

*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](http://www.ukrdgri.gov.ua), [www.geonews.com.ua](http://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](mailto:confseismo2011@ukrdgri.gov.ua), [dkoval2004@mail.ru](mailto: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

14<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup>

Регистрация

## ПОНЕДЕЛЬНИК 19 СЕНТЯБРЯ

09<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>

Регистрация

09<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup>

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

17<sup>00</sup>–18<sup>00</sup>

Открытие конференции

18<sup>00</sup>

Айс-брейкер (фуршет)

## ВТОРНИК 20 СЕНТЯБРЯ

*Работа научных сессий*

## СРЕДА 21 СЕНТЯБРЯ

*Работа научных сессий*

## ЧЕТВЕРГ 22 СЕНТЯБРЯ

*Работа научных сессий*

19<sup>00</sup>

Дружеский вечер

## ПЯТНИЦА 23 СЕНТЯБРЯ

9<sup>00</sup>-19<sup>00</sup>

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

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

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

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

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

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

**Научно-практический семинар**  
**МИФЫ И РЕАЛИИ ДЕТЕРМИНИСТИЧЕСКОЙ И ГЕОСТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ**  
Понедельник 19 сентября 09<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup>

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](http://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 09<sup>00</sup>-19<sup>00</sup>

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](http://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](mailto:admin@kvt.kiev.ua)



# Будем рады встрече в Крыму !