

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПРОБЛЕМАМ ТЕКТОНИКИ И ГЕОДИНАМИКИ**



**44 (XLIV) ТЕКТОНИЧЕСКОЕ
СОВЕЩАНИЕ
ОСАДОЧНЫЕ БАССЕЙНЫ И
ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ
ПРОГНОЗА НОВЫХ ОБЪЕКТОВ
ПЕРСПЕКТИВНЫХ НА НЕФТЬ И ГАЗ**

Программа

Пригласительный билет

31 ЯНВАРЯ - 3 ФЕВРАЛЯ 2012 г.

Организаторы совещания:

- **Российская академия наук (РАН)**
- **Отделение наук о Земле РАН (ОНЗ РАН)**
- **Научный совет по проблемам тектоники и геодинамики ОНЗ РАН**
- **Геологический институт РАН**
- **Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова**

Ответственные организации:

- **Геологический институт РАН, Москва**
- **Геологический факультет Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова (кафедра Динамической геологии)**

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ СОВЕЩАНИЯ

Ю.Г. Леонов – председатель
Н.В. Короновский (МГУ)
Э.А.Конторович (ИНГГ СО РАН)
А.Н.Дмитриевский (ИПНГ РАН)
С.Д. Соколов (ГИН РАН)
К.Е. Дегтярев (ГИН РАН)
Ю.А. Волож (ГИН РАН)
Н.Б. Кузнецов (ГИН РАН)
А.А. Третьяков (ГИН РАН)
А.М. Никишин (МГУ)
В.Ю. Водовозов (МГУ)

Научный совет по проблемам тектоники и геодинамики при Отделении наук о Земле Российской академии наук приглашает Вас принять участие в **44 (XLIV)** Тектоническом совещании на тему:

**«ОСАДОЧНЫЕ БАССЕЙНЫ И ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ПРОГНОЗА
НОВЫХ ОБЪЕКТОВ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НА НЕФТЬ И ГАЗ»**

Совещание состоится **31 января - 3 февраля 2012 г. в г.Москве.**

Заседания будут проводиться в Главном здании МГУ (Воробьевы горы) на Геологическом факультете в аудитории **611**

К сведению участников Совещания:

Время на один доклад – 25, 20 или 15 минут (см. техническую программу).

Оргкомитет Совещания не располагает возможностью забронировать для участников Совещания места в Гостиницах МГУ. В связи с этим, Оргкомитет просит участников Совещания самих заблаговременно забронировать себе места для проживания в гостиницах Москвы.

Оргкомитет Совещания информирует всех заинтересованных лиц, что во время проведения пленарных заседаний Совещания силами сотрудников геологического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова из аудитории 611 Геологического факультета будет вестись Интернет трансляция. Чтобы посмотреть, Интернет трансляцию Пленарных заседаний Совещания нужно на подключенном к сети Интернет компьютере:

1. Открыть Windows Media player.
2. Нажать "Файл", выбрать "Открыть адрес URL".
3. Вставить адрес: <http://93.180.10.102:4080>
4. Нажать "Enter"

Адрес оргкомитета:

119017 Москва, Пыжевский пер., д.7,

Учреждение Российской академии наук Геологический институт РАН

Научный совет по проблемам тектоники и геодинамики

Кузнецову Николаю Борисовичу

Третьякову Андрею Алексеевичу

Справки по телефону (495) 953-49-35, (495) 953-52-29

Факс: (495) 951-04-43

E-mail: kouznikbor@ginras.ru, tectsov@yandex.ru

Ученые секретари Совещания:

Н.Б.Кузнецов – заместитель председателя Научного совета по проблемам тектоники и геодинамики при ОНЗ РАН, доктор геол.-мин. наук

А.А.Третьяков – ученый секретарь Научного совета по проблемам тектоники и геодинамики при ОНЗ РАН, кандидат геол.-мин. наук

СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ СОВЕЩАНИЯ

31 января

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
аудитория 611

1 февраля

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
аудитория 611

2 февраля

МОЛОДЕЖНАЯ СЕКЦИЯ
аудитория 611
(первая половина дня)

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ
рекреация аудитории 611
(первая половина дня)

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
И ОБЩАЯ ДИСКУССИЯ**
аудитория 611
(вторая половина дня)

