

*Государственная служба геологии и недр Украины
Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГГРИ)*



ВТОРОЕ ПРИГЛАШЕНИЕ

2-я Международная научно-практическая конференция

*Современные методы сейсморазведки при поисках
месторождений нефти и газа
в условиях сложнопостроенных структур
(Сейсмо-2011)*

*Украина, АР Крым, г. Феодосия, пгт. Курортное,
18 - 24 сентября 2011 г.*



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие во 2-й Международной научно-практической конференции «Современные методы сейсморазведки при поисках месторождений нефти и газа в условиях сложностроенных структур (Сейсмо-2011)», которая состоится в пгт. Курортное, г. Феодосия (АР Крым, Украина) с 18 по 24 сентября 2011 года.

Благодарим всех, кто откликнулся на наше Первое приглашение и предоставил в Оргкомитет конференции тезисы докладов и заявки на участие в «Сейсмо-2011» в качестве слушателей. Список докладчиков, чьи тезисы приняты Оргкомитетом и включены в предварительную программу конференции, приводится в этом сообщении.

Все желающие принять участие в работе «Сейсмо-2011» в качестве докладчиков могут предоставить тезисы докладов, которые будут рассмотрены Оргкомитетом и включены в программу конференции в качестве резервных. Тезисы, полученные Оргкомитетом до 30 июля 2011 г., будут записаны на CD-ROM и вручены всем участникам «Сейсмо-2011» при регистрации на конференции. Окончательная Программа конференции будет разослана всем зарегистрировавшимся участникам и размещена на web-сайтах Информационных партнеров «Сейсмо-2011» не позже 30 августа 2011 г.

Приглашаем также всех желающих посетить конференцию в качестве слушателей. Для этого Вам необходимо заполнить Заявку и направить её на электронный адрес секретаря конференции до 30 июля 2011 г.

Подробную информацию о форме предоставления заявки и тезисов докладов, а также семинарах в рамках конференции, культурной программе, организационном взносе и истории проведения мероприятия можно найти на сайтах www.ukrdgri.gov.ua, www.geonews.com.ua

Наши координаты

Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГГРИ) 04114, Украина, г. Киев-114, ул. Автозаводская 78А, тел. (044)430-70-24, факс: (044)430-41-76 (приёмная УкрГГРИ)

Секретарь оргкомитета: Ковалёв Дмитрий Михайлович. Тел.: (044)206-35-62, моб. тел. (067)406-40-22, e-mail: confseismo2011@ukrdgri.gov.ua, dkoval2004@mail.ru (!!! отправлять на оба адреса)

СПОНСОРСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Конференция «Сейсмо-2011» проводится за счет организационных взносов участников. Поступающие финансовые средства не покрывают всех затрат на подготовку и проведение мероприятия. Оргкомитет «Сейсмо-2011» приглашает геофизические и геологические организации, компании нефтегазового профиля оказать спонсорскую поддержку конференции. Наименование организации-спонсора и изображение её фирменного знака (логотипа) будет размещено на информационных сообщениях конференции. Рекламные материалы, которые предоставит организация-спонсор, войдут в комплект материалов, выдаваемых участникам «Сейсмо-2011».

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



Украинская информационная сеть исследований прибрежной зоны



НООСФЕРА

ВСЕУКРАИНСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ



информационно-издательский центр по геологии и недропользованию
ГЕОИНФОРММАРК

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ВОСКРЕСЕНЬЕ 18 СЕНТЯБРЯ

14⁰⁰ – 18⁰⁰

Регистрация

ПОНЕДЕЛЬНИК 19 СЕНТЯБРЯ

09⁰⁰ - 18⁰⁰

Регистрация

09⁰⁰ - 13⁰⁰

Научно-практический семинар
«Мифы и реалии детерминистической и геостатистической инверсии».
Лектор: Филиппова К.Е., Fugro-Jason, Москва

17⁰⁰–18⁰⁰

Открытие конференции

18⁰⁰

Айс-брейкер (фуршет)

ВТОРНИК 20 СЕНТЯБРЯ

Работа научных сессий

СРЕДА 21 СЕНТЯБРЯ

Работа научных сессий

ЧЕТВЕРГ 22 СЕНТЯБРЯ

Работа научных сессий

19⁰⁰

Дружеский вечер

ПЯТНИЦА 23 СЕНТЯБРЯ

9⁰⁰-19⁰⁰

Автобусно-пешеходная геологическая экскурсия:
Курортное – Судак – урочище Панагия – Рыбачье – балка Канака – Курортное
Экскурсовод: Юдин В.В., НАПКС, Симферополь

