

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.*



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



**УкрНИМИ
НАН України**



**Украинский государственный геологоразведочный институт
(УкрГГРИ)**

**Совет министров Автономной Республики Крым
Министерство экологии и природных ресурсов Украины
Государственная служба геологии и недр Украины
Украинский государственный геологоразведочный институт
Государственное геофизическое предприятие «Укргеофизика»
Институт геофизики им. С.И. Субботина Национальной академии наук Украины
Всеукраинская общественная организация «Союз геологов Украины»**

Организационный комитет

Сопредседатели:

Гошовский Сергей Владимирович, д.т.н., УкрГГРИ, Киев

Старостенко Виталий Иванович, акад. НАН Украины, ИГ НАН Украины, Киев

Загороднюк Павел Алексеевич, к. г.-м. н., Союз геологов Украины, Киев

Заместитель председателя: Красножон Михаил Дмитриевич, д. г. н., УкрГГРИ, Киев

Секретарь: Ковалёв Дмитрий Михайлович, УкрГГРИ, Киев

Члены оргкомитета

Анциферов Андрей Вадимович, д. т. н., УкрНИМИ, Донецк

Бублик Николай Васильевич, ВУГРЭ ГПП Укргеофизика, Полтава

Газарян Зинаида Игнатьевна, Fugro Geoscience GmBH, Москва

Герасимов Михаил Егорович, д. г.-м. н., КГФЭ ГПП Укргеофизика, Симферополь

Гладун Василий Васильевич, к. г. н., НАК «Нефтегаз Украины», Киев

Гладченко Юрий Александрович, ПГРЭ ГПП Укргеофизика, Новомосковск Днепропетровской обл.

Карпенко Иван Владимирович, к. т. н., УкрГГРИ, Киев

Керусов Игорь Николаевич, к. г.-м. н., ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», Москва

Кичка Александр Анатольевич, к. г.-м. н., ЦАКИЗ НАН Украины, г. Киев, Украина

Лукин Александр Ефимович, чл.-корр. НАН Украины, ЧО УкрГГРИ, Чернигов

Мармалевский Наум Янкелевич, к. т. н., УкрГГРИ, Киев

Пилипенко Виталий Николаевич, д. ф.-м. н., ИГ НАН Украины, Киев

Псарев Георгий Юрьевич, Совет Министров АР Крым, Симферополь

Сапожников Борис Григорьевич, СМНГ, Мурманск

Сиротенко Петр Тимофеевич, к. т. н., УкрГГРИ, Киев

Толкунов Анатолий Петрович, к. г. н., ГПП Укргеофизика, Киев

Тяпкин Юрий Константинович, д. ф.-м. н., УкрГГРИ, Киев

Щеголихин Александр Юрьевич, чл.-корр. УНГА, СП ПГНК, Полтава

Яременко Виктор Григорьевич, ООО «ВИКОЙЛ ЛТД», геофизическая компания, Киев

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



Уважаемые коллеги!

Оргкомитет 2-й Международной научно-практической конференции «Современные методы сейсморазведки при поисках месторождений нефти и газа в условиях сложнопостроенных структур (Сейсмо-2011)», которая состоится в п. Курортное, г. Феодосия (АР Крым, Украина) с 18 по 24 сентября 2011 года, благодарит всех, кто откликнулся на наши Первое и Второе приглашения и предоставил тезисы докладов и заявки на участие в «Сейсмо-2011» в качестве слушателей.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ВОСКРЕСЕНЬЕ 18 СЕНТЯБРЯ	
14 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Регистрация
ПОНЕДЕЛЬНИК 19 СЕНТЯБРЯ	
09 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Регистрация
09 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Научно-практический семинар «Мифы и реалии детерминистической и геостатистической инверсии». Лектор: Филиппова К.Е., Fugro-Jason, Москва
16 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Открытие конференции Пленарные доклады: <i>Лукин А.Е., Черниговское отделение УкрГГРИ, г. Чернигов, Украина</i> О ПРИРОДЕ И ПЕРСПЕКТИВАХ ГАЗОНОСНОСТИ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ ПОРОД ОСАДОЧНОЙ ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ <i>Конторович В.А., Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск, Россия</i> ПАЛЕОЗОЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ – ПЕРСПЕКТИВЫ НАРАЩИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНО- СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ РЕГИОНА <i>Юдин В.В., Национальная академия природоохранного и курортного строительства, АРК, г. Симферополь, АРК, Украина</i> НАДВИГОВЫЕ СТРУКТУРЫ В ОБНАЖЕНИЯХ КРЫМА ДЛЯ ПОНИМАНИЯ СЛОЖНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ
18 ³⁰	Айс-брейкер (фуршет)

