

# 3-я Международная научно-практическая конференция

*Современные методы сейсморазведки  
при поисках месторождений нефти и газа  
в условиях сложнопостроенных структур  
(Сейсмо-2012)*



УкрДГРІ



НООСФePA

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



GEOPHYSICAL COMPANY



*Украина, АР Крым, г. Феодосия, пгт. Курортное  
16-22 сентября 2012 года*

## Организационный комитет

### Сопредседатели:

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

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

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

Секретарь: Ковалёв Дмитрий Михайлович, УкрГГРИ, Киев

### Члены оргкомитета

Ампилов Юрий Петрович, д.т.н., академик РАЕН, «Петролеум ГЕО-Сервисиз АСА», Москва

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, ППРЭ ГПП Укргеофизика, Новомосковск Днепропетровской обл.

Горбачев Сергей Викторович, к. т. н., ЛАРГЕО, Москва

Зурьян Олег Владимирович, УкрГГРИ, Киев

Карпенко Иван Владимирович, к. т. н., ДП «Науканафтогаз» НАК «Нефтегаз Украины», Киев

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

Кичка Александр Анатольевич, Научно-техническая компания «ДЕПРОЙЛ ЛТД», Ивано-Франковск, Украина

Лукин Александр Ефимович, академик НАН Украины, ЧО УкрГГРИ, Чернигов

Мармалевский Наум Янкелевич, к. т. н., Tesseral Technologies Inc., 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

Сергий Георгий Борисович, к. т. н., УкрГГРИ, Киев

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

Соловьев Игорь Вячеславович, к. г.-м. н., ЧАО «Центр обработки данных Надра», Киев

Татаров Дмитрий Борисович, Рескомприроды АР Крым, Симферополь

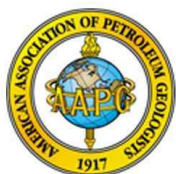
Толкунов Анатолий Петрович, к. г. н., ГПП Укргеофизика, Киев

Тяпкин Юрий Константинович, д. ф.-м. н., ДП «Науканафтогаз» НАК «Нефтегаз Украины», Киев

Черемискина Наталья Онуфриевна, «Ноосфера», Киев

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

## ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



## Уважаемые коллеги!

Оргкомитет 3-й Международной научно-практической конференции «Современные методы сейсморазведки при поисках месторождений нефти и газа в условиях сложнопостроенных структур (Сейсмо-2012)», которая состоится в п. Курортное, г. Феодосия (АР Крым, Украина) с 16 по 22 сентября 2012 года, благодарит всех, кто откликнулся на наши Первое и Второе приглашения и предоставил тезисы докладов и заявки на участие в «Сейсмо-2012» в качестве слушателей.

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ВОСКРЕСЕНЬЕ 16 СЕНТЯБРЯ	
12 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup>	<b>Регистрация</b>
ПОНЕДЕЛЬНИК 17 СЕНТЯБРЯ	
09 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup>	<b>Регистрация</b>
09 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>	Научно-практический семинар «Газоносность низкопроницаемых пород осадочной оболочки Земли: природа и перспективы освоения». Лектор Лукин А.Е., УкрГГРИ.
14 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup>	Научно-практический семинар «Методология построения геологических моделей терригенных и карбонатных резервуаров с использованием сейсмических инверсий». Руководитель: Филиппова К.Е., Fugro-Jason.
18 <sup>00</sup> – 19 <sup>30</sup>	<b>Открытие конференции</b>  <b>Приветственное слово Оргкомитета конференции</b> <b>Приветственное слово представителя EAGE</b>
19 <sup>30</sup>	<b>Айс-брейкер (фуршет)</b>