СУББОТА 24 СЕНТЯБРЯ

Подведение итогов и принятие Решения конференции

Пешеходная экскурсия в Карадагский государственный заповедник

ВОСКРЕСЕНЬЕ 25 СЕНТЯБРЯ

ОТЪЕЗД

**Список тезисов докладов, предоставленных в Оргкомитет
«Сейсмо-2011» к 30 мая 2011 г.**

<p>Баньковский М.В.¹, Гейхман А.М.². <i>1 – Институт геологических наук НАН Украины (ИГН НАНУ), г. Киев, Украина, 2 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГТРИ), г. Киев, Украина</i></p>	<p>ПОСТРОЕНИЕ ГЛУБИНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДОЛЖЕННЫХ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ</p>
<p>Барков А.Ю.¹, Яковлев И.В.¹, Штейн Я.И.¹ <i>1 – ООО «Газпром ВНИИГАЗ», пос. Развилка Московской области, Россия</i></p>	<p>ПРИМЕНЕНИЕ ОБЪЕМНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ТРЕНДОВ ПРИ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ МОРСКИХ ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</p>
<p>Безтелесний С.А.¹, Войцицкий З.Я.¹, Вергуненко О.П.¹ <i>1 – Технологічний центр ДГП «Укргеофізика», м. Київ, Україна</i></p>	<p>ПРОГНОЗУВАННЯ РОЗУЩІЛЬНЕНИХ ЗОН У ВІЗЕЙСЬКИХ КАРБОНАТНИХ КОЛЕКТОРАХ В МЕЖАХ АНАСТАСІЙВСЬКОГО-ЛИПОВОДОЛИНСЬКОГО СТРУКТУРНОГО ВАЛУ</p>
<p>Бородулин Е.М.¹, Щеголихин А.Ю.² <i>1 – Приднєпровська ГРЭ ГП «Укргеофізика», г. Новомосковск, Украина, 2 – СП ПГНК, г. Полтава, Украина</i></p>	<p>ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ АКУСТИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ</p>
<p>Бочкарев А.В.¹, Крашаков Д.В.¹, Остроухов С.Б.¹ <i>1 – Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть», г. Волгоград, Россия</i></p>	<p>СБРОСЫ И СДВИГИ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ СРЕДНЕГО КАСПИЯ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D</p>
<p>Вандер Е.В.¹ <i>1 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГТРИ), г. Киев, Украина</i></p>	<p>НОВАЯ МОДЕЛЬ СТРОЕНИЯ ДЕВОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ В СЛОЖНОПОСТРОЕННОМ РАЗРЕЗЕ ЮЖНОЙ ПРИБОРТОВОЙ ЗОНЫ ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКОЙ ВПАДИНЫ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D</p>
<p>Васильев В.А.¹, Губарев М.В.¹, Яппарова Е.А.¹ <i>1 – ООО «НК «Роснефть» - НТЦ», г. Краснодар, Россия</i></p>	<p>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ, ПРОВЕДЕННЫХ В ГОРНО-СКЛАДЧАТЫХ РАЙОНАХ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В 2009-2010 ГГ.</p>
<p>Вергуненко О.П.¹, Редколіс В.А.¹, Безтелесний С.А.¹ <i>1 – Технологічний центр ДГП «Укргеофізика», м. Київ, Україна</i></p>	<p>УМОВИ ОСАДКОНАКОПИЧЕННЯ, ДІАХРОННІСТЬ І ПЕРСПЕКТИВНІСТЬ ВІЗЕЙСЬКИХ КАРБОНАТІВ В МЕЖАХ ПІВНІЧНО-ЗАХІДНОЇ ЧАСТИНИ ДДЗ ЗА ДАНИМИ СЕЙСМОСТРАТИГРАФІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</p>
<p>Верпаховская А.О.¹, Пилипенко В.Н.¹ <i>1 – Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины, г. Киев, Украина</i></p>	<p>3D КОНЕЧНО-РАЗНОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЛНОВОГО ПОЛЯ С РАСПАРАЛЛЕЛИВАНИЕМ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА</p>
<p>Вершинин А.В.¹, Сабитов Д.И.¹ <i>1 – ООО «Технологическая компания Шлюмберже», г. Москва, Россия</i></p>	<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ АКУСТИЧЕСКОГО КАРОТАЖА В АНИЗОТРОПНЫХ ВЯЗКОУПРУГИХ СРЕДАХ МЕТОДОМ СПЕКТРАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</p>
<p>Гейхман А.М.¹, Роганов Ю.В.¹ <i>1 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГТРИ), г. Киев, Украина</i></p>	<p>ГЛУБИННАЯ МИГРАЦИЯ ВРЕМЕННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ КАРТ МЕТОДОМ ЭЙКОНАЛА</p>
<p>Глухов. А.А.¹, Компанец А.И.¹, Сухинина Е.В.¹ <i>1 – УкрНИМИ НАН Украины, г. Донецк, Украина</i></p>	<p>РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 3D-СЕЙСМОРАЗВЕДКИ НА УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ УКРАИНЫ</p>