ВТОРНИК 20 СЕНТЯБРЯ**Секция 1****Новые технологии и геологические результаты интерпретации сейсмических данных****Председатели: Ампилов Ю.П., PGS; Сергей Г.Б., УкрГГРИ**

09 ¹⁰ – 09 ³⁰	Ольнева Т.В.¹ <i>1 – Paradigm, г. Москва, Россия</i>	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗУЧЕНИЯ ТЕКТОНИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ
09 ³⁰ – 09 ⁵⁰	Дебру Ж.-Л.¹, Исаков Д.В.¹, Филиппова К.Е.², Коженков А.А.² <i>1 – Total E&P Russia, г. Москва, Россия 2 – Fugro-Jason, г. Москва, Россия</i>	ВЫБОР ВАРИАНТА ОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ В ПРОЦЕССЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕТЕРМИНИСТИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ ПОЛНОКРАТНОГО КУБА (НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ)
09 ⁵⁰ – 10 ¹⁰	Дебру Ж.-Л.¹, Исаков Д.В.¹, Филиппова К.Е.², Коженков А.А.² <i>1 – Total E&P Russia, г. Москва, Россия 2 – Fugro-Jason, г. Москва, Россия</i>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОСТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ ПОЛНОКРАТНОГО КУБА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ОБЪЕМНОЙ МОДЕЛИ ПРОДУКТИВНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ДЕВОНА (НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ)
10 ¹⁰ – 10 ³⁰	Яковлев И.В.¹, Филиппова К.Е.², Барков А.Ю.¹ <i>1 – ООО «Газпром ВНИИГАЗ», г. Москва, Россия 2 – Fugro-Jason, г. Москва, Россия</i>	ДЕТАЛИЗАЦИЯ СТРОЕНИЯ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ГЕОСТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ МОРСКИХ ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
10 ³⁰ – 10 ⁵⁰	Бородулин Е.М.¹, Щеголихин А.Ю.² <i>1 – Приднепровская ГРЭ ГПП «Укргеофизика», г. Новомосковск, Украина 2 – СП ПГНК, г. Полтава, Украина</i>	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ АКУСТИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ
10 ⁵⁰ – 11 ¹⁰	Кофе-брейк	
11 ¹⁰ – 11 ³⁰	Сергей Г.Б.¹, Вандер Е.В.², Хроменкова А.В.¹ <i>1 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина 2 – ДП «Науканафтогаз» НАК «Нафтогаз Украины», г. Киев, Украина</i>	НЕКОТОРЫЕ ПРИЧИНЫ МЕДЛЕННОГО РАЗВИТИЯ И ВНЕДРЕНИЯ В УКРАИНЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ
11 ³⁰ – 11 ⁵⁰	Барков А.Ю.¹, Яковлев И.В.¹, Штейн Я.И.¹ <i>1 – ООО «Газпром ВНИИГАЗ», г. Москва, Россия</i>	ПРИМЕНЕНИЕ ОБЪЕМНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ТРЕНДОВ ПРИ ГЕОЛОГО- ГЕОФИЗИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ МОРСКИХ ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
11 ⁵⁰ – 12 ¹⁰	Кавун М.М.¹, Недосекова И.В.², Штукерт О.В.¹ <i>1 – Шлюмберже, г. Москва, Россия 2 – ДП «Науканафтогаз» НАК «Нафтогаз Украины», г. Киев, Украина</i>	ОТОБРАЖЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ЛОВУШЕК УВ В СЕЙСМИЧЕСКОМ ВОЛНОВОМ ПОЛЕ, СЕВЕРНОЕ ПРИЧЕРНОМОРЬЕ
12 ¹⁰ – 12 ³⁰	Попков В.И.¹ <i>1 – Кубанский государственный университет, г. Краснодар, Россия</i>	ВОЗМОЖНОСТИ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ПРИ ПОИСКАХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УВ В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ СТРУКТУР СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА
12 ³⁰ – 12 ⁵⁰	Хроменкова А.В.¹, Сергей Г.Б.¹, Постникова Н.Н.¹ <i>1 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i>	ПРИМЕНЕНИЕ СПЕКТРАЛЬНОЙ ДЕКОМПОЗИЦИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ ОБЪЕКТОВ В ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКОЙ ВПАДИНЕ
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Перерыв на обед	