3 февраля

СИМПОЗИУМ

Основные границы раздела в земной коре (М; кровля консолидированной коры и фундамента; границы в осадочном чехле) – геофизические и геологические методы и критерии их выделения, представления об их геологической природе (геологическая интерпретация) и механизмах образования.
аудитория 611

ПРОГРАММА
44 (XLIV) ТЕКТОНИЧЕСКОГО СОВЕЩАНИЯ

31 января

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

аудитория 611

Председатели: Ю.Г.Леонов, Ю.А.Волож, А.Э.Конторович

(10-00 – 10-15) **Пушаровский Д.Ю.** – приветствие
Леонов Ю.Г. – вступительное слово

1. (10-15 – 10-40) **Волож Ю.А.**, *Дмитриевский А.Н., Леонов Ю.Г., Милетенко Н.В., Федонкин М.А.* Глубинная нефть – альтернатива морской нефти Арктики.
2. (10-45 – 11-10) **Артюшков Е.В.**, *Чехович П.А.* Некоторые типы вертикальных движений земной коры на континентах, связанные с поступлением в литосферу мантийных флюидов.
3. (11-15 – 11-40) **Гогоненков Г.Н.** Новейшие тектонические деформации осадочного чехла Западной Сибири.

Перерыв 15 мин (11-45 – 12-00)

1. (12-00 – 12-25) **Леонов М.Г.** Тектоника консолидированной коры и перспективы нефтегазовой геологии.
2. (12-30 – 12-55) **Ребецкий Ю.Л.** Об одной новой форме неустойчивости континентальной коры.
3. (13-00 – 13-25) **Кузин А.М.** Некоторые методологические аспекты прогнозирования месторождений углеводородов с позиции полигенеза (по данным сейсмических методов).
4. (13-30 – 13-55) **Обухов А.Н.** Новое региональное изучение осадочных бассейнов.

Перерыв на обед с 14ч 00м. до 15ч 00м
аудитория 611

Председатель: Н.Б.Кузнецов

1. (15-00 – 15-20) **Трофимов В.А.**, *Романов Ю.А., Хромов В.Т.* Сводный геотраверс «МЕМОТАТУР»: тектонодинамические критерии нефтеносности крупных тектонических элементов Восточно-Европейской платформы.
2. (15-25 – 15-45) **Хераскова Т.Н.**, *Волож Ю.А., Антипов М.П., Быкадоров В.А.* Типы осадочных бассейнов континента Балтика (Восточно-Европейского кратона), их эволюция и история развития.
3. (15-50 – 16-10) **Шиловская Т.И.**, *Шиловский А.П.* Геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ в пределах Восточно-Европейской платформы.
4. (16-15 – 16-35) **Сим Л.А.** О связи объема осадконакопления в бассейнах обрамления с величиной эрозионного сноса с Фенноскандинавского щита в мезокайнозой.

Перерыв 15 мин (16-40 – 16-50)

Председатель: С.Д.Соколов

1. (16-50 – 17-10) **Малышев Н.А.**, *Никишин В.А., Никишин А.М., Обметко В.В., Рейдик Ю.В., Ихсанов Б.И.* Новая модель геологического строения и истории формирования Северо-Карского осадочного бассейна и Северо-Сибирского порога.
2. (17-15 – 17-35) **Дубинин Е.П.**, *Тетерин Д.Е., Кохан А.В., Курбатова Е.С.* Рифтогенные и палеосубдукционные бассейны Западной Антарктики и моря Скоша.
3. (17-40 – 18-00) **Лейченко Г.Л.**, *Гусева Ю.Б.* Крайние осадочные бассейны Антарктики.

Обсуждение докладов (18-05 – 18-30)

1 февраля
Пленарное заседание
(аудитория 611)

Председатели: Ю.А.Волож, В.А.Конторович

1. (10-30 – 10-50) Иванов К.С., Федоров Ю.Н., Пономарев В.С., Коротеев В.А., Ерохин Ю.В., Родионов Н.В. К истории формирования Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна (по данным изучения метаморфических толщ его фундамента).
2. (10-55 – 11-15) Диденко А.Н., Горшко М.В. Стратиграфия, палеогеография и минерагения Учуро-Майского осадочного бассейна (Сибирская платформа).
3. (11-20 – 11-30) Бочкарев В.С., Брехунцов А.М. Центробежная, горячая модель развития Западно-Сибирской и Туранской геосинеклиз с двойной асимметрией.
4. (11-35 – 11-55) Лобковский Л.И., Кононов М.В. Тектоника деформируемых литосферных плит – обобщение классической концепции и геодинамическая модель образования Американо-Сибирского осадочного.

