

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Воронежский Государственный Университет
Научно-образовательный центр
“Геология рудных месторождений”
(ВГУ-ИГЕМ РАН)
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Геофизическая служба
Институт геологии рудных месторождений,
петрографии, минерогенеза и геохимии
Институт динамики геосфер
РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
АДМИНИСТРАЦИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ



**СТРУКТУРА, СВОЙСТВА, ДИНАМИКА И МИНЕРАГЕНИЯ
ЛИТОСФЕРЫ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ
ПЛАТФОРМЫ**

Программа XVI международной конференции
20–24 сентября 2010 года

**ВОРОНЕЖ
2010**

Заезд, регистрация участников конференции

20 сентября 2010 г., понедельник

08:00 – 20:00 *Регистрация и расселение участников конференции на месте проведения конференции в Учебно-методическом центре профсоюзов.*

09:00 *Завтрак*

13:00 *Обед*

14:30 *Экскурсия по городу Воронежу*

18:00 *Ужин*

21 сентября 2010 г., вторник

08:00 – 10:00 *Регистрация и расселение участников конференции на месте проведения конференции в Учебно-методическом центре профсоюзов.*

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

21 сентября 2010 г., вторник

Конвинеры: член.-корр. РАН А.А.Маловичко, член.-корр. РАН Н.М.Чернышов

- 10:00 – 10:15** *Открытие конференции*
- 10:15 – 11:00** *Слово об учителях.*
- 11:00 – 11:30** *Чернышов Н.М., Ненахов В.М.* ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ И МИНЕРАГЕНИЧЕСКИЕ РЯДЫ В ОБЩЕЙ МОДЕЛИ ЭВОЛЮЦИИ ДОКЕМБРИЙСКОЙ ЛИТОСФЕРЫ (НА ПРИМЕРЕ ВКМ)
- 11:30 – 11:45** *ПЕРЕРЫВ: КОФЕ, ЧАЙ*
- 11:45 – 12:15** *Короновский Н.В.* ВОЗМОЖНЫЕ ДВИЖЕНИЯ БЛОКОВ ЗЕМНОЙ КОРЫ ПЛАТФОРМ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ РАЗЛИЧНЫХ СИЛ
- 12:15 – 12:45** *Маловичко А.А., Мишаткин В.Н., Габсатарова И.П., Габсатаров В.В.* НОВЫЕ РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ «ОБНИНСК»
- 12:45 – 14:00** *ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД*
- 14:00 – 14:30** *Адушкин В.В., Перник Л.М.* ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ КАК ИСТОЧНИК ТЕХНОГЕННОЙ СЕЙСМИЧНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ)
- 14:30 – 15:00** *Шукин Ю.К.* КАРПАТСКАЯ ГЛУБИННАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
- 15:00 – 15:30** *Макаров В.И.* НОВЕЙШИЕ ГЕОДИНАМИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ЗОНЫ ПЛАТФОРМЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ: КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ВЫДЕЛЕНИЯ И ИЗУЧЕНИЯ
- 15:30 – 15:45** *ПЕРЕРЫВ: КОФЕ, ЧАЙ*
- 15:45 – 16:15** *Кузьмин Ю.О.* «ПАРАДОКСЫ» БОЛЬШИХ И МАЛЫХ СКОРОСТЕЙ В СОВРЕМЕННОЙ ГЕОДИНАМИКЕ
- 16:15 – 16:45** *Юдахин Ф.Н., Капустян Н.К., Французова В.И., Антоновская Г.Н., Шахова Е.В., Данилов К.Б., Иванова Е.В.* ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОСЕЙСМ ДЛЯ НАУЧНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ
- 16:45 – 17:15** *Ребецкий Ю.Л.* НЕЛИНЕЙНОСТЬ ПРОЦЕССА РАЗРУШЕНИЯ И ТЕКТНОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ СЕЙСМОРАЙОНИРОВАНИЯ
- 18:00** *ФУРШЕТ*

Секция 1
ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ЛИТОСФЕРЫ И ЕЁ ЭВОЛЮЦИЯ

22 сентября 2010 г., среда

Конвинеры: проф. Ю.К. Шукин, проф. В.Н. Глазнев

- 10:00 – 10:20** *Бугаенко И.В., Кендзера А.В., Цветкова Т.А.* ТРЕХМЕРНАЯ Р-СКОРОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЕРХНЕЙ МАНТИИ ОБЛАСТИ ВРАНЧА И ЕЕ ОКРУЖЕНИЯ
- 10:20 – 10:40** *Миц М.В.* ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ РЯЗАНО-САРАТОВСКОГО И ВОСТОЧНО-ВОРОНЕЖСКОГО ВНУТРИКОНТИНЕНТАЛЬНЫХ КОЛЛИЗИОННЫХ ОРОГЕНОВ: ПРОФИЛЬ 1-ЕВ, 2450-3500 КИЛОМЕТРОВ
- 10:40 – 11:00** *Краснопевцева Г.В., Шукин Ю.К.* СКОРОСТНАЯ ГЕТЕРОГЕННОСТЬ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
- 11:00 – 11:20** *Сим Л.А., Жиров Д.В., Смагличенко А.В.* РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ПАМЯТИ НА ОСНОВЕ ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА КОВДОРСКОМ МАССИВЕ И В КАРЕЛИИ
- 11:20 – 11:40** *ПЕРЕРЫВ: КОФЕ, ЧАЙ*
- 11:40 – 12:00** *Ребецкий Ю.Л.* О ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ПАМЯТИ ГЕОСРЕДЫ С ПОЗИЦИЙ ГЕОМЕХАНИКИ И ТЕКТОНОФИЗИКИ
- 12:00 – 12:20** *Кузьмин Ю.О., Никонов А.И.* ПАЛЕОГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФОРМИРОВАНИЯ ПЛАТФОРМЕННЫХ ПОДНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ ДЕФОРМАЦИЙ
- 12:20 – 12:40** *Шукин Ю.К.* ОПАСНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГОНАЛЬ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
- 12:40 – 13:00** *Омельченко В.Д., Кендзера А.В., Кучма В.Г.* КОМПЛЕКСНАЯ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЛИТОСФЕРЫ ДОНБАССА И ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ
- 13:00 – 14:00** *ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД*
- 14:00 – 14:20** *Золототрубова Э.И., Иполитов О.М., Надежка Л.И.* 3-D ПЛОТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ЛИТОСФЕРЫ ВОРОНЕЖСКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАССИВА ПО ДАННЫМ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ
- 14:20 – 14:40** *Юркова Р.М., Воронин Б.И.* ЭВОЛЮЦИЯ ЛИТОСФЕРЫ, ГЕОДИНАМИКА И МЕТАЛЛОГЕНИЯ КУКАСОЗЁРСКОГО СЕГМЕНТА СЕВЕРО-КАРЕЛЬСКОЙ ШОВНОЙ ЗОНЫ В ПОЗДНЕМ АРХЕЕ
- 14:40 – 15:00** *Шляховский В.А.* ПЛОТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ
- 15:00 – 15:20** *Шаров Н.В., Исанина Э.В.* ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ СТРОЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ ОНЕЖСКОЙ СТРУКТУРЫ

