентальных циклах
5. *Трубицин В.П.* Численные модели прошлой и будущей эволюции мирового океана
6. *Лобковский Л.И., Котелкин В.Д.* Океаническая история и асимметрия Земли с позиций термохимической мантийной конвекции

Перерыв на обед

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

14³⁰ – 18⁰⁰. Вечер (аудитория 611)

Председатель: *Короновский Н.В.*

1. *Коваленко Д.В.* Палеомагнитные реконструкции пространственного распространения аномальной мантии Центральной Азии в позднем мезозое и кайнозое
2. *Метелкин Д.В., Верниковский В.А.* Сдвиговая тектоника в истории Сибирской континентальной плиты и связь с процессами роста и деформации коры Центральной Азии по палеомагнитным данным
3. *Козаков И.К., Ярмолюк В.В., Ковач В.П., Сальникова Е.Б., Анисимова И.В., Кирнозова Т.И., Фугзан М.М.* Проблема позднерифейского этапа формирования континентальной коры восточного сегмента Центрально-Азиатского складчатого пояса: результаты геохронологических и изотопных исследований
4. *Диденко А.Н., Каплун В.Б., Малышев Ю.Ф., Шевченко Б.Ф.* Структура литосферы и мезозойская геодинамика восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса

Перерыв 10 мин

5. *Петров О.В., Леонов Ю.Г., Морозов А.Ф., Лайба А.А., Шокальский С.П., Гусев Е.А., Розанов М.И., Сергеев С.А., Соболев Н.Н., Корень Т.Н., Сколотнев С.Г., Дымов В.А.* Первая находка архейских гранитов на дне Северного Ледовитого океана
6. *Склярков Е.В., Федоровский В.С., Котов А.Б., Лавренчук А.В., Музакабзов А.М., Старикова А.Е.* Карбоналиты – продукты плавления метаосадочных пород в коллизионных обстановках: характер проявления и тектонические следствия
7. *Савельева Г.Н., Батанова В.Г., Соболев А.В.* Каналы транспортировки расплавов сквозь мантию в разных геодинамических обстановках

Обсуждение докладов

3 февраля

**Секция А. ТЕКТОНИКА АРКТИКИ; ОСАДОЧНЫЕ БАССЕЙНЫ АРКТИКИ
И ПЕРИ-АНТАРКТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ**

10⁰⁰ – 13³⁰. Утро (аудитория 415)

Председатели: *Балуев А.С., Конторович А.Э., Шипилов Э.В.*

1. *Балуев А.С., Терехов Е.Н.* Хибино-Контозерская тектоническая зона – структура пропагации Восточно-Баренцевского рифтогенного трога
2. *Григорьева Б.М., Шлыкова В.В.* Новые данные о геологическом строении Северной части баренцевоморского шельфа
3. *Косько М.К., Кораго Е.А.* Тектоническое районирование фундамента Баренцево-Карского шельфа.
4. *Карякин Ю.В., Скляр Е.В., Травин А.В., Шипилов Э.В.* Возраст и состав базальтов центральной и юго-западной части архипелага Земля Франца-Иосифа

Перерыв 10 мин

5. *Столбов Н.М.* Линейно-упорядоченный магматизм архипелага Земля Франца-Иосифа
6. *Шипилов Э.В., Карякин Ю.В.* Мезозойский базальтоидный магматизм Западного Шпицбергена и его геодинамическая природа
7. *Сколотнев С.Г.* Абсолютный возраст цирконов из магматических пород и история спрединга отдельных сегментов Срединно-Атлантического хребта в Центральной Атлантике

Перерыв на обед

14³⁰ – 18⁰⁰. Вечер (аудитория 415)

Председатели: *Балуев А.С., Конторович А.Э., Шипилов Э.В.*

1. *Артюшков Е.В.* Глубинный механизм образования крупных нефтегазоносных бассейнов и поиск новых бассейнов по геодинамическим признакам
2. *Грохольский А.Л., Дубинин Е.П., Кохан А.В., Абрамова А.С.* Физическое моделирование структурообразования и сегментации ультрамедленных спрединговых хребтов Рейкьянес, Книповича и Гаккеля
3. *Лазуркин Д.В., Супруненко О.И.* Строение осадочного чехла шельфа Северного Ледовитого океана
4. *Конторович А.Э., Беляев С.Ю., Буриштейн Л.М., Гуськов С.А., Еришов С.В., Конторович В.А., Красавчиков В.О., Лившиц В.Р.* Новые структурные построения и история тектонического развития северной части Западно-Сибирской геосинеклизы (включая акваторию Карского моря)