Перерыв 20 мин (12-00 – 12-20)

Председатель: Н.А.Мальшев

1. (12-20 – 12-40) Никишин А.М., Ваньер М., Ершов А.В., Лаврищев В.А., Митюков А.В. Келловейско-современная история и геодинамика Крымско-Западнокавказско-Восточночерноморского региона.
2. (12-45 – 13-05) Мординова В.В. Процесс формирования Байкальской рифтовой зоны в свете скоростных моделей глубинной структуры Азии.
3. (13-10 – 13-30) Летникова Е.Ф., Школьник С.И., Вишневецкая И.А. Венд-кембрийское осадконакопление в Палеоазиатском океана: изотопно-геохимические характеристики отложений и их значение для понимания этапов его развития.
4. (13-35 – 13-55) Морозов Ю.А., Леонов М.Г., Алексеев Д.В. Пулл-апартовый механизм формирования кайнозойских впадин Тянь-Шаня: структурные и экспериментальные свидетельства.

Перерыв на обед с 14ч 00м. до 15 ч 00м

Председатель: А.В. Соловьев

1. (15-00 – 15-20) Голозубов В.В. Седиментация в обстановке скольжения литосферных плит (на примерах меловых и кайнозойских бассейнов восточной окраины Азии).
2. (15-25 – 15-45) Разницин Ю.Н. Тектонопары офиолитовые аллохтоны-сопредельные глубоководные впадины окраинных морей и месторождения углеводородов на западе Тихого океана.
3. (15-50 – 16-20) Тучкова М.И., Соколов С.Д., Бондаренко Г.Е., Галускина И.О., Катков С.М. Триасовые отложения Южно-Аннуйской сутуры: – строение, состав, деформации
4. (16-25 – 16-45) Деликов Е.П., Емельянова Т.А. Строение глубоководных котловин Японского, Охотского морей и роль вулканизма в их формировании.

Перерыв 10 мин (16-50 – 17-00)

Председатель: В.В.Голозубов

1. (17-00 – 17-20) Соловьев А.В., Мазарович А.О., Галактионов А.А., Вержбицкий В.Е., Хисамутдинова А.И., Соколов С.Ю., Рожкова Д.В., Ольшанецкий Д.М. Новые данные о строении и эволюции Западно-Камчатского осадочного бассейна.
2. (17-25 – 17-45) Манилов Ю.Ф., Иволга Е.Г. Тектоническая позиция и глубинное строение Буреинского осадочного бассейна.
3. (17-50 – 18-10) Обжиров А.И. Газовые гидраты – участники формирования залежей нефти и газа.

Обсуждение докладов (18-15 – 18-30)

2 февраля

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

10⁰⁰ – 15⁰⁰. Утро (рекреация аудитории 611)