<p>Гогоненков Г.Н.¹, Бадалов А.В.¹, Эльманович С.С.¹, Махова О.С.¹, Меньшикова И.А.¹ 1 – ОАО «Центральная геофизическая экспедиция», г. Москва, Россия</p>	<p>ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ И ПЛОЩАДНЫХ РАБОТ 2D, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ПОВЫШЕНИЕ ДЕТАЛЬНОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА</p>
<p>Гошовский С.В.¹, Андрущенко В.А.², Курганский В.Н.², Мармалевский Н.Я.¹, Сиротенко П.Т.¹ 1 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГГРИ), г. Киев, Украина, 2 – Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко, г. Киев, Украина</p>	<p>ПЕРСПЕКТИВЫ ПОЛУЧЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ОКОЛОСКВАЖИННОГО ПРОСТРАНСТВА НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА ВЕРТИКАЛЬНОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ ПРИ БУРЕНИИ</p>
<p>Гошовский С.В.¹, Басаман С.А.¹, Рыдзевский В.Н.¹, Сиротенко П.Т.¹ 1 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГГРИ), г. Киев, Украина</p>	<p>СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДЛЯ ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ НАЗЕМНЫМ И СКВАЖИННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ СЕЙСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ</p>
<p>Гошовский С.В.¹, Сиротенко П.Т.¹ 1 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГГРИ), г. Киев, Украина</p>	<p>РАЗВИТИЕ НОВЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ СЛАНЦЕВОГО ГАЗА</p>
<p>Дебруа Ж.-Л.¹, Исаков Д.В.¹, Филиппова К.Е.², Коженков А.А.² 1 – Total E&P Russia, г. Москва, Россия 2 – Figro-Jason, г. Москва, Россия</p>	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОСТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ ПОЛНОКРАТНОГО КУБА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ОБЪЕМНОЙ МОДЕЛИ ПРОДУКТИВНЫХ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ДЕВОНА (НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ)</p>
<p>Дебруа Ж.-Л.¹, Исаков Д.В.¹, Филиппова К.Е.², Коженков А.А.² 1 – Total E&P Russia, г. Москва, Россия 2 – Figro-Jason, г. Москва, Россия</p>	<p>ВЫБОР ВАРИАНТА ОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ В ПРОЦЕССЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕТЕРМИНИСТИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ ПОЛНОКРАТНОГО КУБА (НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ)</p>
<p>Довбнич М.М.¹, Мендрий Я.В.¹, Виктосенко И.А.¹ 1 – Национальный горный университет, г. Днепрпетровск, Украина</p>	<p>ЗОНЫ СКОПЛЕНИЯ СВОБОДНОГО МЕТАНА: ОТ МОДЕЛИ К ПРОГНОЗИРОВАНИЮ (НЕКОТОРЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ГЕОФИЗИКИ И ГЕОМЕХАНИКИ)</p>
<p>Доклад от PGS</p>	<p>GEOSTREAMER GS™ - УПРАВЛЯЕМЫЙ ИСТОЧНИК И ГИБРИДНАЯ КОСА - УНИКАЛЬНОЕ ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ PGS ДЛЯ МОРСКОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ</p>
<p>Есипович С.М.¹, Семенова С.Г.¹ 1 – Центр аэрокосмических исследований Земли НАН Украины (ЦАКИЗ), г. Киев, Украина</p>	<p>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ФАЗОВОГО СОСТОЯНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ</p>
<p>Кавун М.М.¹, Недосекова И.В.², Штукерт О.В.¹ 1 – Шлюмберже, Москва, РФ, 2 – ДП «Науканефтегаз», г. Киев, Украина</p>	<p>ОТОБРАЖЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ЛОВУШЕК УГЛЕВОДОРОДОВ В СЕЙСМИЧЕСКОМ ВОЛНОВОМ ПОЛЕ, СЕВЕРНОЕ ПРИЧЕРНОМОРЬЕ</p>
<p>Кайгородов Е.П.¹, Кулагина С.Ф.¹ 1 – Государственное предприятие Ханты- Мансийского АО - Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана», г. Тюмень, Россия</p>	<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ ПОЛЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ МОГТ-2.5Д С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДИК НА ХУЛТУРСКОЙ ПЛОЩАДИ ХМАО-ЮГРЫ</p>