Перерыв 10 мин

5. *Мальшев Н.А., Никишин А.М., Драчев С.С.* Тектоническая история осадочных бассейнов Российских Арктических шельфов и сопредельной суши
6. *Конторович А.Э., Беляев С.Ю., Букреева Г.Ф., Еришов С.В., Истомин А.В., Конторович А.А., Красавчиков В.О., Фомин М.А.* Тектоническое районирование Енисей-Хатангского регионального прогиба по опорным уровням мезозойско-кайнозойского осадочного чехла и тектонические предпосылки его нефтегазоносности
7. *Бочкарев В.С., Брехунцов А.М.* Тектоника и геодинамика Урало-Алтайской складчатой области с учетом U-Pb датировок цирконов на SHRIMP-II

Обсуждение докладов

3 февраля

**Секция Б. ТЕКТОНИКА КВАРТЕРА, СОВРЕМЕННАЯ ГЕОДИНАМИКА,
ПРОБЛЕМЫ ГОРООБРАЗОВАНИЯ**

10⁰⁰ – 13³⁰. Утро (аудитория 829)

Председатели: *Трифонов В.Г., Короновский Н.В.*

1. *Копт М.Л.* Плановая конфигурация денудационных уступов как индикатор региональных неотектонических напряжений (на примере Русской равнины)
2. *Никонов А.А.* Основные черты новейшей тектоники и геодинамики переходной полосы от Фенноскандинавского щита к Русской плите
3. *Тевелев Арк.В.* Тектонические обстановки формирования новейшей структуры и рельефа Южного Урала
4. *Трегуб А.И., Орлов Р.А.* Сейсмические шумы и неотектоника юго-востока Воронежской антеклизы

Перерыв 10 мин

5. *Трифонов В.Г., Иванова Т.П., Бачманов Д.М.* Горообразование в новейшей геодинамике Альпийско-Гималайского пояса.
6. *Макеев В.М., Пустовалов Н.А.* Неотектоника Среднего Урала.
7. *Толстобров Д.С., Колька В.В.* Геологические признаки и причины миграции береговой линии Кандалакшского залива Белого моря в районе посёлка Энгозеро (северная Карелия)
8. *Яковлев Ф.Л., Юнга С.Л.* О расширении представлений о механизмах горообразования на примере исследований структур Памирского синтаксиса и Большого Кавказа

Перерыв на обед

14³⁰ – 18⁰⁰. Вечер (аудитория 829)

Председатели: *Трифонов В.Г., Яковлев Ф.Л.*

1. *Макаров В.И., Щелочков Г.Г., А.К.Рыбин, Павленкин А.Д., Рослов Ю.В., Мунирова Л.М., Алексеев Д.В., Леонов М.Г., Roescher S.W.* Поддвиг Тарима под Тянь-Шань и их глубинная структура по данным сейсмических исследований вдоль профиля MANAS (Кашгар – Сонкуль)
2. *Имаева Л.П., Имаев В.С., Козьмин Б.М.* Сейсмоструктурные деформации фронтальной части складчатого обрамления Колымо-Омолонского блока (супертеррейна)
3. *Смирнов В.Н.* Главные элементы морфоструктуры Охотско-Чукотской области горообразования
4. *Лепешко В.В.* Морфометрические тенденции строения рельефа Азиатско-Тихоокеанского сочленения

Перерыв 10 мин

5. *Ломтев В.Л.* К строению и истории Курильской дуги
6. *Ермаков В.А., Гонтовая Л.И.* Особенности тектономагматических процессов районов высокоактивного вулканизма (по данным сейсмотомографии Ключевской группы вулканов)
7. *Уфимцев Г.Ф.* Морфотектоника Перуанских Анд

Обсуждение докладов

3 февраля

**Секция В. ДАЙКОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ИХ ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ
ИНТЕРПРЕТАЦИЯ**

10⁰⁰ – 14⁰⁰. Утро (аудитория 830)

Председатели: Пучков В.Н., Эрнст Р.

1. Эрнст Р., Пучков В.Н. О состоянии работы над «Картой дайковых роев и ассоциирующих с ними формаций России и смежных регионов»
2. Баянова Т.Б., Митрофанов Ф.П., Федотов Ж.А., Нерович Л.И., Серов П.А. Палеопротерозойские ЭПГ-метальные интрузии Балтийского щита и их дайковые серии
3. Арзамасцев А.А., Федотов Ж.А. Рои мафических даек как индикаторы условий проявления палеозойских плюм-литосферных процессов на северо-востоке Балтийского щита
4. Терехов Е.Н., Балуев А.С., Пржиялговский Е.С. Структурное положение и форма даек – как источник информации об их генезисе (на примере разновозрастных даек Кольского полуострова)
5. Богданова С.В., Постников А.В., Попова Л.П., Бокий Ю.А. Трапповая формация востока Восточно-Европейской платформы