1. *Алейников Е.В.* Геологическая модель строения и нефтегазоносность Мессояхского порога (Западная Сибирь).
2. *Астафьев Д.А.* Континентальные и окраинно-континентальные рифты, осадочные бассейны и орогены – взаимосвязанные результаты (следствия) глубинной коромантийной геодинамики Земли.
3. *Баталев В.Ю., Баталева Е.А., Рыбин А.К.* Исследование электропроводности ксенолитов и поверхность раздела Мохо.
4. *Бейзель А.Л.* Инверсионная модель циклогенеза как инструмент познания геодинамического режима территорий.
5. *Белоусов Т.П., Мухамедиев Ш.А.* Выявление путей миграции углеводородов и оценка коллекторских свойств осадочных горных пород на основе анализа их трещиноватости и альпийских палеонапряжений.
6. *Беляев С.Ю., Белякова И.И.* История формирования современной структуры осадочного чехла и типы структурных элементов центральной части Западно-Сибирской геосинеклизы.
7. *Беляев С.Ю., Белякова И.И.* Тектонические предпосылки нефтегазоносности осадочного чехла центральной части Западно-Сибирской геосинеклизы.
8. *Бочкарев В.С.* Является ли Земля расслоенным объектом?
9. *Буслов М.М., Солобоева Е.В., Кох Д.А.* Мезозойско-кайнозойская тектоника и геодинамика Азии: причины и механизмы формирования внутриконтинентальных орогенов и осадочных бассейнов.
10. *Бяков А.С., Ведерников И.Л.* Пермские задуговые бассейны Охотско-Тайгоносской вулканической дуги (Северо-Восток Азии): седиментологические и палеогеографические реконструкции.
11. *Варнавский В.Г.* Юго-Восток Северо-Азиатского кратона. Алдано-Майская нефтегазоносная область: седиментогенез, нефтегазоносность.
12. *Ветрин В.Р., Чупин В.П., Яковлев Ю.Н.* Метаосадочные породы архейского комплекса Кольской сверхглубокой скважины.
13. *Виноградов А.М., Малышев А.И.* Магматические серии в осадочных бассейнах Центрального сектора севера Евразии и их соотношения с минерагенией и углеводородогенерацией.
14. *Гладков Е.А.* Деформационно-метасоматическое преобразование залежей углеводородов и его влияние на полигенное формирование залежей углеводородов в трещиновато-кавернозных карбонатных коллекторах (на примере Восточной Сибири).
15. *Гончар В.В.* Распознавание обстановки термального шельфового погружения по скоростям осадконакопления: приложение в палеотектоническом анализе осадочных бассейнов.
16. *Гончар В.В.* Погружение субокеанических впадин Черного моря (реконструкция на основе термального механизма).
17. *Горожанин В.М.* Деформации осадочного чехла юго-востока Русской плиты: влияние на нефтегазоносность.
18. *Горожанин Е.Н., Горожанин В.М.* Осадочные бассейны разных палеотектонических обстановок в палеозое Южного Урала и Приуралья.
19. *Горьковец В.Я.* Геодинамика и эволюция седиментогенеза в неоархее Фенноскандинавского щита.
20. *Дронов А.В.* Следы вулканических извержений в верхнем ордовике Сибирской платформы и их значение для палеотектонических реконструкций.

21. *Ермаков В.А.* Тектонические особенности осадконакопления в неогее. Признаки разрушения и преобразования континентальной коры.
22. *Жирнов А.М.* Челночные горсто-грабены длительного развития как тектонические ловушки крупных месторождений нефти Дальнего Востока.
23. *Забанбарк А.* Перспективы нефтегазоносности невадийских окраин Калифорнийского бордерленда.
24. *Забелина И.В., Кулаков И.Ю., Буслов М.М.* Механизмы горообразования Киргизского Тянь-Шаня по данным региональной и локальной сейсмотомографии.
25. *Зайцев В.А., Панина Л.В.* Роль деформаций фундамента в формировании новейшей структуры чехла осадочных бассейнов юго-востока Европейской части России.
26. *Ибламинов Р.Г.* Минерагеодинамика осадочных бассейнов.
27. *Кириллова Г.Л., Развозжаева Е.П., Крапивенцева В.В., Медведева С.А.* Буреинский осадочный бассейн: секвенс- и сейсмостратиграфия, цикличность, геодинамическая эволюция, перспективы нефтегазоносности (Дальний Восток России).
28. *Копп М.Л., Васильев Н.Ю., Колесниченко А.А.* Динамика формирования Вятских внутриплитных дислокации: анализ источников напряжений.
29. *Кораго Е.А., Ковалёва Г.Н.* Магматические породы Новой Земли – индикаторы главных событий в геологической истории Северокавказ-Баренцевского региона.
30. *Кораго Е.А., Столбов Н.М., Проскурнин В.Ф.* Магматические породы Новосибирских островов – индикаторы геодинамики развития осадочных бассейнов Восточной Арктики
31. *Кочемасов Г.Г.* Современное взаимное расположение Западно-Сибирского и Средиземноморского бассейнов на Евразийском и Африканском континентах.
32. *Крупенин М.Т.* Рифтогенно-депресссионный режим интра (пери)-кратонных бассейнов, как основа флюидогенерации и формирования углеводородных и стратиформных месторождений.
33. *Кузнецов Н.Б., Романюк Т.В.* Результаты изучения детритных цирконов из неопротерозойских и палеозойских осадочных/метаосадочных комплексов из Юго-Западной части о. Западный Шпицберген.
34. *Курина Е.Е., Патина И.С.* Букеевская экзосинеклиза – особый тип осадочных бассейнов
35. *Кутинов Ю.Г., Чистова З.Б.* Нефть в породах фундамента и рифейских отложениях Мезенской синеклизы.
36. *Ломтев В.Л.* Признаки газо- и возможно нефтеносности мезокайнозойского чехла прикурильской части ложа СЗ Пацифики.
37. *Мальшиев Н.А., Обметко В.В., Никишин В.А.* Тектоника краевых частей осадочных бассейнов вблизи Пайхойско-Новоземельской складчатой области в связи с перспективами нефтегазоносности.
38. *Маслов А.В., Петров Г.А.* К вопросу о природе седиментационных бассейнов рифея и венда Южного и Среднего Урала.
39. *Мац В.Д.* История развития седиментационных бассейнов и структур Байкальской рифтовой впадины.
40. *Мерцалов И.М.* Гидротермальное происхождение вторичных коллекторов углеводородов и геофизических разделов в литосфере.
41. *Мизенс Г.А.* О границе между уралами и казахстанидами (по материалам изучения осадочных разрезов Боровской зоны).
42. *Миц М.В.* Мантийные плюмы, гранулитовый метаморфизм и формирование нефтегазоносных осадочных бассейнов Восточно-Европейской платформы.
43. *Мишкин М.А.* Происхождение впадин кайнозойских окраинных морей.
44. *Морозов В.П.* Геодинамика, как фактор формирования нефтенасыщенности карбонатных пород-коллекторов.
45. *Полянский О.П., Прокопьев А.В., Стефанов Ю.П.* Стадийность формирования Вилюйского осадочного бассейна: возможные механизмы на основе бэкстрипинг-анализа и численного моделирования.