14 ⁰⁰ – 14 ²⁰	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	ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ И ПЛОЩАДНЫХ РАБОТ 2D, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ПОВЫШЕНИЕ ДЕТАЛЬНОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА
14 ²⁰ – 14 ⁴⁰	Бочкарев А.В.¹, Крашаков Д.В.¹, Остроухов С.Б.¹ 1 – Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть», г. Волгоград, Россия	СБРОСЫ И СДВИГИ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ СРЕДНЕГО КАСПИЯ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D
14 ⁴⁰ – 15 ⁰⁰	Тяпкина А.Н.¹, Колисниченко В.Г.¹, Бартащук Л.А.¹ 1 – ЗАО «Концерн Надра», г. Киев, Украина	ПРОГНОЗ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОЙ СОЛЯНОЙ ТЕКТониКИ НА ПРИМЕРЕ БАКЕЕВСКОГО ШТОКА В ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКОЙ ВПАДИНЕ
15 ⁰⁰ – 15 ²⁰	Вандер Е.В.¹ 1 – ДП «Науканафтогаз» НАК «Нафтогаз Украины», г. Киев, Украина	НОВАЯ МОДЕЛЬ СТРОЕНИЯ ДЕВОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ В СЛОЖНОПОСТРОЕННОМ РАЗРЕЗЕ ЮЖНОЙ ПРИБОРТОВОЙ ЗОНЫ ДДВ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D
15 ²⁰ – 15 ⁴⁰	Вергуненко О.П.¹, Редколіс В.А.¹, Безтелесний С.А.¹ 1 – Технологічний центр ДГП «Укргеофізика», м. Київ, Україна	УМОВИ ОСАДКОНАКОПИЧЕННЯ, ДІАХРОННІСТЬ І ПЕРСПЕКТИВНІСТЬ ВІЗЕЙСЬКИХ КАРБОНАТІВ В МЕЖАХ ПІВНІЧНО-ЗАХІДНОЇ ЧАСТИНИ ДДЗ ЗА ДАНИМИ СЕЙСМОСТРАТИГРАФІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ
15⁴⁰ – 16⁰⁰	Кофе-брейк	
16 ⁰⁰ – 16 ²⁰	Безтелесний С.А.¹, Войцицький З.Я.¹, Вергуненко О.П.¹ 1 – Технологічний центр ДГП «Укргеофізика», м. Київ, Україна	ПРОГНОЗУВАННЯ РОЗУЩІЛНЕНИХ ЗОН У ВІЗЕЙСЬКИХ КАРБОНАТНИХ КОЛЕКТОРАХ В МЕЖАХ АНАСТАСІВСЬКОГО-ЛИПОВОДОЛИНСЬКОГО СТРУКТУРНОГО ВАЛУ
16 ²⁰ – 16 ⁴⁰	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	ВЫДЕЛЕНИЕ ПАЛЕОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КАРСКОГО МОРЯ
16 ⁴⁰ – 17 ⁰⁰	Прилепова Г.І.¹, Здоровенко М.М.¹, Несіна Н.І.¹ 1 – ТОВ «Юсейс», м. Київ, Україна	ВИЗНАЧЕННЯ ФІЛЬТРАЦІЙНО-ЄМНІСНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ПОРІД-КОЛЕКТОРІВ З ВИКОРИСТАННЯМ СЕЙСМІЧНОЇ ІНВЕРСІЇ
17 ⁰⁰ – 17 ²⁰	Политыкина М.А.¹, Тюрин А.М.¹, Макаров С.Е.¹ 1 – ООО «ВолгоУралНИПИгаз», г. Оренбург, Россия	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МОГТ НА ЮГЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
17 ²⁰ – 17 ⁴⁰	Тюрин А.М.¹ 1 – ООО «ВолгоУралНИПИгаз», г. Оренбург, Россия	КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ОЦЕНКИ ВОЗМОЖНЫХ ПОГРЕШНОСТЕЙ СТРУКТУРНЫХ ПОСТРОЕНИЙ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МОГТ
17 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Есипович С.М.¹, Семенова С.Г.¹ 1 – ЦАКИЗ НАН України, г. Киев, Украина	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ФАЗОВОГО СОСТОЯНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ
18 ⁰⁰ – 18 ²⁰	Квачко С.К.¹, Кульчинский Ю.В.¹, Красильникова Н.Б.¹ 1 – ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть», г. Красноярск, Россия	СЕЙСМОФАЦИАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЯКОВЛЕВСКОЙ СВИТЫ ВАНКОРСКОГО ГАЗОНЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)