15:20 – 15:40 *Омельченко В.В.* ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ДОКЕМБРИЙСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ ФУНДАМЕНТА СЕВЕРНОГО БОРТА ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКОЙ ВПАДИНЫ (ЮЖНЫЙ СКЛОН ВОРОНЕЖСКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАССИВА) ПО ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ

15:40 – 16:00 *ПЕРЕРЫВ: КОФЕ, ЧАЙ*

16:00 – 16:20 *Бычков С.Г., Долгаль А.С., Мичурин А.В.* (Горный институт Уральского отделения РАН, Пермь, Россия) СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ КЛАССИФИКАЦИИ ГЕОПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ И ИХ ТРАНСФОРМАНТ

16:20 – 16:40 *Филатова Н.И., Хаин В.Е.* НЕОПРОТЕРОЗОЙСКИЕ–ПАЛЕОЗОЙСКИЕ ОРОГЕННЫЕ ПОЯСА ЦИРКУМПОЛЯРНОГО РЕГИОНА КАК ИНДИКАТОРЫ ЭВОЛЮЦИИ СООТНОШЕНИЙ КРАТОНОВ АРКТИДА И БАЛТИКА

16:40 – 17:00 *Пыстин А.М., Пыстина Ю.И.* О СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ГРАНИЦЕ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

17:00 – 17:20 *Расцветаев Л.М., Маринин А.В.* ПОЗДНЕАЛЬПИЙСКАЯ СТРУКТУРА И ГЕОДИНАМИКА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА И СМЕЖНЫХ ОБЛАСТЕЙ

17:20 – 17:40 *Кузин А.М.* «ЖЕСТКИЕ» НЕОДНОРОДНОСТИ В КОНСОЛИДИРОВАННОЙ ЗЕМНОЙ КОРЕ КАК ВОЗМОЖНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ВОДЫ

СЕМИНАР :
**«ОСОБЕННОСТИ ВОЛНОВЫХ ПОЛЕЙ ВЗРЫВОВ И
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ»**

под руководством: *акад. РАН В.В. Адушкина* и
член.-корр. РАН А.А. Маловичко

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Аржанникова А.В., Аржанников С.Г. О МЕХАНИЗМЕ РАЗВИТИЯ ВОСТОЧНЫХ ВПАДИН ВЕРХНЕДЖИДИНСКОЙ ДЕПРЕССИОННОЙ ЗОНЫ (ЮГО-ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)

Булина Л.В. НЕКОТОРЫЕ ИДЕИ ПО ГЛОБАЛЬНОЙ ТЕКТОНИКЕ

Глатоленков А.И. СТРУКТУРНЫЕ ОБРАЗЫ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЯНЬ-ШАНЯ И ИХ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ (ЗАМКНУТЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ)

Дрогицкая Г.М., Заяц В.Б., Степаненко В.М. РАССЛОЕННОСТЬ ЗЕМНОЙ КОРЫ НОВО-УКРАИНСКО-КОРСУНЬ-НОВОМИРГОРОДСКОГО ПЛУТОНА (УКРАИНСКИЙ ЩИТ) ПО ДАННЫМ ОБМЕННЫХ ВОЛН ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

Дубянский А.И. СЕЙСМИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ ЗЕМНОЙ КОРЫ ПО ПРОФИЛЮ ПАВЛОВСК-СТОРОЖЕВОЕ

Осьмачко Л.С. ОРЕХОВО-ПАВЛОГРАДСКАЯ ШОВНАЯ ЗОНА – ПОЛИЦИКЛИЧЕСКАЯ МЕЛАНЖЕВАЯ СТРУКТУРА

Пигулевский П.И. ПРОГНОЗНЫЙ СОСТАВ ВЕРХНЕЙ МАНТИИ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ УКРАИНСКОГО ЩИТА ПО ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ

Рудаков С.Г. О ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОСВЯЗИ КРУПНЕЙШИХ ПЕРЕМЕН В ВЕНДСКОЙ ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ЭВОЛЮЦИИ ПОДВИЖНЫХ ПОЯСОВ, ОБРАМЛЯВШИХ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКУЮ ПЛАТФОРМУ

Старостенко В.И., Куприенко П.Я., Макаренко И.Б., Легостаева О.В., Савченко А.С. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ЗЕМНОЙ КОРЫ ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКОЙ ВПАДИНЫ И ДОНБАССА ПО ДАННЫМ ТРЕХМЕРНОГО ГРАВИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Цветкова Т.А. СЕЙСМИЧЕСКАЯ ТОМОГРАФИЯ МАНТИИ ПОД ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМОЙ

Щербинина Г.П., Простолупов Г.В. СТРОЕНИЕ ОБЛАСТИ СОЧЛЕНЕНИЯ ПРЕДУРАЛЬСКОГО ПРОГИБА И ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ ПО ДАННЫМ ГРАВИМЕТРИИ

Секция 2

ПАЛЕО- И СОВРЕМЕННАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ, ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ И ВЗРЫВЫ, СЕЙСМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В УСЛОВИЯХ ПЛАТФОРМЕННОЙ ЛИТОСФЕРЫ

22 сентября 2010 г., среда

Конвинеры: *акад. РАН В.В. Адушкин, член.-корр. РАН А.А. Маловичко*

- 10:00 – 10:20** *Маловичко А.А., Габсатарова И.П.* ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАПИСЕЙ СЛАБЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ (НА ПРИМЕРЕ ИЗУЧЕНИЯ ПРИРОДЫ СОБЫТИЙ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ)
- 10:20 – 10:40** *Щукин Ю.К.* ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ СРЕДА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ. УСЛОВИЯ ДЛЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ И ВЗРЫВОВ
- 10:40 – 11:00** *Кишкина С.Б., Кочарян Г.Г., Локтев Д.Н., Санина И.А., Волосов С.Г., Константиновская Н.Л., Нестеркина М.А., Черных О.А.* РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГИСТРАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ МАЛОАПЕРТУРНОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ГРУППОЙ В РАЙОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ АЭС-2
- 11:00 – 11:20** *Лопанчук А.А., Евсеев А.В., Надежка Л.И.* ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕЙСМИЧНОСТИ ПЛОЩАДОК АЭС
- 11:20 – 11:40** ПЕРЕРЫВ: КОФЕ, ЧАЙ
- 11:40 – 12:00** *Паламарчук В.К.* ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ ПРОГНОЗА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