46. *Попков В.И.* Геологические предпосылки выявления новых нефтегазоперспективных объектов в фундаменте.
47. *Постников А.В., Постникова О.В., Хаин Е.В., Федотова А.А.* Задуговые и эпиконтинентальные рифей-венд-кембрийские осадочные бассейны юга Сибири в связи с их нефтегазоносностью.
48. *Пуцаровский Ю.М.* Абиссальные впадины Северной Атлантики, как пример особого класса отрицательных структурных форм земной коры, не отвечающих критериям осадочных бассейнов.
49. *Розен О.М., Соловьев А.В.* Возможная эпоха генерации углеводородов в чехле Сибирской платформы в связи с трапповым магматизмом.
50. *Розен О.М.* Осадочные бассейны в ранней истории Земли.
51. *Романько А.Е., Савичев А.Т., Степанов С.С., Табатабаиманеш С.М., Прокофьев В.Ю., Имамвердиев Н.А.* О предполагаемой связи альпийских тектономагматических, металлогенических и осадочных процессов северо-востока Ирана и зоны Южного Каспия.
52. *Романько А.Е., Савичев А.Т., Степанов С.С., Табатабаиманеш С.М., Прокофьев В.Ю., Имамвердиев Н.А.* Южный Каспий – запад Белуджистана, Ближний Восток: кайнозойская эндогенная активность, общая геология, углеводороды, проблемы, обсуждение.
53. *Савельев Д.Е., Федосеев В.Б.* Пластические деформации и механизм концентрирования рудного вещества в мантийных ультрабазитах.
54. *Свешников К.И.* Системы «верхнемантийная структура – региональная магматогенная структура – земная кора» юго-восточной части фундамента Восточноевропейской платформы
55. *Свешников К.И.* Геолого-геофизическая модель строения земной коры центральной части Кировоградского прогиба.
56. *Свириденко Л.П.* Соотношение осадконакопления и платобазальтового вулканизма. Фенноскандинавский щит.
57. *Сим Л.А., Жиров Д.В., Маринин А.В.* Разновозрастные стресс-состояния восточной части Балтийского щита.
58. *Славинский В.В.* Динамическая поддержка литосферы нижнемантийным потоком.
59. *Смирнова М.Н.* Заводская структура (Чечня) – новый объект, перспективный на нефть и газ
60. *Спахич Д., Экснер У., Грасманн Б.* Новый метод для установления эволюции разломов в масштабе осадочного бассейна – анализ трехмерной поверхности разлома и близлежащей складчатости.
61. *Тверитинова Т.Ю.* Возможная природа линейных Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна.
62. *Тетерин Д.Е., Дубинин Е.П., Кохан А.В., Курбатова Е.С.* Рифтогенные бассейны центральной части моря Скоша.
63. *Трифонов В.Г., Соколов С.Ю.* Роль потоков верхнемантийного вещества в перемещении и деформации литосферы.
64. *Трофимов В.А., Хромов В.Т., Романов Ю.А.* Взбросо-надвиговые деформации осадочного чехла внутренних частей Восточно-Европейской платформы и их роль в формировании нефтегазоперспективных зон и новых типов поисковых объектов.
65. *Шакуров Р.К.* К вопросу происхождения линейных мобильных зон осадочного чехла востока Восточно-Европейской платформы.
66. *Шевченко В.И.* Чешуйчато-надвиговые дислокации вне подвижного пояса: морфология и вероятный механизм образования.
67. *Шерemet О.Г.* Разломная тектоника и нефтегазоносность участков Туранской, Западно-Сибирской плит и Черноморского бассейна на основе метода совместного анализа гравитационного, магнитного и теплового полей.
68. *Юркова Р.М., Воронин Б.И.* Геодинамические условия формирования предостроводужных нефтегазоносных бассейнов.