<p>Калинина Л.М.¹, Конторович В.А.¹ 1 – Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск, Россия</p>	<p>ГЕНЕРАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОТЛОЖЕНИЙ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ (ТИТОН) ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</p>
<p>Карбоне Серафина¹ 1 – Департамент геологических наук Университета Катании, г. Катания, Италия</p>	<p>СОВРЕМЕННЫЕ СТРУКТУРНЫЕ ОБЛАСТИ СИЦИЛИИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ</p>
<p>Квачко С.К.¹, Кульчинский Ю.В.¹, Красильникова Н.Б.¹ 1 – ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть», г. Красноярск, Россия</p>	<p>СЕЙСМОФАЦИАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЯКОВЛЕВСКОЙ СВИТЫ ВАНКОРСКОГО ГАЗОНЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)</p>
<p>Кичка А.А.¹, Воробьев А.И.¹ 1 – Центр аэрокосмических исследований Земли НАН Украины (ЦАКИЗ), г. Киев, Украина</p>	<p>АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ НЕФТЕГАЗОПОИСКОВЫХ РАБОТ В ЧЕРНОМОРСКОМ РЕГИОНЕ И НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОИСКА ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ</p>
<p>Конторович В.А.¹ 1 – Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск, Россия</p>	<p>ПАЛЕОЗОЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ – ПЕРСПЕКТИВЫ НАРАЩИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ РЕГИОНА</p>
<p>Кочетков С.И.¹ 1 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГГРИ), г. Киев, Украина</p>	<p>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОРОД И НАСЫЩАЮЩИХ ИХ ФЛЮИДОВ НА ЗНАЧЕНИЯ ИЗМЕРЯЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ</p>
<p>Кулинич М.С.¹, Захаров И.Г.¹, Лойко Н.П.¹, Федотова И.Н.¹, Черняков А.М.¹ 1 – ООО «Юг-нефтегазгеология», г. Киев, Украина</p>	<p>ОСОБЕННОСТИ ГРЯЗЕВОГО ВУЛКАНИЗМА НА ПРИКЕРЧЕНСКОМ ШЕЛЬФЕ ЧЕРНОГО МОРЯ ПО ДАННЫМ МЕТОДА АНАЛИЗА СПОНТАННОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЭМИССИИ ЗЕМЛИ</p>
<p>Лукин А.Е.¹ 1 – Украинский государственный геологоразведочный институт, Черниговское отделение (УкрГГРИ), г. Чернигов, Украина</p>	<p>О ПРИРОДЕ И ПЕРСПЕКТИВАХ ГАЗОНОСНОСТИ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ ПОРОД ОСАДОЧНОЙ ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ</p>
<p>Лукина Т.Ю.¹, Яковлев И.В.¹, Богданова О.Е.¹ 1 – ООО «Газпром ВНИИГАЗ», пос. Развилка Московской области, Россия</p>	<p>УТОЧНЕНИЕ ПАРАМЕТРА ПРОНИЦАЕМОСТИ В ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ КОЛЛЕКТОРАХ С ПОМОЩЬЮ J-ФУНКЦИИ ЛЕВЕРЕТТА</p>
<p>Мармалевский Н.Я.¹, Хромова И.Ю.², Горняк З.В.¹, Брайн Л.³ 1 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГГРИ), г. Киев, Украина, 2 – ЛУКОЙЛ, г. Москва, Россия, 3 – Tetrale Technologies, Calgary, Alberta, Canada</p>	<p>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ МИГРАЦИИ ДУПЛЕКСНЫХ ВОЛН ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ЗОН ТРЕЩИНОВАТОСТИ</p>
<p>Мерций В.В.¹, Мерций О.В.² 1 – ЗАО «Концерн Надра», г. Киев, Украина, 2 – ООО «Интегрированные нефтегазовые технологии», г. Киев, Украина</p>	<p>ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛНО-ВОЛНОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</p>
<p>Михалюк А.В.¹, Войтенко Ю.И.² 1 – Научно-производственная внедренческая фирма «Геотехнология», г. Киев, Украина, 2 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГГРИ), г. Киев, Украина</p>	<p>ДИЛАТАЦИОННЫЙ МЕХАНИЗМ ГЕНЕЗИСА ТРЕЩИНОВАТОСТИ ПОРОДНЫХ МАССИВОВ</p>