- 12:00 – 12:20** *Паламарчук В.К., Бурдакова Е.В., Глинская Н.В., Мищенко О.Н., Прялухина Л.А., Тимичева В.М.* ИССЛЕДОВАНИЕ ЭНЕРГИИ ПРЕДВЕСТНИКОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ
- 12:20 – 12:40** *Годзиковская А.А.* ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ И ПРИРОДА СЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА
- 12:40 – 13:00** *Чепкунас Л.С., Рыжикова М.И.* ИССЛЕДОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ЗАТУХАНИЯ МАКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЛЯ НА ПРИМЕРЕ КУРЧАЛОЙСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 11 ОКТЯБРЯ 2008 ГОДА
- 13:00 – 14:00** *ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД*
- 14:00 – 14:20** *Савко А.Д., Шевырёв Л.Т.* ВКЛАД ЕСТЕСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ТЕМПЫ ЕЁ ИЗМЕНЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ВОРОНЕЖСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ)
- 14:20 – 14:40** *Евсеев А.В., Ежова И.Т.* ОРГАНИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ПО ВЫБОРУ ПЛОЩАДКИ АЭС С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТИПОВОГО ПРОЕКТА
- 14:40 – 15:00** *Бочаров В.Л.* К ОЦЕНКЕ РОЛИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В СЕЙСМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ
- 15:00 – 15:20** *Мищенко О.Н.* К ВОПРОСУ О МОДЕЛИ ОЧАГА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ СО СТОРОНЫ НАБЛЮДАТЕЛЯ
- 15:20 – 15:40** *Чадаев М.С., Гершанок В.А., Ибламинов Р.Г., Мичурин А.В.* РЕГИОНАЛЬНЫЕ НЕОДНО-РОДНОСТИ ПЛАТФОРМЕННОЙ ТЕКТОНИКИ И ОСОБЕННОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ПРЕДЕЛАХ ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ
- 15:40 – 16:00** *ПЕРЕРЫВ: КОФЕ, ЧАЙ*
- 16:00 – 16:20** *Латынина Л.А.* ПРОБЛЕМА ПРОГНОЗА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ - В ПРОШЛОМ ВЕКЕ И В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ
- 16:20 – 16:40** *Бурдакова Е.В., Глинская Н.В., Мищенко О.Н., Паламарчук В.К., Прялухина Л.А.* ЗАТИШЬЕ В СРЕДЕ ПРЕДВЕСТНИКОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ
- 16:40 – 17:00** *Лукьянов И.В.* СВЯЗЬ СЕЙСМИЧНОСТИ И ПОЛЯ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ НА РАЗЛОМЕ САН - АНДРЕАС
- 17:00 – 17:20** *Разиньков Н.Д.* ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧС ПО УПРАВЛЕНИЮ СЕЙСМОРИСКАМИ НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
- 17:20 – 17:40** *Жигалин А.Д., Кофф Г.Л.* ПСИХОТРОПНАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ – НОВЫЙ ВИД НАВЕДЕННОЙ СЕЙСМИЧНОСТИ?!
- 17:40 – 18:00** *Надежка Л.И., Ефременко М.А., Рогожин Е.А., Семенов А.Е.* О ВОЗМОЖНЫХ ПРИЧИНАХ ЛОКАЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАССИВА

СЕМИНАР :
**«ОСОБЕННОСТИ ВОЛНОВЫХ ПОЛЕЙ ВЗРЫВОВ И
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ»**

под руководством: *акад. РАН В.В. Адушкина* и
член.-корр. РАН А.А. Маловичко

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Аронов А.Г., Белоусов Т.П., Мухамедиев Ш.А., Карабанов А.К., Аронова Т.И., Сероглазов Р.Р. АЛЬПИЙСКАЯ ГЕОДИНАМИКА И СЕЙСМОТЕКТОНИКА РАЙОНА ГОРОДА СОЛИГОРСКА НА ЮГО-ЗАПАДЕ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

Ассиновская Б.А. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СЕЙСМИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ БАЛТИЙСКО-БАРЕНЦЕВСКОГО РЕГИОНА

Ассиновская Б.А., Щербакова Н.В. СЕЙСМОГЕОДИНАМИКА КАЛИНИНГРАДСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 21 СЕНТЯБРЯ 2004 ГОДА

Афонин А.А., Котляров А.А., Лопанчук А.А., Максимов А.Ю., Кузьмин Ю.Д. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ОБЪЕМНОЙ АКТИВНОСТИ ИЗОТОПОВ РАДОНА ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ И ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Верхоланцева Т.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ВЗАИМОСВЯЗИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ С ОСОБЕННОСТЯМИ ОТРАБОТКИ ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ

Годзиковская А.А. КАРТОЧНЫЙ КАТАЛОГ КАМЧАТКИ

Ипполитов О.М., Надежка Л.И., Ефременко М.А. НЕКОТОРЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ О СООТНОШЕНИИ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТРАНСФОРМИРОВАННОГО ПОЛЯ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ И ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЭПИЦЕНТРОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ВКМ

Кендзера А.В., Кутас В.В., Омельченко В.Д., Андрущенко Ю.А., Гордиенко Ю.А. ОЧАГИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЕ В ПРЕДЕЛАХ ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ В 2005 – 2008 ГОДАХ

Кендзера А.В., Лессовой Ю.В., Амашукели Т.А., Семенова Ю.В. СЕЙСМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА В УКРАИНЕ

Литовченко И.Н. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В ОЧАГОВЫХ ЗОНАХ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ЗЕМНОЙ КОРЫ НЕКОТОРЫХ СЕЙСМОАКТИВНЫХ РЕГИОНОВ

Никонов А.А. О «ЗЕМЛЕТРЯСЕНИИ» 1467 ГОДА В ЦЕНТРЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ

Никонов А.А., Попова Е.В., Флейфель Л.Д. ГЛУБОКОФОКУСНЫЕ КАРПАТСКИЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 1940 ГОДА В ИХ ПРОЯВЛЕНИИ НА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЕ (К 60-ЛЕТИЮ СОБЫТИЯ)

Пивоваров С.П., Пивоваров Р.С. О ПРОБЛЕМЕ РАЗБРАКОВКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ПЛАТФОРМ

Сафронов О.Н., Бушмакина Г.Н. СВЯЗЬ СОВРЕМЕННОЙ ГЕОДИНАМИКИ ПЛАТФОРМЕННОЙ ЧАСТИ УКРАИНЫ С МАКРОСЕЙСМИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ СЕЙСМИЧНОСТИ

Сафронов О.Н., Бушмакина Г.Н. СЕЙСМИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ВЫБОРУ МЕСТ ВОЗМОЖНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ АЭС НА ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ

Спунгин В.Г., Бурчик В.А., Скворцов А.Г. СЕЙСМИЧЕСКИЕ СИГНАЛЫ ТУРБОГЕНЕРАТОРОВ НВ АЭС-1 В ПРЕДЕЛАХ ПЛОЩАДКИ НВ АЭС-2 И ИХ СВЯЗЬ С ОСОБЕННОСТЯМИ СТРОЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ

Хилков Б.В., Лопанчук А.А., Дмитриенко А.Г., Папко А.А. СИСТЕМА СЕЙСМОМОНИТОРИНГА И УДАЛЕННОЙ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РЕАКТИВНЫХ УСТАНОВОК

Шведов С.Д. НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ПАЛЕОСЕЙСМИЧНОСТИ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ

Секция 3

РУДООБРАЗУЮЩИЕ СИСТЕМЫ, МИНЕРАГЕНИЯ, МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

23 сентября 2010 г., четверг

Конвинеры: проф. Н.В. Короновский, проф. В.М. Ненахов

10:00 – 10:20 *Чернышов Н.М.* ЗОЛОТО-ПЛАТИНОМЕТАЛЛНЫЕ РУДООБРАЗУЮЩИЕ СИСТЕМЫ И ИХ ЭВОЛЮЦИЯ В ПРОЦЕССЕ ФОРМИРОВАНИЯ ДОКЕМБРИЙСКОЙ ЛИТОСФЕРЫ (ЦЕНТРАЛЬНАЯ РОССИЯ)

10:20 – 10:40 *Щукин Ю.К.* ПРОБЛЕМЫ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗЫ МИНЕРАГЕНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ В ЛИТОСФЕРЕ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ

10:40 – 11:00 *Сунгатуллин Р.Х., Сунгатуллина Г.М.* МИНЕРАГЕНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НА ПРОМЫШЛЕННО-УРБАНИЗИРОВАННЫХ ПЛОЩАДЯХ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН)

11:00 – 11:20 *Альбеков А.Ю., Рыборак М.В.* ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЭВОЛЮЦИИ ЭНДОГЕННЫХ РУДООБРАЗУЮЩИХ ПРОЦЕССОВ В ДОКЕМБРИИ КУРСКОЙ ПРОВИНЦИИ (ВОРОНЕЖСКИЙ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ МАССИВ)

11:20 – 11:40 ПЕРЕРЫВ: КОФЕ, ЧАЙ

11:40 – 12:00 *Ниткина Е.А., Баянова Т.Б., акад. РАН Митрофанов Ф.П.* ПРОТЕРОЗОЙСКАЯ ВОСТОЧНО-СКАНДИНАВСКАЯ ИЗВЕРЖЕННАЯ ПРОВИНЦИЯ: ДЛИТЕЛЬНОСТЬ И ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ РУДОНОСНЫХ РАССЛОЕННЫХ МАССИВОВ

12:00 – 12:20 *Ситчихин О.В.* ВЫДЕЛЕНИЕ СТРУКТУРНО-ФАЦИАЛЬНЫХ ЗОН В КАЛТАСИНСКИХ ПОРОДАХ НИЖНЕГО РИФЕЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ ПО ГРАВИМЕТРИЧЕСКИМ ДАННЫМ

- 12:20 – 12:40** *Чернышова М.Н.* РУДОНЕСУЩИЕ ДАЙКИ СУЛЬФИДНЫХ МЕДНО-НИКЕЛЕВЫХ И ПЛАТИНОМЕТАЛЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
- 12:40 – 13:00** *Зеленищikov Г.В., Зеленищikова К.Х., Макарюха С.В., Радаева Т.П.* ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ И РУДОНОСНОСТЬ ЧЕРНОРЕЧЕНСКОГО ПРОЯВЛЕНИЯ ЗОЛОТА В ВОСТОЧНОМ ДОНБАССЕ (РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)
- 13:00 – 14:00** *ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД*
- 14:00 – 14:20** *Боброва Е.М.* ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ РУДОНОСНОСТЬ УЛЬТРАМАФИТ-МАФИТОВЫХ ПОРОД КОМАТИИТ-БАЗАЛЬТОВОЙ ФОРМАЦИИ НЕОАРХЕЙСКОГО БЕЛГОРОДСКО-МИХАЙЛОВСКОГО ЗЕЛЕНОКАМЕННОГО ПОЯСА КМА (НА ПРИМЕРЕ КОСИ-НОВСКОГО УЧАСТКА)
- 14:20 – 14:40** *Кирееvко О.С., Писаренко Ю.А.* СТРОЕНИЕ ПЕРМСКОЙ ГАЛОГЕННОЙ ФОРМАЦИИ ПРИКАСПИЙСКОГО РЕГИОНА В СВЯЗИ С ПРОГНОЗОМ И ПОИСКОМ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
- 14:40 – 15:00** *Московский Г.А., Гужиков А.Ю., Свидзинский С.А., Гончаренко О.П., Решетников М.В., Сорокин А.С.* ОЦЕНКА ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НЕРАСТВОРИМОГО ОСТАТКА В СИЛЬВИНИТАХ ГРЕМЯЧИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПЕТРОМАГНИТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
- 15:00 – 15:20** *Бочаров В.Л.* ПРИРОДНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ИХ ОСВОЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ УСЛОВИЯХ
- 15:20 – 15:40** *Балтыбаев Ш.К., Левченков О.А., Саватенков В.М.* О КОМПЛЕКСЕ ОСНОВАНИЯ НАСЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ОКРАИНЕ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ: ПЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ И ИЗОТОПНО-ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ СКВАЖИНЫ ГЛУБОКОГО БУРЕНИЯ.
- 15:40 – 16:00** *ПЕРЕРЫВ: КОФЕ, ЧАЙ*
- 16:00 – 16:20** *Савко А.Д., Новиков В.М., Шатров В.А., Крайнов А.В., Беркета А.Г.* ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГЛИН ЛАТНЕНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОГНЕУПОРНЫХ ГЛИН (ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)
- 16:20 – 16:40** *Готтих Р.П., Писоцкий Б.И.* РОЛЬ ЭНДОГЕННЫХ ФЛЮИДОВ В ФОРМИРОВАНИИ ДЕВОНСКИХ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИХ ТОЛЩ В ГЕОЛОГИЧЕСКОМ РАЗРЕЗЕ ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ
- 16:40 – 17:00** *Резникова О.Г.* МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВАЖНЕЙШИХ ГЕОЛОГО-ПРОМЫШЛЕННЫХ ТИПОВ ЗОЛОТО-ПЛАТИНОСОДЕРЖАЩИХ ЖЕЛЕЗИСТЫХ КВАРЦИТОВ ЛЕБЕДИНСКОГО И СТОЙЛЕНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ (КМА)
- 17:00 – 17:20** *Смирнов В.Н., Глушкова О.Ю.* ВУЛКАНИЧЕСКИЕ ПЕПЛЫ В ПОЗДНЕКАЙНОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ СЕВЕРНОГО ПРИОХОТЬЯ