Перерыв 10 мин

6. Гладкочуб Д.П., Донская Т.В., Эрнст Р., Писаревский С.А., Мазукабзов А.М., Скляр Е.В., Вингейт М., Седерлунд У. Докембрийский базитовый магматизм Сибирского кратона: презентация карты с комментариями
7. Буш В.А., Лёвин Ф.Д. Трапповые и дайковые комплексы юга Сибирской платформы
8. Пучков В.Н. Дайковые рои и ассоциирующие с ними магматические комплексы на Урале
9. Киселев А.И., Ярмолюк В.В., Егоров К.Н., Томшин М.Д. Девонский рифтогенез и рои доле-ритовых даек восточной части Сибирского кратона

Перерыв на обед

14³⁰ – 18⁰⁰. Вечер (аудитория 829)

Председатели: Богданова С.В., Ярмолюк В.В.

1. Ярмолюк В.В., Козаков И.К., Козловский А.М., Кудряшова Е.А., Лебедев В.И., Терентьева Л.Б. Дайковые пояса в структурах Центрально-Азиатского складчатого пояса (ЦАСП): геологическое положение и геодинамические приложения
2. Волков А.В., Егоров В.Н., Сидоров А.А., Алексеев В.Ю. Свиты золотоносных даек Яно-Колымского пояса
3. Чернышов Н.М., Чернышова М.Н., Альбеков А.Ю. Дайковые комплексы ультрамафит-мафитовых формаций различных геодинамических режимов развития Воронежского кристаллического массива
4. Юркова Р.М., Воронин Б.И. Комплекс параллельных даек предостроводужных офиолитов

Перерыв 10 мин

5. Пашкевич И.К., Богданова С.В., Гинтов О.Б., Нильсон М. Дайковые рои северо-западной части Украинского щита
6. Пашкевич И.К., Орлюк М.И., Марченко А.В. Методика и первые результаты комплексного геолого-геофизического изучения узлов пересечения крупных роев даек (северо-западная часть Украинского щита)
7. Баренбаум А.А. Возможный механизм образования дайковых комплексов галактическими кометами
8. Глуховский М.З. Гигантский радиальный рой мафических даек мезопротерозоя Анабарского щита – последствие масштабного импактного события в палеопротерозое на севере Сибирского кратона

Обсуждение докладов

4 февраля

Секция Д. МОЛОДЕЖНАЯ СЕКЦИЯ
10⁰⁰ – 14⁰⁰. Утро (аудитория 611)

Председатели: *Рогов М.А., Вержбицкий В.Е.*

1. *Ватрушкина Е.В.* Литология терригенных пород верхнеюрского – нижнемелового возраста Западной Чукотки
2. *Данукалова М.К., Кузьмичев А.Б., Левочкин Б.Б.* Верхний девон Новосибирских островов: стратиграфия, обстановка осадконакопления, источники обломочного материала, реконструкция палеобассейна
3. *Ескин А.Е.* Метаморфические структурно-вещественные парагенезисы габброидов района Сьерра-Леоне (Срединно-Атлантический хребет, 5-7° с.ш.)
4. *Колесниченко А.А.* Новейшая активизация Суксунско-Красноуфимского палеозойского разлома (южное Приуралье) и его кинематика по данным мезоструктурных наблюдений
5. *Маринова Ю.Г.* Новые данные о структуре осадочного чехла Восточно-Индийского хребта

Перерыв 10 мин

6. *Моисеев А.В., Соколов С.Д., Хаясака Я.* Геохимическая характеристика вулканических образований Отроженской пластины, Усть-Бельские горы
7. *Селезенева Н.Н.* Зона сочленения Восточно-Европейской платформы и Урала: проблема стратиграфии додевонских отложений
8. *Соин Д.А.* Геотермическая характеристика осадочного чехла Ямальской НГО и ее корреляция с поверхностью фундамента
9. *Сычев С.Н., Куликова К.В.* Структурно-тектоническая позиция массива Хордьюс (Полярный Урал)
10. *Чувашова И.С.* Эволюция четвертичного калиевого магматизма провинции Хейлонгджанг (Северо-Восточный Китай): роль источников литосферы и астеносферы
11. *Лаврушина Е.В., Пржиялговский Е.С.* Системы плитчатой отдельности и трещиноватость в мезозойских гранитоидных массивах Центральной Монголии

Обсуждение докладов

Секция Г. ТЕКТОНИКА И ГЕОДИНАМИКА ОБЛАСТИ ПЕРЕХОДА КОНТИНЕНТ
(ВОСТОК АЗИИ – ТИХИЙ ОКЕАН)
14³⁰ – 18⁰⁰. Вечер (аудитория 611)