**ВТОРНИК 18 СЕНТЯБРЯ**

**Секция 1**

**Новые технологии и геологические результаты интерпретации сейсмических данных**

**Председатели: Сергей Г.Б., УкрГГРИ; Карпенко И.В., ДП «Науканафтогаз» НАК «Нафтогаз Украины»**

09 <sup>10</sup> – 09 <sup>30</sup>	<b>Ольнева Т.В.<sup>1</sup></b> <i>1 – Paradigm, Москва, Россия</i>	<b>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В РАЗВИТИИ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ</b>
09 <sup>30</sup> – 09 <sup>50</sup>	<b>Овечкина В.Ю.<sup>1</sup>, Каранов В.В.<sup>1</sup>, Барышников А.В.<sup>2</sup></b> <i>1 – ООО «Газпромнефть НТЦ», Санкт-Петербург, Россия, 2 – ООО «Газпромнефть-Хантос», Ханты-Мансийск, Россия</i>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ РИСКАМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО БУРЕНИЯ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА ГИС И СЕЙСМОДААННЫХ</b>
09 <sup>50</sup> – 10 <sup>10</sup>	<b>Безходарнов В.В.<sup>1</sup></b> <i>1 – ОАО «ТомскНИПИнефть», Томск, Россия</i>	<b>ВОЗМОЖНОСТИ И ПРОБЛЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ НА ОСНОВЕ МНОГОМЕРНОГО АНАЛИЗА</b>
10 <sup>10</sup> – 10 <sup>30</sup>	<b>Назаренко О.Г.<sup>1</sup>, Яппарова Е.А.<sup>1</sup>, Губарев М.В.<sup>1</sup></b> <i>1 – ООО «НК «Роснефть»-НТЦ», Краснодар, Россия</i>	<b>НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ШИРОКОАЗИМУТАЛЬНОЙ СЪЕМКИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ТРЕЩИНОВАТОСТИ ПОРОД НА ПРИМЕРЕ ЛАБАГАНСКОГО УЧАСТКА</b>
10 <sup>30</sup> – 10 <sup>50</sup>	<b>Тищенко И.И.<sup>1</sup>, Дешененков И.С.<sup>1</sup>, Шумилина М.В.<sup>1</sup>, Ильин С.Н.<sup>1</sup></b> <i>1 – ООО «СЖЖ Восток» (CGG Veritas company), Москва, Россия</i>	<b>ПЕТРОУПРУГОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ВЕРОЯТНОСТНЫЙ АНАЛИЗ КАК ИНСТРУМЕНТ ПРОГНОЗА В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ КАРБОНАТНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ</b>
10 <sup>50</sup> – 11 <sup>10</sup>	<b>Кофе-брейк</b>	
11 <sup>10</sup> – 11 <sup>30</sup>	<b>Барков А.Ю.<sup>1</sup></b> <i>1 – ООО «Газпром ВНИИГАЗ», пос. Развилка Московской области, Россия</i>	<b>ОСОБЕННОСТИ ПОДСЧЕТА ЗАПАСОВ МОРСКИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>
11 <sup>30</sup> – 11 <sup>50</sup>	<b>Лукина Т.Ю.<sup>1</sup>, Яковлев И.В.<sup>1</sup>, Барков А.Ю.<sup>1</sup></b> <i>1 – ООО «Газпром ВНИИГАЗ», пос. Развилка Московской области, Россия</i>	<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ УПРУГИХ СВОЙСТВ В СКВАЖИНЕ — КЛЮЧ К ПРОГНОЗУ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ МОЩНОСТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ИНВЕРСИИ ЧАСТИЧНО-КРАТНЫХ СУММ</b>
11 <sup>50</sup> – 12 <sup>10</sup>	<b>Яковлев И.В.<sup>1</sup>, Лукина Т.Ю.<sup>1</sup>, Барков А.Ю.<sup>1</sup></b> <i>1 – ООО «Газпром ВНИИГАЗ», пос. Развилка Московской области, Россия</i>	<b>УТОЧНЕНИЕ КОНТУРА ГАЗОНОСНОСТИ С ПОМОЩЬЮ РЕЗУЛЬТАТОВ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ НА ОДНОМ ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ШЕЛЬФА О. САХАЛИН</b>

12 <sup>10</sup> – 12 <sup>30</sup>	<b>Терегулова К.Р.<sup>1</sup>, Карцева А.Е.<sup>1</sup>, Екименко А.В.<sup>1</sup></b> <i>1 – ОАО «Нарьян-Марсейсморазведка», пос. Искателей, Ненецкий АО, Россия</i>	<b>ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ КОЛЛЕКТОРСКИХ СВОЙСТВ НА ВОЛНОВОЕ ПОЛЕ СЕЙСМИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА НА ОДНОМ ИЗ УЧАСТКОВ В ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ</b>
12 <sup>30</sup> – 12 <sup>50</sup>	<b>Гурина С.В.<sup>1</sup>, Гутник О.С.<sup>1</sup></b> <i>1 – ООО НПЦ «Геостра», Уфа, Россия</i>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДИНАМИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ ПРОГНОЗА СВОЙСТВ КОЛЛЕКТОРОВ</b>
13 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>	<b>Перерыв на обед</b>	
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>20</sup>	<b>Мельников В.В.,<sup>1</sup> Приезжев И.И.<sup>2</sup></b> <i>1 – Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, Тюмень, Россия, 2 – ОАО «Шлюмберже-Информационные решения», Россия</i>	<b>ПОСТРОЕНИЕ ТРЕХМЕРНОЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ (КУБОВ ПОРИСТОСТИ И А-ПС) ПЛАСТА Ю11 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛГОРИТМА ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ НА ОСНОВЕ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D</b>
14 <sup>20</sup> – 14 <sup>40</sup>	<b>Мухлыгина Е.В.<sup>1</sup>, Балдина Н.А.<sup>1</sup>, Левая С.В.<sup>1</sup></b> <i>1 – филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, Тюмень, Россия</i>	<b>ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОБСТАНОВОК ФОРМИРОВАНИЯ ПЛАСТОВ ВК1-ВК2 ПОЗДНЕГО АПТА ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ КРАСНОЛЕНИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b>
14 <sup>40</sup> – 15 <sup>00</sup>	<b>Тяпкина А.<sup>1</sup>, Окренкий А.<sup>1</sup>, Колисниченко В.<sup>1</sup></b> <i>1 – ЧАО «Центр обработки данных Надра», Киев, Украина</i>	<b>СЕЙСМИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ЭКРАНИРОВАННЫХ СОЛЮ ПЕРСПЕКТИВНЫХ УЧАСТКОВ В ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКОЙ ВПАДИНЕ, УКРАИНА – ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРИМЕРЫ</b>
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>20</sup>	<b>Постникова Н.Н.<sup>1</sup></b> <i>1 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГГРИ), Киев, Украина</i>	<b>ПЕРЕИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 2D С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ВЫБОРА НАПРАВЛЕНИЯ ДЕТАЛИЗАЦИИ ОТЛОЖЕНИЙ ДЕВОНА ДДВ</b>
15 <sup>20</sup> – 15 <sup>40</sup>	<b>Несіна Н.І.<sup>1</sup></b> <i>1 – ТОВ «Юсейс», м. Київ, Україна</i>	<b>ЗАСТОСУВАННЯ СЕЙСМОФАЦІАЛЬНОГО АНАЛІЗУ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ВЕРХНЬОСЕРПУХОВСЬКИХ ВІДКЛАДІВ СУХОДОЛЬСЬКОЇ ПЛОЩІ (ПІВНІЧНІ ОКРАЇНИ ДОНБАСУ)</b>
15 <sup>40</sup> – 16 <sup>00</sup>	<b>Кофе-брейк</b>	