СРЕДА 21 СЕНТЯБРЯ**Секция 2**

**Теоретические и методические вопросы, практические результаты обработки
поверхностных и скважинных сейсмических материалов**

**Председатели: Газарян З.И., Figro-Jason; Тяпкин Ю.К., ДП «Науканафтогаз» НАК «Нафтогаз
Украины»**

09 ¹⁰ – 09 ³⁰	Мармалевский Н.Я.¹, Хромова И.Ю.², Горняк З.В.¹, Брайн Л.³, Дуброва Г.Б.³ <i>1 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина 2 – ЛУКОЙЛ, г. Москва, Россия 3 – Tetrale Technologies, Calgary, Alberta, Canada</i>	ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ МИГРАЦИИ ДУПЛЕКСНЫХ ВОЛН ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ЗОН ТРЕЩИНОВАТОСТИ
09 ³⁰ – 09 ⁵⁰	Ампилов Ю.П.¹, Дементьев А.А.¹ <i>1 – Московское представительство «Петролеум ГЕО-Сервисиз АСА» (PGS), г. Москва, Россия</i>	GEOSTREAMER GS™ - УПРАВЛЯЕМЫЙ ИСТОЧНИК И ГИБРИДНАЯ КОСА - УНИКАЛЬНОЕ ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ PGS ДЛЯ МОРСКОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ
09 ⁵⁰ – 10 ¹⁰	Тяпкин Ю.К.¹, Тяпкина Е.Ю.² <i>1 – ДП «Науканафтогаз» НАК «Нафтогаз Украины», г. Киев, Украина 2 – Норвежский университет науки и технологии NTNU, Тронхейм, Норвегия</i>	ОДНОКАНАЛЬНАЯ ПОЛЯРИЗАЦИОННАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ РЭЛЕЕВСКИХ ВОЛН, ОСНОВАННАЯ НА СИНГУЛЯРНОМ РАЗЛОЖЕНИИ: ИССЛЕДОВАНИЕ НЕДОСТАТКОВ И ЛОВУШЕК
10 ¹⁰ – 10 ³⁰	Пилипенко В.Н.¹, Вернаховская А.О.¹, Пилипенко Е.В.¹ <i>1 – Институт геофизики им.С.И. Субботина НАН Украины, г. Киев, Украина</i>	МИГРАЦИЯ ИСХОДНЫХ СЕЙСМОГРАММ ОБЩЕГО ПУНКТА ВЗРЫВА ВО ВРЕМЕННОЙ ОБЛАСТИ КОНЕЧНО-РАЗНОСТНЫМ МЕТОДОМ
10 ³⁰ – 10 ⁵⁰	Голярчук Н.А.¹ <i>1 – ОАО «Таймыргаз», г. Норильск, Россия</i>	СИСТЕМА SPS-PC ПРИ ПОИСКАХ НЕФТИ И ГАЗА В СЛОЖНЫХ СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ СЕЙСМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ 2-D И 3-D
10 ⁵⁰ – 11 ¹⁰	Кофе-брейк	
11 ¹⁰ – 11 ³⁰	Вернаховская А.О.¹, Пилипенко З.Н.¹ <i>1 – Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины, г. Киев, Украина</i>	3D КОНЕЧНО-РАЗНОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЛНОВОГО ПОЛЯ С РАСПАРАЛЛЕЛИВАНИЕМ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
11 ³⁰ – 11 ⁵⁰	Роганов Ю.В.¹, Роганов В.Ю.² <i>1 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина 2 – Институт кибернетики НАН Украины, г. Киев, Украина</i>	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЛНОВЫХ ПОЛЕЙ В ТРЕЩИНОВАТЫХ ЗОНАХ С ПОГЛОЩЕНИЕМ
11 ⁵⁰ – 12 ¹⁰	Вершинин А.В.¹, Сабитов Д.И.¹ <i>1 – ООО «Технологическая компания Шлюмберже», г. Москва, Россия</i>	МОДЕЛИРОВАНИЕ АКУСТИЧЕСКОГО КАРОТАЖА В АНИЗОТРОПНЫХ ВЯЗКОУПРУГИХ СРЕДАХ МЕТОДОМ СПЕКТРАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
12 ¹⁰ – 12 ³⁰	Сабитов Д.И.¹, Вершинин А.В.¹ <i>1 – ООО «Технологическая компания Шлюмберже», г. Москва, Россия</i>	СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МОД, ВОЗБУЖДАЕМЫХ КВАДРУПОЛЬНЫМ И ДИПОЛЬНЫМ ИСТОЧНИКАМИ, В ТРАНСВЕРСАЛЬНО АНИЗОТРОПНЫХ СРЕДАХ
12 ³⁰ – 12 ⁵⁰	Сбойчаков А.М.¹ <i>1 – ИФЗ РАН, г. Москва, Россия</i>	ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ УПРУГИХ ВОЛН В СЛУЧАЙНО НЕОДНОРОДНЫХ ПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛАХ
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Перерыв на обед	