Председатели: *Ханчук А.И., Кожурин А.И.*

1. *Гологузов В.В., Ханчук А.И., Симаненко В.П.* Геодинамика восточной окраины Азии в мел-палеогеновое время
2. *Муравьев В.В., Никишин А.Н.* Гексагональная системность структуры Тихоокеанского талассо-кратона
3. *Левин Б.В., Сасорова Е.В., Павлов В.П.* Широтно-глубинные распределения землетрясений в Тихоокеанском регионе и перспективы их использования в моделях геотектоники
4. *Петрищевский А.М.* Глубинная структура окраинно-материковых складчато-надвиговых систем (Камчатка, Сихотэ-Алинь)
5. *Патрикеев В.Н.* Пространственно временное деформирование Северо-Западной котловины Тихого океана

Перерыв 10 мин

6. *Кожурин А.И., Пономарёва В.В., Пинегина Т.К.* Деформация островной дуги, расположенной над краем погружающейся плиты: пример Камчатки
7. *Мельниченко Ю.И., Съедин В.Т.* Геодинамическая эволюция Филиппинского моря
8. *Леликов Е.П.* Магматизм и формирование структур дна окраинных морей Тихого океана
9. *Ганелин А.В.* Дайковые серии алуцинского офиолитового комплекса (Верхояно-Чукотская складчатая область) и их геодинамическая интерпретация

Обсуждение докладов

5 февраля

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10⁰⁰ – 14⁰⁰. Утро (аудитория 611)

Председатель: Никишин А.М.

1. *Грикуров Г.Э., Михальский Е.В.* Тихоокеанское складчатое обрамление Антарктиды: строение и геодинамические аспекты формирования
2. *Лейченко Г.Л., Гусева Ю.Б., Гандюхин В.В.* Строение и тектоническая эволюция пассивной континентальной окраины Антарктиды
3. *Соколов С.Д.* Верхнеюрско-нижнемеловые надсубдукционные комплексы Северо-Востока Азии и палеотектонические реконструкции конвергентной границы Северо-Западной Пацифики и Азиатского континента
4. *Филатова Н.И.* Верхояно-чукотский средне меловой орогенный пояс: особенности строения и геодинамические обстановки формирования

Перерыв 10 мин

Председатель: Кузнецов Н.Б.

1. *Короновский Н.В., Зайцев В.А., Панина Л.В.* Современная геодинамика Скифской плиты по данным тектонофизического моделирования
2. *Яковлев Ф.Л.* Сравнение методологических подходов к решению проблемы строения зон линейной складчатости внутренних частей подвижных поясов (на примере Большого Кавказа).
3. *Сомин М.Л.* Природа регионального метаморфизма в подвижных поясах фанерозоя: сравнительно-тектонический анализ
4. *Чувашев Б.И.* Геологическая история зоны сочленения востока Восточно-Европейской платформы (ВЕП) и Урало-Западносибирского подвижного пояса (УЗСПП)

Перерыв на обед

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

15⁰⁰ – 18⁰⁰. Вечер (аудитория 611)

Председатель: Леонов Ю.Г.

1. *Разницын Ю.Н., Баркин Ю.В.* Субмеридиональное сжатие океанской литосферы как результат северного дрейфа Земли
2. *Родкин М.В.* Отражение изменчивости флюидного режима с глубиной в характере сейсмичности
3. *Зверев В.П.* Вода в тектонической истории Земли