<p>Мраморова И.М.¹ 1 – ЗАО Пангея, г. Москва, Россия</p>	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЛНОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОВ ПОЛУЧЕНИЯ ГЛУБИННОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ СРЕДЫ С НАЛИЧИЕМ НАДВИГОВЫХ СТРУКТУР В РАЙОНЕ АССАМ (ИНДИЯ)</p>
<p>Мурзин Р.Р.¹, Васильев В. Е.¹, Вержбицкий В.Е.¹, Рослов Ю.В.², Ананьев В.В.¹ 1 – ООО «Газпромнефть НТЦ», г. Санкт-Петербург, Россия, 2 – ООО «Сейсмо-Шельф», г. Санкт-Петербург, Россия</p>	<p>ВЫДЕЛЕНИЕ ПАЛЕЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КАРСКОГО МОРЯ</p>
<p>Овечкина В.Ю.¹, Каранов В.В.¹, Барышников А.В.² 1 – ООО «Газпромнефть НТЦ», г. Санкт-Петербург, Россия, 2 – ООО «Газпромнефть-Хантос», г. Ханты-Мансийск, Россия</p>	<p>УПРАВЛЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ РИСКАМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО БУРЕНИЯ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА ГИС И СЕЙСМОДАНЫХ</p>
<p>Ольнева Т.В.¹ 1 – Paradigm, г. Москва, Россия</p>	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗУЧЕНИЯ ТЕКТОНИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ</p>
<p>Пилипенко В.Н.¹, Вернаховская А.О.¹, Пилипенко Е.В.¹ 1 – Институт геофизики им.С.И. Субботина НАН Украины, г. Киев, Украина</p>	<p>МИГРАЦИЯ ИСХОДНЫХ СЕЙСМОГРАММ ОБЩЕГО ПУНКТА ВЗРЫВА ВО ВРЕМЕННОЙ ОБЛАСТИ КОНЕЧНО-РАЗНОСТНЫМ МЕТОДОМ</p>
<p>Полищев А.В.¹, Ковалев Д.М.¹, Финчук В.В.², Бужук Л.А.¹, Богданович П.Д.¹ 1 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГГРИ), г. Киев, Украина 2 – ООО «ВикВита», г. Киев, Украина</p>	<p>ПРОГНОЗ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ШЕЛЬФА ЧЕРНОГО МОРЯ СЕЙСМИЧЕСКИМИ И НЕСЕЙСМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ (ФЛАНГИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ГОЛИЦЫНА, ШМИДТА, ШТОРМОВОЕ)</p>
<p>Политыкина М.А.¹, Тюрин А.М.¹, Макаров С.Е.¹ 1 – ООО «ВолгоУралНИПИгаз», г. Оренбург, Россия</p>	<p>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МОГТ НА ЮГЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ</p>
<p>Попков В.И.¹ 1 – Кубанский государственный университет, г. Краснодар, Россия</p>	<p>ВОЗМОЖНОСТИ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ПРИ ПОИСКАХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ СТРУКТУР СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА</p>
<p>Прилепова Г.І.¹, Здоровенко М.М.¹, Несіна Н.І.¹ 1 – ТОВ «Юсейс», м. Київ, Україна</p>	<p>ВИЗНАЧЕННЯ ФІЛЬТРАЦІЙНО-ЄМНІСНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ПОРІД-КОЛЕКТОРІВ З ВИКОРИСТАННЯМ СЕЙСМІЧНОЇ ІНВЕРСІЇ</p>
<p>Пуглиси Диего¹ 1 – Департамент геологических наук Университета Катании, г. Катания, Италия</p>	<p>РАННЕМЕЛОВЫЙ ФЛИШ ТЕТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ И ЭО-МЕЗО-АЛЬПИЙСКИЕ ДИАХРОННЫЕ ДЕФОРМАЦИИ В МАГРЕБИНСКОМ БАССЕЙНЕ</p>
<p>Роганов Ю.В.¹, Роганов В.Ю.² 1 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГГРИ), г. Киев, Украина 2 – Институт кибернетики НАН Украины, г. Киев, Украина</p>	<p>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЛНОВЫХ ПОЛЕЙ В ТРЕЩИНОВАТЫХ ЗОНАХ С ПОГЛОЩЕНИЕМ</p>
<p>Сабитов Д.И.¹, Вершинин А.В.¹ 1 – ООО «Технологическая компания Шлюмберже», г. Москва, Россия</p>	<p>СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МОД, ВОЗБУЖДАЕМЫХ КВАДРУПОЛЬНЫМ И ДИПОЛЬНЫМ ИСТОЧНИКАМИ, В ТРАНСВЕРСАЛЬНО АНИЗОТРОПНЫХ СРЕДАХ</p>