14 ¹⁰ – 14 ³⁰	Мерций В.В.¹, Мерций О.В.² 1 – ЗАО «Концерн Надра», г. Киев, Украина, 2 – ООО «Интегрированные нефтегазовые технологии», г. Киев, Украина	ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛНО-ВОЛНОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
14 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Мраморова И.М.¹ 1 – ЗАО Пангея, г. Москва, Россия	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЛНОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОВ ПОЛУЧЕНИЯ ГЛУБИННОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ СРЕДЫ С НАЛИЧИЕМ НАДВИГОВЫХ СТРУКТУР В РАЙОНЕ АССАМ (ИНДИЯ)
14 ⁵⁰ – 15 ¹⁰	Шадура А.Н.¹, Тякин Ю.К.² 1 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина 2 – ДП «Науканафтогаз» НАК «Нафтогаз Украины», г. Киев, Украина	НЕПРЕРЫВНЫЕ ВО ВРЕМЕНИ ИЗМЕРЕНИЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ВДОЛЬ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ТРАССЫ: ЭКСПЕРИМЕНТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКИХ И ПОЛЕВЫХ ДАННЫХ
15 ¹⁰ – 15 ³⁰	Глухов. А.А.¹, Компанец А.И.¹, Сухина Е.В.¹ 1 – УкрНИМИ НАН Украины, г. Донецк, Украина	РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 3D-СЕЙСМОРАЗВЕДКИ НА УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ УКРАИНЫ
15 ³⁰ – 15 ⁵⁰	Васильев В.А.¹, Губарев М.В.¹, Яппарова Е.А.¹ 1 – ООО «НК «Роснефть» - НТЦ», г. Краснодар, Россия	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ, ПРОВЕДЕННЫХ В ГОРНО-СКЛАДЧАТЫХ РАЙОНАХ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В 2009-2010 Г.
15⁵⁰ – 16¹⁰	Кофе-брейк	
16 ¹⁰ – 16 ³⁰	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	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ ПОЛЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ МОГТ-2.5Д С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДИК НА ХУЛТУРСКОЙ ПЛОЩАДИ ХМАО-ЮГРЫ
16 ³⁰ – 16 ⁵⁰	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	МЕТОДЫ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ЭМИССИОННОЙ ТОМОГРАФИИ
16 ⁵⁰ – 17 ¹⁰	Шубик Б.М.¹ 1 – Институт проблем нефти и газа РАН, г. Москва, Россия	АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СЕЙСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
17 ¹⁰ – 17 ³⁰	Шубик Б.М.¹ 1 – Институт проблем нефти и газа РАН, г. Москва, Россия	3D-СЕЙСМОРАЗВЕДКА НА ОСНОВЕ ДИФРАКЦИОННОЙ ТОМОГРАФИИ С УПРАВЛЯЕМЫМ ОБЛУЧЕНИЕМ
17 ³⁰ – 17 ⁵⁰	Гейхман А.М.¹, Роганов Ю.В.¹ 1 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина	ГЛУБИННАЯ МИГРАЦИЯ ВРЕМЕННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ КАРТ МЕТОДОМ ЭЙКОНАЛА