2 февраля
ЗАСЕДАНИЕ МОЛОДЕЖНОЙ СЕКЦИИ
(продолжительность докладов 15 минут)
Аудитория 611
10.⁰⁰ – 14.⁴⁵

Председатели:
Третьяков А.А., Моисеев А.В.

1. (10.00-10.15) Сотникова Е.А., *Тевелев Ал.В., Тевелев Арк.В.*. Условия образования складок комбинированного типа таврической серии в Бахчисарайском районе Горного Крыма
2. (10.15.-10.30) Мороз Е.А.. Особенности строения и неотектонические процессы краевых частей осадочного бассейна к западу от архипелага Шпицберген
3. (10.30.-10.45) Лаврушина Е.В., *Полещук А.В.*. Пластические позднекайнозойские деформации в зоне южного борта Иссыккульской впадины.
4. (10.45-11.00) *Васильев Н.Ю.*, Колесниченко А.А.. Сравнительная характеристика результатов реконструкции поля напряжений/деформаций, сопутствовавшего формированию Тулвинской возвышенности (Центральное Приуралье), путем применения разных методик
5. (11.00 – 11.15) Застрожнов Д.А.. Динамическая эволюция Цветковской структурной зоны (Восточный Таймыр)

Перерыв 11.15 – 11.30

1. (11.30-11.45) Камзолкин В.А.. Строение и структурное положение метаморфических комплексов зоны Передового хребта Северного Кавказа: новые данные.
2. (11.45-12.00) Скобленко А.В., *Третьяков А.А.*. Особенности состава, строения и происхождения гранатовых ультрабазитов анрахайского метаморфического комплекса (Южный Казахстан)
3. (12.00-12.15) Ниткина Е.А.. Комплекс основания СВ Балтийского щита: изотопные U-Pb данные для комплекса TTG Ингозерского блока (Кольский полуостров).
4. (12.15 – 12.30) Сучков А.В.. Изучение литологических, петрофизических и структурных особенностей первого и второго элемента ритма флишевой формации таврической серии Горного Крыма
5. (12.30-12.45) Войцик И.А., *Моисеев А.В., Соколов С.Д.*. Восстановление условий образования пород перекатнинской свиты

Перерыв 12.45-13.00

1. (13.20-13.15) Данукалова М.К., *Кузьмичев А.Б.*. Литологические особенности и условия накопления триасово-нижнеюрского комплекса на о. Котельном (Новосибирские острова)
2. (13.15-13.30) Ватрушкина Е.В.. Состав и строение отложений синколлизонных впадин (Западная Чукотка).
3. (13.30-13.45) Вишневская И.А., *Писарева Н.И.*. Несинхронное карбонатонакопление в венде и кембрии в пределах южной части Сибирской платформы и микроконтинентов в ее обрамлении
4. (13.45-14.00) Сапурин С.А.. О позднепалеозойской карбонатной платформе на юго-западе Западно-Сибирской плиты.
5. (14.00-14.15) Моисеев А.В., *Палечек Т.Н., Соколов С.Д., Хаясака Я.* Новые данные по строению, составу и возрасту пород юрско-меловых комплексов Алганского террейна (район Усть-Бельский гор, СВ России)
- 6 (14.15-14.30) Фазлиахметов А.М.. Бассейн седиментации улутауской свиты Западно-Магнитогорской зоны Южного Урала
- 7 (14.30.-14.45) Татарина Д. С., *Тевелев Арк. В.*. Строение, литология и условия образования пород ченкской свиты (правобережье р. Марты, СЗ Крым).