17:20 – 17:40 *Гончаренко О.П., Писаренко Ю.А., Московский Г.А., Кириенко О.С., Писаренко В.Ю.* ПОИСКОВЫЕ КРИТЕРИИ БOROHOCHHOCTИ ГАЛОГЕННОЙ ФОРМАЦИИ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ

17:40 – 17:50 *Попкова Н.В., Понамарёва М.М.* ТИПЫ МЕТАСОМАТИТОВ МИХАЙЛОВСКОГО МЕСТО-РОЖДЕНИЯ КМА И ИХ БЛАГОРОДНОМЕТАЛЛЬНАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

17:50 – 18:00 *ПЕРЕРЫВ: КОФЕ, ЧАЙ*

18:00 – 18:30 *Горьковец В.Я., Раевская М.Б.* ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ЖЕЛЕЗОНАКОПЛЕНИЯ В НЕОАРХЕЕ ФЕННОСКАНДИНАВСКОГО ЩИТА

18:30 - 18:40 *Гончарова Л.В.* БОЛЬШЕМАРТЫНОВСКИЙ ПЛУТОН: СОСТАВ, СТРОЕНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ РУДОНОСНОСТИ (ВКМ)

18:40 – 18:50 *Бойко П.С.* НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГАББРОНОРИТОВ ВТОРОЙ ФАЗЫ ЗОЛОТУХИНСКОГО КОМПЛЕКСА КМА

*Круглый стол:
«Активные разломы»
под руководством: проф. В.И. Макаров*

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Абдуллаев З.Б. ПЕТРОФИЗИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЛЬТРАБАЗИТОВ АЗЕРБАЙДЖАНА

Артеменко Г.В., Самборская И.А. ЭВОЛЮЦИЯ КИСЛОГО И СРЕДНЕГО ВУЛКАНИЗМА В ЗЕЛЕНОКАМЕННЫХ ПОЯСАХ УКРАИНСКОГО ЩИТА И ВОРОНЕЖСКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАССИВА

Багдасарова М.В. СОВРЕМЕННАЯ ГЕОДИНАМИКА ДЕВОНСКОЙ РИФТОВОЙ СИСТЕМЫ, МИНЕРАГЕНИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И МЕСТОРОЖДЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ДНЕПРОВСКО-ПРИПЯТСКОГО АВЛАКОГЕНА)

Багирбекова О.Д., Джафарова Р.С., Мирзоева Д.Р. УСТАНОВЛЕНИЕ ИСТОЧНИКА РУДНОГО ВЕЩЕСТВА И ВРЕМЕНИ АЛУНИТОВОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ЗАГЛИКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПО ИЗОТОПНЫМ ДАННЫМ (АЗЕРБАЙДЖАН)

Боброва Е.М., Рыборак М.В., Альбеков А.Ю. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В МАФИТ-УЛЬТРАМАФИТОВЫХ ПОРОДАХ НЕОАРХЕЙСКИХ ЗЕЛЕНОКАМЕННЫХ ПОЯСОВ КМА (НА ПРИМЕРЕ КОСИНОВСКОГО УЧАСТКА)

Велизаде С.Ф. ОБ ИСТОЧНИКАХ РУДНОГО ВЕЩЕСТВА КОЛЧЕДАННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ЧАСТИ ЮЖНОГО СКЛОНА БОЛЬШОГО КАВКАЗА

Горьковец В.Я., Раевская М.Б. ПРОТЕРОЗОЙСКАЯ ТЕКТОНО-МАГМАТИЧЕСКАЯ АКТИВИЗАЦИЯ И МИНЕРАГЕНИЯ ФЕННО-КАРЕЛЬСКОГО КРАТОНА;

Енгальчев С.Ю. ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИЕ МОЛИБДЕН-УРАНОВЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ В ПЕСЧАНО-ГЛИНИСТЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВЕРХНЕГО ДЕВОНА НА ЗАПАДЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ: СОСТАВ, ГЕОЛОГО-СТРУКТУРНАЯ ПОЗИЦИЯ И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Зинатов Х.Г. ПРОГНОЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ВЕРХНИХ СЛОЯХ ЛИТОСФЕРЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН НА ОСНОВЕ НЕОГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Зинатуллина И.П. ОСОБЕННОСТИ ОСАДКООБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЖИВЕТСКОГО ЯРУСА НА СЕВЕРО- ТАТАРСКОМ СВОДЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Корнев В.В., Юшин А.А. НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДОСТОВЕРНОСТИ ОЦЕНКИ САМОРОДНОМЕДНОГО ОРУДЕНЕНИЯ

Левашов С.П., Якимчук Н.А., Корчагин И.Н., Зейгельман М.С. О ВОЗМОЖНОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ И КАРТИРОВАНИЯ СКОПЛЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В РАЗЛОМНЫХ ЗОНАХ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРОД;

Писаренко В.Ю., Писаренко Ю.А. СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ И ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНЫЕ СООТНОШЕНИЯ В БОРТОВЫХ ЗОНАХ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ

Понамарёва М.М. МИНЕРАЛОГИЯ ЩЕЛОЧНЫХ СИЛИКАТОВ МИХАЙЛОВСКОГО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КМА (ЦЕНТРАЛЬНАЯ РОССИЯ)

Родкин М.В., Шатахьян А.Р., Граева Е.М. ОПЫТ КЛАССИФИКАЦИИ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЕРАРХИЧЕСКОЙ УЛЬТРАМЕТРИЧЕСКОЙ МЕТРИКИ И МЕРЫ ТАНИМОТО-РОДЖЕРСА

Рыборак М.В., Альбеков А.Ю. БЛАГОРОДНОМЕТАЛЛЬНОЕ ОРУДНЕНИЕ НЕОАРХЕЙСКИХ МАФИТ-УЛЬТРАМАФИТОВ КМА НА ПРИМЕРЕ ЖИДЕЕВСКОГО МАССИВА

Свидзинский С.А., Фёдоров С.А., Московский Г.А. МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ СОЗДАВАЕМОГО В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ ШИРОКОМАСШТАБНОГО ПРОИЗВОДСТВА КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ

Ткачев А.В. ВАЖНЕЙШИЕ ТРЕНДЫ ЭВОЛЮЦИИ ГЛОБАЛЬНОЙ МЕТАЛЛОГЕНИИ ЗЕМЛИ И ИХ ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ

Шатров В.А., Войцеховский Г.В. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЛАНТАНОИДОВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ОСАДОЧНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