ЧЕТВЕРГ 22 СЕНТЯБРЯ**Секции 3 и 4**

Техническое обеспечение сейсмических работ. Другие геолого-геофизические методы

Председатели: Сиротенко П.Т., УкрГГРИ; Трегубенко В.И., УкрГГРИ

09 ⁰⁰ – 09 ²⁰	Гошовский С.В.¹, Андрущенко В.А.², Курганский В.Н.², Мармалевский Н.Я.¹, Сиротенко П.Т.¹ <i>1 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина 2 – Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко, г. Киев, Украина</i>	ПЕРСПЕКТИВЫ ПОЛУЧЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ОКОЛО-СКВАЖИННОГО ПРОСТРАНСТВА НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА ВЕРТИКАЛЬНОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ ПРИ БУРЕНИИ
09 ²⁰ – 09 ⁴⁰	Гошовский С.В.¹, Сиротенко П.Т.¹ <i>1 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i>	РАЗВИТИЕ НОВЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ СЛАНЦЕВОГО ГАЗА
09 ⁴⁰ – 10 ⁰⁰	Калинина Л.М.¹, Конторович В.А.¹ <i>1 – Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск, Россия</i>	ГЕНЕРАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОТЛОЖЕНИЙ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ (ТИТОН) ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
10 ⁰⁰ – 10 ²⁰	Кулинич М.С.¹, Захаров И.Г.¹, Лойко Н.П.¹, Федотова И.Н.¹, Черняков А.М.¹ <i>1 – ООО «Юг-нефтегазгеология», г. Киев, Украина</i>	ОСОБЕННОСТИ ГРЯЗЕВОГО ВУЛКАНИЗМА НА ПРИКЕРЧЕНСКОМ ШЕЛЬФЕ ЧЕРНОГО МОРЯ ПО ДАННЫМ МЕТОДА АНАЛИЗА СПОНТАННОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЭМИССИИ ЗЕМЛИ
10 ²⁰ – 10 ⁴⁰	Лукина Т.Ю.¹, Яковлев И.В.¹, Богданова О.Е.¹ <i>1 – ООО «Газпром ВНИИГАЗ», г. Москва, Россия</i>	УТОЧНЕНИЕ ПАРАМЕТРА ПРОНИЦАЕМОСТИ В ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ КОЛЛЕКТОРАХ С ПОМОЩЬЮ J-ФУНКЦИИ ЛЕВЕРЕТТА
10⁴⁰ – 11⁰⁰	Кофе-брейк	
11 ⁰⁰ – 11 ²⁰	Кичка А.А.¹, Воробьев А.И.¹ <i>1 – ЦАКИЗ НАН Украины, г. Киев, Украина</i>	АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ НЕФТЕГАЗОПОИСКОВЫХ РАБОТ В ЧЕРНОМОРСКОМ РЕГИОНЕ И НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОИСКА ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
11 ²⁰ – 11 ⁴⁰	Пуглиси Диего¹ <i>1 – Департамент геологических наук Университета Катании, г. Катания, Италия</i>	РАННЕМЕЛОВЫЙ ФЛИШ ТЕТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ И ЭО-МЕЗО-АЛЬПИЙСКИЕ ДИАХРОННЫЕ ДЕФОРМАЦИИ В МАГРЕБИНСКОМ БАССЕЙНЕ
11 ⁴⁰ – 12 ⁰⁰	Довбнич М.М.¹, Мендрий Я.В.¹, Виктосенко И.А.¹ <i>1 – Национальный горный университет, г. Днепрпетровск, Украина</i>	ЗОНЫ СКОПЛЕНИЯ СВОБОДНОГО МЕТАНА: ОТ МОДЕЛИ К ПРОГНОЗИРОВАНИЮ (НЕКОТОРЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ГЕОФИЗИКИ И ГЕОМЕХАНИКИ)
12 ⁰⁰ – 12 ²⁰	Слободянюк С.А.¹, Омельченко В.В.¹, Корчагин И.Н.² <i>1 – ГПП «Укргеофизика», г. Киев, Украина 2 – Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины, г. Киев, Украина</i>	ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮЖНОГО БОРТА ДДВ ПО ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ (НА ПРИМЕРЕ ВОСТОЧНО- МАГДАЛИНОВСКОЙ ПЛОЩАДИ)
12 ²⁰ – 12 ⁴⁰	Коваль А.М.¹, Акімова О.П.¹ <i>1 – ДП «Науканафтогаз» НАК «Нафтогаз України», м. Київ, Україна</i>	ПРО ДОДАТКОВІ ДО СЕЙСМОРОЗВІДКИ МЕТОДИ ОЦІНКИ ТА ПІДГОТОВКИ ДО ПОШУКОВОГО БУРІННЯ НАФТОГАЗОПЕРСПЕКТИВНИХ ОБ'ЄКТІВ
13⁰⁰ – 14⁰⁰	Перерыв на обед	