2 февраля
Пленарное заседание
15-00 – 18-00. Вечер (аудитория 611)

Председатель: **А.М.Никишин**

1. (15-00 – 15-20) **Тевелев Арк.В.** Структурные и тектонические последствия расширения сильно гравитирующей планеты.
2. (15-25 – 15-45) **Мици М.В.** Строение и эволюция фундаментов осадочных бассейнов и их роль в формировании осадочного выполнения бассейнов, возникновении и размещении залежей углеводородов.
3. (15-50 – 16-10) **Трощенко В.В.** Ритмичное сложение осадочных формаций – ключ к познанию палеотектоники областей сноса.
4. (16-15 – 16-35) **Попков В.И.** Деформации комплексов разновозрастных осадочных бассейнов, расположенных вне складчатых поясов: данные наблюдений, механизмы деформации, нефтегазоносность.

Перерыв 10 мин (16-40 – 16-50)

О Б Щ А Я Д И С К У С С И Я (16-50 – 18-00)

Председатели: **Ю.Г.Леонов, Ю.А.Волож, А.Э.Конторович**

3 февраля
Аудитория 611
10.⁰⁰ – 18.⁰⁰

Симпозиум: Основные границы раздела в земной коре (М; кровля консолидированной коры и фундамента; границы в осадочном чехле) – геофизические и геологические методы и критерии их выделения, представления об их геологической природе (геологическая интерпретация) и механизмах образования.

Председатели: Ю.Г. Леонов, Н.Б. Кузнецов

(10.00-11.30) Гогоненков Г.Н., Волож Ю.А. Постановочный доклад "Основные границы раздела в земной коре (М; кровля консолидированной коры и фундамента; границы в осадочном чехле) – геофизические и геологические методы и критерии их выделения, представления об их геологической природе (геологическая интерпретация) и механизмах образования".

Перерыв 20 мин (11-30 – 11-50)

(11.50.-14.00) Дискуссия по теме Симпозиума – свободное обсуждение по принципу "круглого стола", с возможностью демонстрации графики.

Перерыв на обед с 14ч 00м. до 15 ч 00м

(15.00-18.00) Продолжение дискуссия по теме Симпозиума – свободное обсуждение по принципу "круглого стола", с возможностью демонстрации графики.

Порядок проведения дискуссии по теме Симпозиума "Основные границы раздела в земной коре (М; кровля консолидированной коры и фундамента; границы в осадочном чехле) – геофизические и геологические методы и критерии их выделения, представления об их геологической природе (геологическая интерпретация) и механизмах образования".

1. Продолжительность выступлений в дискуссии – до 15 мин. Продолжительность повторных выступлений и выступления с места – не более 3-5 минут.

2. Очередность выступлений в дискуссии по теме Симпозиума определяется очередностью записи на выступление в Дискуссии. Предварительная запись на выступление в Дискуссии будет производиться у ученых секретарей Совещания (Кузнецова Н.Б. и Третьякова А.А.) в дни работы Совещания. Кроме того, записаться на выступление в Дискуссии можно будет во время проведения самого Симпозиума, подав соответствующую записку председателям заседаний Симпозиума.

3. Для оптимизации процедуры проведения Дискуссии и экономии времени Оргкомитет просит участников Дискуссии заблаговременно загрузить в компьютер, который будет использоваться для демонстрации материалов представляемых на Симпозиуме, свои презентационные материалы.

4. Своевременно представленные в Оргкомитет Совещания тезисы выступлений в дискуссии по теме Симпозиума включены в сборник Материалов 44 (XLIV) Тектонического совещания.

5. Всем желающим участвовать в дискуссии по теме Симпозиума Оргкомитет Совещания предлагает предварительно представить свои материалы в стендовом виде на Стеновой сессии Совещания, которая состоится в первой половине дня 2-го февраля 2012 г. в рекреации аудитории 611 на Геологическом факультете МГУ им. М.В.Ломоносова.