Шумлянский Л.В., Альбеков А.Ю. ВОЗРАСТ И ИЗОТОПНАЯ ГЕОХИМИЯ ДАЕК И МАЛЫХ ИНТРУЗИЙ НИКЕЛЕНОСНЫХ ДОЛЕРИТОВ УКРАИНСКОГО ЩИТА И ВОРОНЕЖСКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАССИВА

Эфендиева Э.Н. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ РУД И ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОД КАТЕХСКОГО КОЛЧЕДАННО-ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЮЖНОГО СКЛОНА БОЛЬШОГО КАВКАЗА

Юшин А.А., Канунникова Л.И., Мороз В.С., Проскурко Л.И. НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГЕОХИМИЧЕСКИХ АССОЦИАЦИЙ И СОСТАВА ЗОЛОТА В РАЗНОТИПНЫХ ЗОЛОТОПРОЯВЛЕНИЯХ УКРАИНСКОГО ЩИТА

Секция 4
НЕЛИНЕЙНЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, РЕЗОНАНСНЫЕ ЯВЛЕНИЯ
И НЕЛИНЕЙНЫЕ СВОЙСТВА ЛИТОСФЕРЫ

23 сентября 2010 г., четверг

Конвинеры: проф. Ю.О. Кузьмин, доц. Л.И. Надежка

- 10:00 – 10:20** *Гуфельд И.Л.* ДЕГАЗАЦИЯ ЗЕМЛИ И ПРИРОДА ВАРИАЦИЙ ОБЪЕМНО-НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ
- 10:20 – 10:40** *Гуфельд И.Л., Новоселов О.Н.* ТРИГГЕРНЫЕ ЭФФЕКТЫ В СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ
- 10:40 – 11:00** *Спивак А.А.* ЖЕСТКОСТЬ РАЗЛОМНЫХ ЗОН
- 11:00 – 11:20** *Дубянский В.И., Силкин К.Ю.* ОБ ОДНОЙ ОСОБЕННОСТИ ИНФОРМАТИВНОГО СОДЕРЖАНИЯ МИКРОСЕЙСМ, НАБЛЮДАЕМЫХ НА СЕЙСМОГРАММАХ МОВ
- 11:20 – 11:40** *ПЕРЕРЫВ: КОФЕ, ЧАЙ*
- 11:40 – 12:00** *Удоротин В.В., Конанова Н.В.* ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ КАРСКОЙ КОЛЬЦЕВОЙ СТРУКТУРЫ ПО ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ
- 12:00 – 12:20** *Антонов Ю.В., Глазнев В.Н., Плаксин Д.О., Дручек Е.Ю.* ИЗУЧЕНИЕ СИНХРОННЫХ ВАРИАЦИЙ ИНТЕНСИВНОСТИ СЕЙСМИЧЕСКОГО ШУМА И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ
- 12:20 – 12:40** *Шкатов М.Ю., Дубянский В.И., Дергунов Н.Т., Силкин К.Ю.* О СВЯЗИ СПЕКТРОВ МИКРОСЕЙСМ С РЕЗУЛЬТАТАМИ МОВ ОГТ НА АКВАТОРИИ ОБСКОЙ ГУБЫ
- 12:40 – 13:00** *Тимичева В.М.* РАЗДЕЛЕНИЕ АНОМАЛИЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ НА СОСТАВЛЯЮЩИЕ РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ
- 13:00 – 14:20** *ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД*
- 14:20 – 14:40** *Трегуб А.И., Орлов Р.А.* СООТНОШЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ ШУМОВ С ПОЛЕМ ПРИПОВЕРХНОСТНОЙ ТРЕЩИНОВАТОСТИ ЮГО-ВОСТОКА ВОРОНЕЖСКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАССИВА
- 14:40 – 15:00** *Макаров В.И., Французова В.И., Морозов А.Н.* ЗАТУХАНИЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ ОТ КАРЬЕРНЫХ ВЗРЫВОВ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ НА ПУТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
- 15:00 – 15:20** *Орлов Р.А., Надежка Л.И., Кучеренко В.И., Сафронич И.Н.* ОПЫТ КАРТИРОВАНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ В КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ КОРЕ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО ШУМА
- 15:20 – 15:40** *Кузин А.М.* О ФЛЮИДНОЙ ПРИРОДЕ ИЗМЕНЧИВОСТИ ПАРАМЕТРА V_p/V_s В КОНСОЛИДИРОВАННОЙ ЗЕМНОЙ КОРЕ И ВЕРХНЕЙ МАНТИИ

- 15:40 – 16:00 *ПЕРЕРЫВ: КОФЕ, ЧАЙ*
- 16:00 – 16:20 *Антикаева О.И.* ЦИКЛИЧЕСКИЕ ВАРИАЦИИ ПОЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ S - ВОЛН В ОСЛАБЛЕННЫХ ЗОНАХ И БЛОКАХ НА ГАРМСКОМ ПРОГНОСТИЧЕСКОМ ПОЛИГОНЕ
- 16:20 – 16:40 *Спивак А.А., Кишкина С.Б.* ПРЕЦЕССИЯ СТРУКТУРНЫХ БЛОКОВ ЗЕМНОЙ КОРЫ
- 16:40 – 17:10 *Иванов Н.Ю.* ПРИЧИНЫ ЧАНДЛЕРОВСКИХ КОЛЕБАНИЙ ПОЛЮСА ЗЕМЛИ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ СЛЕДСТВИЯ ДАННОГО ФИЗИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА
- 17:10 – 17:30 *Надежка Л.И., Михайлова Н.Н., Нысынбаев Т.Е., Пивоваров С.П.* О ВЗАИМНОЙ КОРРЕЛЯЦИИ СЕЙСМИЧЕСКОГО ШУМА В РАЗЛИЧНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Круглый стол:
«Активные разломы»
под руководством: *проф. В.И. Макаров*

Секция 5
РЕГИОНАЛЬНАЯ И РАЗВЕДОЧНАЯ ГЕОФИЗИКА. МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ
И ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

24 сентября 2010 г., пятница
Конвинеры: проф. В.К. Паламарчук, проф. Ю.В. Антонов