<p>Сбойчаков А.М.¹ 1 – Учреждение Российской академии наук Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН (ИФЗ РАН), г. Москва, Россия</p>	<p>ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ УПРУГИХ ВОЛН В СЛУЧАЙНО НЕОДНОРОДНЫХ ПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛАХ</p>
<p>Сбойчаков А.М.¹, Сабитов Д.И.², Вершинин А.В.² 1 – Учреждение Российской академии наук Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН (ИФЗ РАН), г. Москва, Россия, 2 – ООО “Технологическая компания Шлюмберже”, г. Москва, Россия</p>	<p>БЫСТРОЕ ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ПРЯМОЙ ДВУМЕРНОЙ ЗАДАЧИ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ</p>
<p>Сергий Г.Б.¹, Вандер Е.В.¹, Хроменкова А.В.¹ 1 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГТРИ), г. Киев, Украина</p>	<p>НЕКОТОРЫЕ ПРИЧИНЫ МЕДЛЕННОГО РАЗВИТИЯ И ВНЕДРЕНИЯ В УКРАИНЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ</p>
<p>Слободянюк С.А.¹, Омельченко В.В.¹, Корчагин И.Н.² 1 – Государственное геофизическое предприятие «Укргеофизика», г. Киев, Украина, 2 – Институт геофизики им.С.И. Субботина НАН Украины, г. Киев, Украина</p>	<p>ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮЖНОГО БОРТА ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКОЙ ВПАДИНЫ ПО ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ (НА ПРИМЕРЕ ВОСТОЧНО-МАГДАЛИНОВСКОЙ ПЛОЩАДИ)</p>
<p>Трегубенко В.И.¹, Слоницкая С.Г.¹ 1 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГТРИ), г. Киев, Украина</p>	<p>ОПЫТ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ С ЦЕЛЬЮ ИЗУЧЕНИЯ ГЛУБИННОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ГЕОТРАВЕРСА VI</p>
<p>Тришкина С.В.¹, Савишкина М.А.¹, Степанова Е.В.¹ 1 – ОАО «Дальморнефтегеофизика», г. Южно-Сахалинск, Россия</p>	<p>ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВОПРОСОВ ГЕОЛОГИИ</p>
<p>Тюрин А.М.¹ 1 – ООО «ВолгоУралНИПИГаз», г. Оренбург, Россия</p>	<p>КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ОЦЕНКИ ВОЗМОЖНЫХ ПОГРЕШНОСТЕЙ СТРУКТУРНЫХ ПОСТРОЕНИЙ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МОГТ</p>
<p>Тяпкина А.Н.¹, Колисниченко В.Г.¹, Барташук Л.А.¹ 1 – ЗАО «Концерн Надра», г. Киев, Украина</p>	<p>ПРОГНОЗ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОЙ СОЛЯНОЙ ТЕКТониКИ НА ПРИМЕРЕ БАКЕЕВСКОГО ШТОКА В ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКОЙ ВПАДИНЕ</p>
<p>Тяпкин Ю.К.¹, Тяпкина Е.Ю.¹ 1 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГТРИ), г. Киев, Украина, 2 – Норвежский университет науки и технологии NTNU, г. Тронхейм, Норвегия</p>	<p>ОДНОКАНАЛЬНАЯ ПОЛЯРИЗАЦИОННАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ РЭЛЕЕВСКИХ ВОЛН, ОСНОВАННАЯ НА СИНГУЛЯРНОМ РАЗЛОЖЕНИИ: ИССЛЕДОВАНИЕ НЕДОСТАТКОВ И ЛОВУШЕК</p>
<p>Хроменкова А.В.¹, Сергий Г.Б.¹, Постникова Н.Н.¹ 1 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГТРИ), г. Киев, Украина</p>	<p>ПРИМЕНЕНИЕ СПЕКТРАЛЬНОЙ ДЕКОМПОЗИЦИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ ОБЪЕКТОВ В ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКОЙ ВПАДИНЕ</p>
<p>Шадура А.Н.¹, Тяпкин Ю.К.¹ 1 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГТРИ), г. Киев, Украина</p>	<p>НЕПРЕРЫВНЫЕ ВО ВРЕМЕНИ ИЗМЕРЕНИЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ВДОЛЬ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ТРАССЫ: ЭКСПЕРИМЕНТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКИХ И ПОЛЕВЫХ ДАННЫХ</p>
<p>Шубик Б.М.¹, Николаев А.В.² 1 – Институт проблем нефти и газа РАН, г. Москва, Россия, 2 – Институт физики Земли РАН, г. Москва, Россия</p>	<p>МЕТОДЫ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ЭМИССИОННОЙ ТОМОГРАФИИ</p>