Общая дискуссия

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. *Айзберг Р.Е.* Позднепалеозойская геодинамика Припятского палеорифтового бассейна
2. *Акинин В.В., Горячев Н.А., Альшевский А.В., Гельман М.Л.* Дайковый пояс Яно-Колымской золотоносной провинции: распределение, состав и возраст
3. *Акманова Д.Р., Викулин А.В., Осипова Н.А., Чебанюк С.В.* Вулканизм и сейсмичность как индикатор геодинамических процессов
4. *Астафьев Д.А.* Причины формирования и распада Пангей
5. *Бадяй В.В., Карабанов А.К.* Тектонические закономерности формирования гидросети бассейна Черного моря на территории Беларуси
6. *Баркин Ю.В.* Вынужденные колебания системы ядро–мантия Земли и их отражение в геологических, геодинамических и геофизических процессах
7. *Баркин Ю.В.* Механизм планетарных деформаций дна океана и явления регрессии, трансгрессии и инверсии уровня океана в современную эпоху и в геологической истории
8. *Баталев В.Ю., Багдасаров Н., Баталева Е.А., Егорова В.В., Рыбин А.К.* Глубинная структура и вещественные характеристики зоны сочленения Тарима и Тянь-Шаня
9. *Белова А.А., Рязанцев А.В., Разумовский А.А., Дегтярев К.Е.* Надсубдукционные комплексы раннедевонского возраста на Южном Урале: особенности состава, изотопные геохронологические и биостратиграфические данные
10. *Белоусов Т.П., Долгинов Е.А., Нго Тхи Лы, Куртасов С.Ф., Нго За Тханг, Башкин Ю.В.* Внутрислойная трещиноватость горных пород Северного Вьетнама и закономерности ее палеогеодинамики
11. *Бобров А.М., Баранов А.А.* Напряжения внутри и вне континента для двумерной мантийной конвекции с движущимся континентом, взаимодействующим с мантией: ньютоновская и неньютоновская реология
12. *Бочкарев В.С., Брехунцов А.М., Огнев Д.А.* Тектоника и закономерности развития Западно-Сибирского осадочного бассейна
13. *Бугаенко И. В., Шумлянская Л.А., Заец Л.Н., Цветкова Т.А.* Скоростное строение мантии до глубины 2500 км под Эгейским, Черным и Каспийским (Южно-Каспийская впадина) внутренними морями Альпийского-Гималайского подвижного пояса
14. *Верба М.Л., Мильштейн Е.Д., Матвеев Ю.И., Каиубин С.Н.* Геодинамическая интерпретация структурно-вещественной модели земной коры и верхней мантии Южно-Охотской котловины (в сечении опорного геолого-геофизического профиля 2-ДВ-М Севморгео)
15. *Вигинский В.А.* Космическая линеamentная сеть орогенного обрамления Азово-Черноморского бассейна
16. *Видятин Ю.П.* Камерун-Египетская зона геодинамической активности как продолжение Аграхан-Тбилиско-Левантийской зоны дислокаций
17. *Викулин А.В.* Волновая геодинамика
18. *Вишневская В.С., Филатова Н.И.* Аллохтонные комплексы среднемелового Охотско-Корякского орогенного пояса, их возраст и геодинамические обстановки формирования.
19. *Володькова Т.В.* Связь субдукционного и плюмового магматизма Приамурья по данным аэрогаммаспектрометрии
20. *Волож Ю.А., Хераскова Т.Н., Антипов М.П.* Западное Приуралье: проблемы тектоники зоны сочленения Восточно-Европейской платформы и Урала
21. *Волчек Е.Н., Нечехухин В.М.* Аккреционные и коллизионные процессы в геодинамике формирования Уральского палеозойского орогена
22. *Врублевский В.В., Гертнер И.Ф., Изох А.Э.* Химическая геодинамика раннепалеозойского щелочного магматизма западного сегмента Центрально-Азиатского складчатого пояса
23. *Гарагаиш И.А., Гонтовая Л.И., Ермаков В.А.* Численное моделирование геодинамических процессов в Ключевской группе вулканов по сейсмотомографическим данным
24. *Гарецкий Р.Г., Каратаев Г.И.* Геолого-геофизическая модель Слободского тектоногео-