14 ⁰⁰ – 14 ²⁰	<i>Михалюк А.В.¹, Войтенко Ю.И.¹ 1 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i>	ДИЛАТАЦИОННЫЙ МЕХАНИЗМ ГЕНЕЗИСА ТРЕЩИНОВАТОСТИ ПОРОДНЫХ МАССИВОВ
14 ²⁰ – 14 ⁴⁰	<i>Трегубенко В.И.¹, Слоницькая С.Г.¹ 1 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i>	ОПЫТ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ С ЦЕЛЮ ИЗУЧЕНИЯ ГЛУБИННОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ГЕОТРАВЕРСА VI
14 ⁴⁰ – 15 ⁰⁰	<i>Полищев А.В.¹, Ковалев Д.М.¹, Финчук В.В.², Бужук Л.А.¹, Богданович П.Д.¹ 1 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина 2 – ООО «ВикВита», г. Киев, Украина</i>	ПРОГНОЗ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ШЕЛЬФА ЧЕРНОГО МОРЯ СЕЙСМИЧЕСКИМИ И НЕСЕЙСМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ (ФЛАНГИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ГОЛИЦЫНА, ШМИДТА, ШТОРМОВОЕ)
15 ⁰⁰ – 15 ²⁰	<i>Кочетков С.И.¹ 1 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i>	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОРОД И НАСЫЩАЮЩИХ ИХ ФЛЮИДОВ НА ЗНАЧЕНИЯ ИЗМЕРЯЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
15 ²⁰ – 15 ⁴⁰	<i>Сбойчаков А.М.¹, Сабитов Д.И.², Вершинин А.В.² 1 – ИФЗ РАН, г. Москва, Россия 2 – ООО «Технологическая компания Шлюмберже», г. Москва, Россия</i>	БЫСТРОЕ ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ПРЯМОЙ ДВУМЕРНОЙ ЗАДАЧИ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
15 ⁴⁰ – 16 ⁰⁰	<i>Баньковский М.В.¹, Гейхман А.М.² 1 – ИГН НАН Украины, г. Киев, Украина 2 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i>	ПОСТРОЕНИЕ ГЛУБИННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДОЛЖЕННЫХ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ
09 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	СТЕНДОВЫЙ ДОКЛАД <i>Карбоне Серафина¹ 1 – Департамент геологических наук Университета Катани, г. Катания, Италия</i>	СОВРЕМЕННЫЕ СТРУКТУРНЫЕ ОБЛАСТИ СИЦИЛИИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ
18 ³⁰	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

Приглашаем всех желающих посетить конференцию в качестве слушателей. Для этого Вам необходимо заполнить Заявку и направить её на электронный адрес секретаря конференции **до 12 сентября 2011 г.**

Подробную информацию о форме предоставления заявки, а также семинаре в рамках конференции, геологической экскурсии, организационном взносе и истории проведения мероприятия можно найти на сайтах www.ukrdgri.gov.ua, www.geonews.com.ua, а также на сайтах наших информационных партнеров.

Н а ш и к о о р д и н а т ы

Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГГРИ) 04114, Украина, г. Киев-114, ул. Автозаводская 78А, тел. (044)430-70-24, факс: (044)432-35-22 (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 **(!!! Просьба отправлять на оба адреса)**

П о л е з н а я и н ф о р м а ц и я

<http://www.ukrdgri.gov.ua/news/index.cgi?a=147> бланк заявки на участие в конференции

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

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

К а к д о б р а т ь с я н а к о н ф е р е н ц и ю

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



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

***Оргкомитет 2-й Международной научно-практической конференции «Сейсмо-2011»
выражает признательность организациям, оказавшим спонсорскую помощь:***

Tetrale Technologies Inc
Калгари, Канада

Украинский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики и маркшейдерского дела (УкрНИМИ НАН Украины)
Донецк, Украина

Будем рады встрече в Крыму !