Шубик Б.М.¹ <i>1 – Институт проблем нефти и газа РАН, г. Москва, Россия</i>	АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СЕЙСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
Шубик Б.М.¹ <i>1 – Институт проблем нефти и газа РАН, г. Москва, Россия</i>	3D-СЕЙСМОРАЗВЕДКА НА ОСНОВЕ ДИФРАКЦИОННОЙ ТОМОГРАФИИ С УПРАВЛЯЕМЫМ ОБЛУЧЕНИЕМ
Юдин В.В.¹ <i>1 – Национальная академия природоохранного и курортного строительства, г. Симферополь, АРК, Украина</i>	НАДВИГОВЫЕ СТРУКТУРЫ В ОБНАЖЕНИЯХ КРЫМА ДЛЯ ПОНИМАНИЯ СЛОЖНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ
Яковлев И.В.¹, Филиппова К.Е.², Барков А.Ю.¹ <i>1 – ООО «Газпром ВНИИГАЗ», пос. Развилка Московской области, Россия, 2 – Fugro-Jason, г. Москва, Россия</i>	ДЕТАЛИЗАЦИЯ СТРОЕНИЯ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ГЕОСТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ МОРСКИХ ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Научно-практический семинар
МИФЫ И РЕАЛИИ ДЕТЕРМИНИСТИЧЕСКОЙ И ГЕОСТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ
Понедельник 19 сентября 09⁰⁰ - 13⁰⁰

В данном семинаре будут рассмотрены основные теоретические и практические аспекты различных подходов к инверсионным преобразованиям и информативность получаемых результатов на реальных примерах в различных сейсмогеологических обстановках.

Особое внимание будет уделено:

- устойчивости решения обратной задачи при различных подходах к инверсионным преобразованиям;
- выделены основные факторы, которые на практике определяют достоверность решения обратной задачи;
- контролю качества входных данных и основным этапам их подготовки к инверсионным преобразованиям;
- выбору «правильного» алгоритма инверсии, соответствующего стадии изученности месторождения и дающего оптимальное и устойчивое решение существующих геологических задач.

Курс предназначен для широкого круга специалистов, занимающихся обратными динамическими задачами, описанием свойств резервуара, построением геологических моделей, а также студентов, магистрантов и аспирантов геологических и геофизических специальностей высших учебных заведений.