динамического узла Восточно-Европейской платформы

25. *Гесь М.Д.* Позднедокембрийский континентальный рифтогенез в Тянь-Шане и бимодальный дайковый комплекс
26. *Гиоргобиани Т.В.* Мезозойско-кайнозойская геодинамика Большого Кавказа и сопредельных регионов
27. *Горайнов С.В.* Аттические и современные движения в пределах территории Украины
28. *Горайнов С.В.* Герцинские и ларамийские тектонические движения в пределах территории современной Украины
29. *Гранник В.М.* Тектоника и геодинамика Дальневосточного сектора Тихоокеанского подвижного пояса
30. *Гранник В.М.* Тектоника и геодинамика южной части Охотоморского региона в мезозое и кайнозое
31. *Грановский А.Г., Зеленичиков Г.В.* Геодинамический анализ магматических комплексов Донецкого складчатого сооружения (Донбасс)
32. *Григорьева Б.М., Шлыкова В.В.* Новые данные о геологическом строении северной части Баренцевоморского шельфа
33. *Жирнов А.М.* Глубинная тектоника дальневосточной зоны перехода от континента к океану
34. *Жуланова И.Л., Некрасов Г.Е.* Кристаллические комплексы в мезозоидах Чукотки: возраст, тектоническая природа, эволюция
35. *Заец Л.Н.* Трехмерная Р-скоростная модель мантии под Филиппинской плитой
36. *Зайцев А.В., Зеленичиков Г.В., Лихачев В.А.* Циклы развития Днепровско-Донецкого складчатого сооружения в киммерийскую эпоху тектогенеза
37. *Зыков Д.С.* Голоценовые деформации на побережье Ис-фьорда (Западный Шпицберген)
38. *Зыков Д.С.* Неотектоническое развитие структуры Баренцево-Карского шельфа
39. *Ибламинов Р.Г., Лебедев Г.В.* Каледонская активная окраина Северо-Среднеуральского обрамления Восточно-Европейской платформы
40. *Иванов К.С., Коротеев В.А., Федоров Ю.Н., Рыбалка А.В.* Тектоника Урала и фундамента западной части Западно-Сибирской платформы
41. *Изосов Л.А., Съедин В.Т., Бессонова Е.А., Анохин В.В., Огородний А.А.* Позднепермские магматические формации Южного Приморья и прилегающего шельфа Японского моря
42. *Имаев В.С., Имаева Л.П., Козьмин Б.М.* Современная геодинамика Охотоморской плиты
43. *Ихсанов Б.И.* Строение и история развития Ушаковской постседиментационной структурной зоны в позднемезозойское–кайнозойское время
44. *Казьмин В.Г., Буш В.А.* Положение рифейской пассивной окраины на юго-востоке Восточно-Европейской плиты и проблема возраста Астраханско-Актюбинского террейна
45. *Каплун В.Б., Горошко М.В., Мальшиев Ю.Ф.* Глубинное строение Джелтулакского разлома
46. *Карабанов А.К., Айзберг Р.Е., Гарецкий Р.Г.* Гляциоизостатические движения и формирование неотектонических структур на территории Беларуси
47. *Кашубин С.Н., Верба М.Л., Матвеев Ю.И., Мильштейн Е.Д.* Структурно-вещественная модель земной коры и верхней мантии Южно-Охотской котловины (в сечении опорного геолого-геофизического профиля 2-ДВ-М «Севморгео»).
48. *Кисин А.Ю.* Раннепермский структурный план и минерогения восточной окраины Русской платформы с позиций модели блоковой складчатости
49. *Козаков И.К., Сальникова Е.Б., Анисимова И.В., Ковач В.П., Терентьева Л.Б., Козловский А.М., Ярмолюк В.В.* Южно-Хангайский метаморфический пояс раннекаледонского супертеррейна Центральной Азии: возраст, геодинамическая обстановка
50. *Козаков И.К., Ярмолюк В.В., Ковач В.П., Сальникова Е.Б., Анисимова И.В., Кирилова Т.И., Фугзан М.М.* Проблема позднерифейского этапа формирования континентальной коры восточного сегмента Центрально-Азиатского складчатого пояса: результаты геохронологических и изотопных исследований

51. *Колодяжный С.Ю.* Структуры латерального перемещения северо-восточной части Восточно-Европейской платформы
52. *Копп М.Л., Корчемагин В.А.* Кайнозойское поле напряжений и деформаций Донбасса и его вероятные источники
53. *Коптев А.И.* Компьютерная модель напряженного состояния в литосфере Земли
54. *Копылов М.И., Пустовойтова И.В.* Тектоника и закономерности развития осадочных бассейнов Приамурья
55. *Копылов М.И., Пустовойтова И.В.* Тектоника и геодинамика складчатых поясов юга Дальнего Востока РФ
56. *Кораго Е.А., Столбов Н.М., Евдокимов А.Н.* Общий тренд эволюции посторогенного позднемезозойско-кайнозойского существенно мафического магматизма в Арктике
57. *Косько М.К., Кораго Е.А.* Тектоническое районирование фундамента Баренцево-Карского шельфа
58. *Кочемасов Г.Г.* Складчатые области, платформы и амплитуда рельефа в понятиях волновой планетологии
59. *Краснопевцева Г.В., Кузин А.М.* О тектонике и геодинамике Кавказского региона по данным переинтерпретации профиля ГСЗ «Волгоград–Нахичевань»
60. *Кузьмичев А.Б., Данукалова М.К., Пиис В.Л.* О возможном восточном продолжении Северо-Таймырской коллизионной зоны на шельфе Восточной Сибири: тестирование двухполюсной модели раскрытия Аме́разийской котловины
61. *Кузнецов Н.Б., Майка Я., Черны И., Мане́чки М., Ладербергер А., Натанов Л.М., Белоусова Е.А.* Первые результаты изотопного датирования, геохронологического и изотопно-геохимического изучения детритных цирконов из комплексов структурного основания Свальбарда (кварциты толщи Гулликсенфьеллет, Земля Веделя Ярльсберга, ЮЗ Шпицберген)
62. *Куликов В.С., Куликова В.В., Бычкова Я.В.* Дайки и силлы сумийских мафит-ультрамафитов (палеопротерозой) Карельского кратона и их индикаторная роль в палеорекострукциях земной коры и мантии
63. *Лаптева Е.М., Лаптева Н.И.* Материалы космических съемок для геодинамического анализа рифтовых структур
64. *Лейченков Г.Л., Гусева Ю.Б., Гандюхин В.В.* Строение и тектоническая эволюция пассивной континентальной окраины Антарктиды
65. *Леликов Е.П.* Магматизм и формирование структур дна окраинных морей Тихого океана
66. *Лепешко В.В.* Морфометрические тенденции строения рельефа Азиатско-Тихоокеанского сочленения
67. *Ломтев В.Л.* К строению и истории Курильской дуги
68. *Лукашов А.А., Романенко Ф.А.* Характер и морфодинамика дизъюнктивного северо-восточного ограничения Балтийского щита (т.н. «линии Карпинского»)
69. *Лунёв П.И., Погорельский А.И., Егоров М.С.* Позднекайнозойский тектонический аплифт в районе гор Принс-Чарльз (Восточная Антарктида, Земля Мак-Робертсона)
70. *Лутков В.С. Негматуллаев С.Х., Бабаев А.М., Малахов Ф.А.* Вероятный механизм формирования сверхмощной коры и генезис мантийных землетрясений Памира
71. *Мазарович А.О., Соловьев А.В., Моисеев А.В., Ольшанецкий Д.М., Хисамутдинова А.И.* Деформации третичных комплексов Точилинского разреза (Западная Камчатка)
72. *Мальшиев Н.А., Обметко В.В., Бородулин А.А., Баринова Е.М., Ихсанов Б.И.* Тектоника осадочных бассейнов российского шельфа Чукотского моря
73. *Манилов Ю.Ф.* Особенности тектоники Среднеамурского осадочного бассейна
74. *Маринин А.В., Копяевич Л.Ф.* К вопросу о структуре северного крыла складчатого сооружения Северо-Западного Кавказа
75. *Матушкин Н.Ю., Верниковский В.А.* Формирование и эволюция Татарско-Ишимбинской и Приенисейской сутурных зон в аккреционно-коллизионной структуре Енисейского кряжа