- 10:00 – 10:20 *Гиттис В.Г., Щукин Ю.К.* ПРИМЕНЕНИЕ СЕТЕВЫХ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В НАУКАХ О ЗЕМЛЕ
- 10:20 – 10:40 *Нилов М.Ю.* ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ СДВИГОВЫХ ЗОН НА ЗАКРЫТЫХ ТЕРРИТОРИЯХ (ЗАПАДНАЯ КАРЕЛИЯ)
- 10:40 – 11:00 *Козлова И.А., Юрков А.К.* ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ УПРУГИХ КОЛЕБАНИЙ НА ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМНОЙ АКТИВНОСТИ РАДОНА В ДИФФУЗИОННОМ И КОНВЕКТИВНОМ РЕЖИМЕ ИЗМЕРЕНИЙ
- 11:00 – 11:20 *Глинская Н.В., Мищенко О.Н., Прялухина Л.А., Бурдакова Е.В., Паламарчук В.К., Шарков Д.В.* СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СТРУКТУРНОГО ПЛАНА ГЛУБОКОЗАЛЕГАЮЩИХ ГОРИЗОНТОВ НА АКВАТОРИЯХ ПО МАГНИТНЫМ И ГРАВИТАЦИОННЫМ АНОМАЛИЯМ
- 11:20 – 11:40 *ПЕРЕРЫВ: КОФЕ, ЧАЙ*
- 11:40 – 12:00 *Бурдакова Е.В.* СПОСОБ ОБНАРУЖЕНИЯ ПУСТОТ В ЗЕМНОЙ КОРЕ

- 12:00 – 12:20** *Французова В.И., Ваганова Н.В. Юдахин Ф.Н., Косарев Г.Л., Орешин С.И.* ИЗУЧЕНИЕ СКОРОСТНОГО РАЗРЕЗА ЗЕМНОЙ КОРЫ МЕТОДОМ ПРИЕМНЫХ ФУНКЦИЙ ПО НАБЛЮДЕНИЯМ СЕЙСМОСТАНЦИИ «КЛИМОВСКАЯ»
- 12:20 – 12:40** *Глазнев В.Н., Жаворонкин В.И., Притыка И.В., Кораблинов П.В., Севастьянов Д.П., Горских П.П.* ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСА ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ПОИСКАХ СУЛЬФИДНО-МАГНЕТИТОВЫХ ТЕЛ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО УРАЛА
- 12:40 – 13:00** *Глазнев В.Н., Стариков В.С.* ОЦЕНКА РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ МАГНИТНОГО ГРАДИЕНТОМЕТРИЧЕСКОГО МЕТОДА ПРИ РЕШЕНИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ЗАДАЧ
- 13:00 – 14:00** *ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД*
- 14:00 – 14:20** *Березнева С.И.* СВЯЗИ ГРАВИМАГНИТНЫХ АНОМАЛИЙ С ТЕКТОНИЧЕСКИМ СТРОЕНИЕМ ВКМ В ИХ ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ
- 14:20 – 14:40** *Адушкин А.В.* СЕНСОРНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ОСТАТОЧНЫХ СМЕЩЕНИЙ В ЗАРЯДНЫХ ШПУРАХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПОРОДЫ НА РУДНИКАХ
- 14:40 – 15:00** *Леляев П.А.* ОБ ОДНОМ АЛГОРИТМЕ РАСПОЗНАВАНИЯ СОСТАВА ГЛУБОКИХ ГОРИЗОНТОВ ЗЕМНОЙ КОРЫ ПО ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ (НА ПРИМЕРЕ ВОРОНЕЖСКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАССИВА)
- 15:00 – 15:20** *Попова О.Г., Недядько В.В., Липатьев М.С, Нурмухамедов А.Г,* ВОЗМОЖНОСТЬ ОЦЕНКИ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ СРЕДЫ ПРИ ПРОФИЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЯХ МОВЗ НА ПРИМЕРЕ МАТЕРИАЛА, ПОЛУЧЕННОГО В РАЙОНЕ ОЛЮТОРСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 2006 ГОДА НА КАМЧАТКЕ
- 15:20 – 15:40** *Улановская Т.Е., Зеленичиков Г.В.* КАЧЕСТВЕННАЯ СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ ОСНОВА КАК ГЛАВНОЕ УСЛОВИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ ТЕКТОНИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ НИЖНЕГО МЕЛА РОССИЙСКОГО СЕКТОРА КАСПИЙСКОГО МОРЯ)

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Бабошко А.Ю., Борисов А.А. Геник И.В ГАЗОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА СТАДИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

Геник И.В., Простолупов Г.В., Бабошко А.Ю. ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЕ И ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА СТАДИИ ЗОНАЛЬНО-РЕГИОНАЛЬНЫХ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ (НА ПРИМЕРЕ ГАЙНИНСКОЙ ПЛОЩАДИ)

Гольцев В.С. О СИСТЕМЕ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ВОССТАНАВЛИВАЮЩЕЙ ПОТЕНЦИАЛ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ НА ГРАНИЦЕ ОБЛАСТИ ВКЛЮЧАЮЩЕЙ ИСТОЧНИКИ

Зейгельман М.С., Панченко Н.В. К ПОСТРОЕНИЮ МОДЕЛЕЙ ИСТОЧНИКОВ МАГНИТНЫХ АНОМАЛИЙ: ПОИСК МНОЖЕСТВ ДОПУСТИМЫХ РЕШЕНИЙ

Лаврова Н.В. ФОРМЫ ПРОЯВЛЕНИЯ РАЗРЫВНЫХ НАРУШЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ПЛАТФОРМЫ НА ПРИМЕРЕ КУНГУРСКОЙ ЛЕДЯНОЙ ПЕЩЕРЫ (ПЕРМСКИЙ КРАЙ)

Неганов В.М., Бычков С.Г. СОЗДАНИЕ НОВОЙ ТЕКТОНИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П. ПРИМЕНЕНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ГЛУБИНОГО СТРОЕНИЯ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ ПЛАТФОРМ, ОКРАИННЫХ МОРЕЙ И ОСТРОВНЫХ ДУГ ЗЕМЛИ

Чехов В.Н. АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПОДХОД ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКЛАДЧАТЫХ СТРУКТУР В СЛОИСТОЙ ТОЛЩЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ

Секция 6 НЕОТЕКТОНИКА И СОВРЕМЕННАЯ ГЕОДИНАМИКА

24 сентября 2010 г., пятница

Конвинеры: проф. В.И. Макаров, проф. А.И. Трезуб

10:00 – 10:20 *Кармалеева Р.М.* ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕФОРМОМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ В ЗАДАЧАХ ГЕОДИНАМИКИ

10:20 – 10:40 *Шведов С.Д.* СООТНОШЕНИЕ ЭНДОГЕННОГО И ЭКЗОГЕННОГО МОРФОГЕНЕЗА В ЗОНАХ НЕОТЕКТОНИЧЕСКИХ РАЗЛОМОВ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ И ЕГО ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ НОВЕЙШЕЙ ГЕОДИНАМИКИ

10:40 – 11:00 *Макаров В.И., Горбунова Э.М., Иванченко Г.Н., Щукин Ю.К.* СОВРЕМЕННАЯ ГЕОДИНАМИКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ РУССКОЙ ПЛИТЫ (ОКСКО-МОСКОВСКОЕ МЕЖДУРЕЧЬЕ)