Семинар проводит:



Филиппова Ксения Евгеньевна - в настоящее время занимает позицию ведущего геофизика российского представительства компании Fugro-Jason. Область интересов включает прогноз коллекторских свойств резервуаров нефти и газа с помощью различных типов инверсии сейсмических данных. Имеет успешный опыт реализации комплексных интерпретационных проектов, с использованием технологий детерминистических и геостатистических инверсий Fugro-Jason в Тимано-Печорской провинции, Западной, Восточной Сибири и др. Более подробную информацию о различных видах инверсий можно найти на сайте www.fugro-jason.ru

**Стоимость участия в семинаре в организационный взнос не входит и составляет 560 гривен
(или в эквиваленте 70\$)**

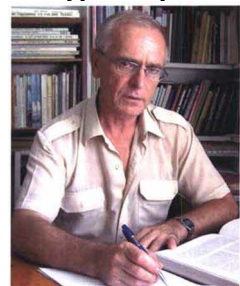
Автобусно-пешеходная геологическая экскурсия
КУРОРТНОЕ – СУДАК – УРОЧИЩЕ ПАНАГИЯ – РЫБАЧЬЕ – БАЛКА КАНАКА – КУРОРТНОЕ

Пятница 23 сентября 09⁰⁰-19⁰⁰

В однодневной автомобильной экскурсии с пояснениями при движении и на остановках будут показаны реальные сбалансированные надвиговые структуры Восточного Крыма. Их крупные аналоги могут присутствовать в материалах сейсморазведки акваторий Черного моря и в других сложно построенных регионах. Ознакомление с природными объектами позволит более правильно интерпретировать структурно сбалансированные геолого-геофизические модели.

Экскурсия предназначена для геофизиков-интерпретаторов, геологов и всех, кто интересуется уникальной красотой ландшафтов, отраженных в сложном строении Крыма.

Экскурсию проводит:



Юдин Виктор Владимирович

Доктор геолого-минералогических наук по специальности «геотектоника». Академик Академии горных наук Украины и Крымской академии наук. Окончил Ленинградский госуниверситет. В МГУ защитил кандидатскую и докторскую диссертации. Автор 380 работ, из которых 310 опубликовано, в том числе более 30 монографий и отдельных изданий. Разработал первые геодинамические модели Севера Урала и Приуралья, Пай-Хоя, Крымско-Черноморского региона и Донбасса. Область научных интересов: сбалансированная структурная геология, актуалистическая геодинамика, структурно-тектонические и геодинамические критерии поисков нефти и газа, твердых полезных ископаемых, а также региональная геология сложно построенных регионов.

Подробнее: <http://www.ukrdgr.gov.ua/news/index.cgi?a=147>

**Стоимость участия в экскурсии в организационный взнос не входит и составляет 320 гривен
(или в эквиваленте 40\$)**

Полезная информация

<http://www.ukrdgri.gov.ua/news/index.cgi?a=147> бланк заявки и шаблон для оформления тезисов

www.primorie.com.ua сайт пансионата «Крымское Приморье»

<http://kurortnoe.2crim.com> сайт поселка Курортное

Как добраться на конференцию

Из г. Симферополь.

От автостанции «Курортная» (Привокзальная пл.) есть прямые маршрутные автобусы до пгт. Курортное. Время отправления 06:15 и 13:10. Или маршрутными автобусами до автостанции Коктебель (курсируют с 4:45 до 21:30, интервал движения 30 мин – 1 час), где пересесть на автобус «Феодосия-Биостанция» до пансионата «Крымское Приморье». Приблизительное время проезда Симферополь-Курортное – 3 часа.

Из г. Феодосия.

От центрального рынка на маршрутном автобусе «Феодосия-Биостанция» до пансионата «Крымское Приморье».

Из г. Керчь.

Маршрутными автобусами до Феодосии (интервал движения около 30 мин.), далее на маршрутном автобусе «Феодосия-Биостанция» до пансионата «Крымское Приморье».

Авиабилеты



<http://kvt.kiev.ua>

ООО "Киевнештур", Украина, г. Киев, ул. Обсерваторная, 10

Тел/факс: (38044)235-50-15 (многоканальный), (38044)235-75-15, (38044)272-21-05
(38044)272-03-40 Бутко Игорь Владимирович admin@kvt.kiev.ua



Будем рады встрече в Крыму!