76. *Месхи А.М.* Геодинамика – ведущий фактор развития тектоно-магматических и металлогенических процессов в подвижных поясах
77. *Мишкин М.А., Вовна Г.М.* Природа земной коры Арктического бассейна
78. *Мустафаев Г.В.* Дайковые комплексы мезозойской островной дуги Малого Кавказа и несущая ими информация о геодинамических обстановках формирования
79. *Мясников О.В.* Синергетика территории холмов Тала (Рейнерская область)
80. *Нагорный М.А.* Строение и условия образования Оршанской впадины
81. *Неволин П.Л., Уткин В.П., Митрохин А.Н.* О псевдоскладчатом контроле аплитовых даек в палеозойских интрузивах юга Приморья
82. *Некрасов Г.Е.* Новая геодинамическая модель Анадырского региона Корякско-Камчатской складчатой области
83. *Нечеухин В.М., Душин В.А.* Плитотектонические геодинамические системы и тектоно-геодинамические элементы Урало-Тимано-Палеоазиатского сегмента Евразии
84. *Никонов А.И.* Роль рифтогенеза в формировании локальных нефтегазоносных платформенных поднятий
85. *Павлидес С., Сборас С., Валканиотис С., Капуто Р., Чатзинетрос А.* Сейсмогенерирующие разломы Эгейского региона
86. *Павлов В.Э., Крупенин М.Т., Кузнецов Н.Б.* Новые палеомагнитные данные по катавской свите: к вопросу о блоковом строении Башкирского поднятия
87. *Паланджян С.А.* Геодинамические обстановки формирования лерцолитов и диопсидовых гарцбургитов трёх разновозрастных офиолитовых ассоциаций (Анадырско-Корякский регион)
88. *Парфенюк О.И.* Особенности полей скоростей и напряжений в областях глубинных надвигов при коллизии (численное моделирование)
89. *Петрищевский А.М.* Буферные окраинноморские плиты Северо-Восточной Азии
90. *Петров Г.А., Ронкин Ю.Л., Маслов А.В., Лепихина О.П.* Новые данные о возрасте офиолитов восточного склона Среднего Урала
91. *Петров Г.А., Свяжина И.А., Рыбалка А.В.* Особенности формирования позднепалеозойского орогена на Среднем Урале
92. *Пийп В.Б., Заможняя Н.Г., Сулейманов А.К.* Глубинное строение и тектоника Анадырского нефтегазоносного бассейна по сейсмическим данным
93. *Погорелов В.В., Баранов А.А.* Оценка гравитационных напряжений в земной коре Антарктиды
94. *Подурушин В.Ф.* О некоторых свойствах тектонических волн верхней части осадочного чехла
95. *Полуфунтикова Л.И., Фридовский В.Ю.* Стрейн-анализ при оценке деформаций кливажированных пород
96. *Попков В.И.* Коллизионные структуры зоны сочленения Восточно-Черноморской плиты и Кавказа
97. *Попков В.И.* Тектоника и перспективы нефтегазоносности Азовского моря
98. *Пржиялговский Е.С., Лаврушина Е.В., Никитин А.В.* Структуры квазипластических деформаций в гранитоидах Дзурамтайского массива (Гоби, Южная Монголия)
99. *Прокопьев А.В., Павлова Г.Г., Борисенко А.С., Травин А.В., Торо Х., Третьяков Ф.Ф., Зайцев А.И., Бахарев А.Г., Трунилина В.А., Васильев Д.А., Роев С.П.* Дайки и плутоны поперечных магматических поясов Верхоянского складчато-надвигового пояса: новые геохронологические данные и их геодинамическая интерпретация
100. *Проскурнин В.Ф., Падерин П.Г.* Центральнo-Таймырский геораздел
101. *Рассказов С.В., Чувашова И.С., Брандт С.Б.* Роль высоко- и умереннокалиевого континентального магматизма в кайнозойских процессах конвергенции и рифтогенеза
102. *Ребецкий Ю.Л.* Роль гравитационного напряженного состояния в генезисе трещиноватости осадочных пород