11:00 – 11:20 *Сим Л.А.* О ВОЗМОЖНОЙ ВЕЛИЧИНЕ ЭРОЗИОННОГО СНОСА И НАЧАЛЕ НОВЕЙШЕГО ЭТАПА НА ФЕННОСКАНДИНАВСКОМ ЩИТЕ

11:20 – 11:40 *ПЕРЕРЫВ: КОФЕ, ЧАЙ*

11:40 – 12:00 *Изюмов С.Ф., Кузьмин Ю.О.* СОВРЕМЕННАЯ ГЕОДИНАМИКА ЗОНЫ ПЕРЕХОДА ОТ ГОРНОГО СООРУЖЕНИЯ К ПЛАТФОРМЕ НА ПРИМЕРЕ КОПЕТДАГСКОГО РЕГИОНА

12:00 – 12:20 *Кучай О.А.* СЕЙСМИЧЕСКИЕ ДЕФОРМАЦИИ ЕВРАЗИИ

12:20 – 12:40 *Бурдакова Е.В., Тимичева В.М.* ГОРНЫЕ УДАРЫ НА ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ КАК ПРЕДВЕСТНИКИ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

12:40 – 13:00 *Блинова Т.С., Evans J.R.* ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ГЕОДИНАМИЧЕСКИ НЕУСТОЙЧИВЫХ ЗОН ПО КОМПЛЕКСУ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ И СЕЙСМИЧНОСТИ ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ СОЕДИНЁННОГО КОРОЛЕВСТВА ВЕЛИКОБРИТАНИИ И СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ

13:00 – 14:00 *ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД*

- 14:00 – 14:20** *Залялов И.М., Гатиятуллин Р.Н., Каишуркин П.И., Рахматуллин М.Х., Кузьмин Ю.О., Никонов А.И.* СОВРЕМЕННАЯ ГЕОДИНАМИКА И СЕЙСМИЧНОСТЬ ЮГО-ВОСТОКА ТАТАРСТАНА
- 14:20 – 14:40** *Копп М.Л., Иоффе А.И.* ФОРМА В ПЛАНЕ ДЕНУДАЦИОННЫХ УСТУПОВ РУССКОЙ РАВНИНЫ КАК ИНДИКАТОР РЕГИОНАЛЬНЫХ НЕОТЕКТОНИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ
- 14:40 – 15:00** *Макаров В.И., Бойков В.В., Булаева Е.А.* ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДОВ СПУТНИКОВОЙ ГЕОДЕЗИИ (GPS) ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ДВИЖЕНИЙ И ДЕФОРМАЦИЙ ЗЕМНОЙ КОРЫ ПЛАТФОРМЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ НА ПРИМЕРЕ ПРИОКСКОГО РАЙОНА РУССКОЙ ПЛИТЫ
- 15:00 – 15:20** *Галаганов О.Н., Горшков В.Л., Гусева Т.В., Розенберг Н.К., Передерин В.П., Щербакова Н.В.* СОВРЕМЕННЫЕ ДВИЖЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ ЛАДОЖСКО-ОНЕЖСКОГО РЕГИОНА ПО ДАННЫМ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
- 15:20 – 15:40** *Смирнов В.Н.* НЕОТЕКТОНИЧЕСКИЙ ЭТАП ГОРООБРАЗОВАНИЯ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ АЗИИ
- 15:40 – 16:00** *Трезуб С.А., Корабельников Н.А., Трезуб А.И.* НЕОТЕКТОНИКА И СОВРЕМЕННЫЕ ЭКЗОГЕННЫЕ ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ С-В КРЫЛА ВОРОНЕЖСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Ахвердиев А.Т. ПРОИСХОЖДЕНИЕ АНОМАЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ В ЭВОЛЮЦИИ ЗЕМНОЙ КОРЫ

Беленович Т.Я., Кутинов Ю.Г. СОВРЕМЕННЫЙ ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ СРЕДИННО-АРКТИЧЕСКОГО ХРЕБТА И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

Ежова И.Т., Надежка Л.И., Трезуб А.И. СТЕПЕНЬ ИЗРЕЗАННОСТИ РЕЛЬЕФА ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВКМ И ЕЕ СООТНОШЕНИЕ С НОВЕЙШЕЙ СТРУКТУРОЙ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ

Зайцев В.А., Панина Л.В. НЕОТЕКТОНИКА ЗАПАДНОГО ТАТАРСТАНА

Кутинов Ю.Г., Чистова З.Б. ТЕКТОНИЧЕСКИЕ УЗЛЫ СЕВЕРА РУССКОЙ ПЛИТЫ

Макарова Н.В., Суханова Т.В. ПЛИОЦЕН-ЧЕТВЕРТИЧНАЯ ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ

Нугманов И.И., Чернова И.Ю., Фаттахов А.В., Ситдииков Р.Н., Крылов П.С., Хабибуллин Р.Р., Лунева О.В., Даутов А.Н. МОНИТОРИНГ ПРОЦЕССОВ РЕЛЬЕФООБРАЗОВАНИЯ И СОВРЕМЕННАЯ ГЕОДИНАМИКА ТЕРРИТОРИИ НЕФТЕНОСНЫХ РАЙОНОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Пигулевский П.И., Свистун В.К., Чуприна И.С. НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО МОНИТОРИНГА РЕЖИМА ПОДЗЕМНЫХ ВОД И ФОРМИРОВАНИЕ ГИДРОГЕОДЕФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ

Трегуб А.И., Карякин Ю.М., Кашкаров Н.Н. ПОЛЯ НАПРЯЖЕНИЙ АРХИПЕЛАГА ЗЕМЛЯ ФРАНЦА ИОСИФА ПО МОРФОСТРУКТУРНЫМ ДАННЫМ

Тулышева Е.В., Мацапулин В.У., Исаков С.И. НЕОТЕКТОНИКА И ФОРМИРОВАНИЕ РЕЧНОЙ СИСТЕМЫ ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА (ДАГЕСТАН)

Чернова И.Ю., Хасанов Д.И., Нугманов И.И. ПРИМЕНЕНИЕ МОРФОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ НЕОТЕКТОНИЧЕСКОГО РЕЖИМА ЮЖНО-ТАТАРСКОГО СВОДА

Чувардинский В.Г. РАЗРЫВНАЯ НЕОТЕКТОНИКА – КЛЮЧ К ПОЗНАНИЮ ПРОИСХОЖДЕНИЯ НЕКОТОРЫХ «ЛЕДНИКОВЫХ» ОБРАЗОВАНИЙ

24 сентября 2010 г., пятница

16:00 – 18:00

Общая дискуссия.

Принятие решения.

Заккрытие конференции.

25 сентября 2010 г., суббота

Для желающих экскурсия в Дивногорье