131. *Томишин М.Д., Округин А.В.* Проявления высокотитанистых долеритов в дайковых поясах базитов Северо-Азиатского кратона как индикатор связи с кимберлитообразованием
132. *Травин В.В., Козлова Н.Е.* Особенности структуры и условия образования раннепротерозойских даек базитов (данные изучения даек центральной части Беломорского подвижного пояса)
133. *Трегуб А.И., Орлов Р.А.* Сейсмические шумы и неотектоника юго-востока Воронежской антеклизы
134. *Турикешев Г.Т-Г., Давлетов М.И.* О современных вертикальных тектонических движениях на территории Южного Предуралья и влияние их на отдельные элементы ландшафта
135. *Тучкова М.И., Прокопьев А.В., Соколов С.Д.* Триасовые отложения пассивных окраин Сибири и Чукотки: структура, состав, источники сноса, обстановки осадконакопления
136. *Федоровский В.С., Склярлов Е.В., Мазукабзов А.М., Котов А.Б., Лавренчук А.В.* Тектоническая позиция скарнов Тажеранского массива сиенитов (коллизийная система каледонид Западного Прибайкалья)
137. *Филинский Л.М.* Тянь-Шаньский подвижной пояс и буферная Казахская «складчатая» страна: тектоника и геодинамика
138. *Фишман И.Л.* Современные геодинамические структуры Арало-Каспийского региона (тектонические проблемы крупнейшей внутриконтинентальной котловины мира)
139. *Цветкова Т.А., Шумлянская Л.А.* Верхнемантийные скоростные структуры мантии под Восточно-Европейской платформой
140. *Цуканов Н.В., Сколотнев С.Г.* Поздне меловые островодужные комплексы в составе аккреционной призмы п-ова Камчатский Мыс (Восточная Камчатка)
141. *Чайковский И.И., Зайцева Е.П.* О взаимоотношении соляной и гипсовой тектоники в Соликамской впадине
142. *Чехов А.Д.* Окраинноморская литосфера – ведущее звено главной геотектонической (геодинамической) триады Земли
143. *Чехович В.Д.* Корреляция событий конца мела и раннего палеогена Камчатско-Корякского и Аляскинско-Алеутского сегментов Тихоокеанского пояса
144. *Чиков Б.М., Зиновьев С.В.* Геомеханика сейсмоочаговых систем как модель формирования региональных деформационно-метаморфических структур земной коры
145. *Шевченко Б.Ф.* Глубинное строение и геодинамика внешних и внутренних границ Амурской тектонической плиты
146. *Шевырёв Л.Т., Савко А.Д.* Единый гомологический ряд тектонических структур Восточно-Европейской платформы («ряд подвижности») в связи с глубинным строением
147. *Шемпелев А.Г., Фельдман И.С., Белявский В.В., Кухмазов С.У.* Результаты глубинных геофизических исследований восточной части Терско-Кумской депрессии
148. *Шермет О.Г.* Тектоника и нефтегазоносность осадочных бассейнов на основе метода совместного анализа грави-магнитных полей
149. *Шерман С.И.* Большеамплитудные надвиги и шарьяжи в литосфере: тектонофизические условия формирования
150. *Яценко А.С., Яценко Р.И.* Экзо- и эндогенная трещиноватость надводного льда на сейсмически активной территории в приустьевой части р. Брянки-Удинской (Байкальский рифт)