16 <sup>00</sup> – 16 <sup>20</sup>	<b>Недосекова И.В.<sup>1</sup></b> <i>1 – ДП «Научно-исследовательский институт нефтегазовой промышленности» НАК «Нефтегаз Украины», Вишневое, Украина</i>	<b>МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЫЯВЛЕНИЯ И КАРТИРОВАНИЯ ЛОВУШЕК УГЛЕВОДОРОДОВ В КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ШЕЛЬФА ЧЕРНОГО МОРЯ</b>
16 <sup>20</sup> – 16 <sup>40</sup>	<b>Вазеева А.А.<sup>1</sup>, Екименко А.В.<sup>1</sup></b> <i>1 – ОАО «Нарьян-Марсейсморазведка», пос. Искателей, Ненецкий АО, Россия</i>	<b>ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РИФОВЫХ ПОСТРОЕК НА ХАРАКТЕР ВОЛНОВОГО ПОЛЯ НИЖЕЛЕЖАЩИХ ОТЛОЖЕНИЙ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ</b>
16 <sup>40</sup> – 17 <sup>00</sup>	<b>Безтелесний С.А.<sup>1</sup>, Сидоренко Г.Д.<sup>1</sup>, Войцицкий З.Я.<sup>1</sup>, Вергуненко О.П.<sup>1</sup></b> <i>1 – Технологічний центр ДПП «Укргеофізика», Київ, Україна</i>	<b>ОКОНТУРЕННЯ РЕЗЕРВУАРУ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ ЙОГО ФІЛЬТРАЦІЙНО-ЄМНІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЗА ДОПОМОГОЮ ПОБУДОВИ СЕЙСМОЛІТОФАЦІАЛЬНОЇ МОДЕЛІ</b>
17 <sup>00</sup> – 17 <sup>20</sup>	<b>Старченко Г.С.<sup>1</sup>, Карпенко І.В.<sup>1</sup>, Недосекова І.В.<sup>1</sup>, Лук'янець Г.Г.<sup>1</sup></b> <i>1 – ДП «Науково-дослідний інститут нафтогазової промисловості» НАК «Нафтогаз України», Вишневе, Україна</i>	<b>НАПРЯМКИ ГЕОЛОГОРОЗВІДУВАЛЬНИХ РОБІТ НА НАФТОГАЗОПЕРСПЕКТИВНІ ОБ'ЄКТИ ПРИКЕРЧЕНСЬКОГО ШЕЛЬФУ ЧОРНОГО МОРЯ</b>
17 <sup>20</sup> – 17 <sup>40</sup>	<b>Старченко Г.С.<sup>1</sup>, Карпенко І.В.<sup>1</sup>, Строгуш О.А.<sup>1</sup></b> <i>1 – ДП «Науково-дослідний інститут нафтогазової промисловості» НАК «Нафтогаз України», Вишневе, Україна</i>	<b>НАПРЯМКИ ГЕОЛОГОРОЗВІДУВАЛЬНИХ РОБІТ НА НАФТОГАЗОПЕРСПЕКТИВНІ ОБ'ЄКТИ В ПАЛЕОГЕНОВО-НЕОГЕНОВОМУ РОЗРІЗІ АКВАТОРІЇ АЗОВСЬКОГО МОРЯ</b>
17 <sup>40</sup> – 18 <sup>00</sup>	<b>Толкунов А.А.<sup>1</sup></b> <i>1 – ДПП «Укргеофізика», Київ, Україна</i>	<b>ПІДГОТОВЛЕНІ ДО ПОШУКОВО-РОЗВІДУВАЛЬНОГО БУРІННЯ НАФТОГАЗОПЕРСПЕКТИВНІ ОБ'ЄКТИ СХІДНОЇ ЧАСТИНИ УКРАЇНСЬКОГО СЕКТОРУ ЧОРНОГО МОРЯ ТА ЇХ ІНВЕСТИЦІЙНА ПРИВАБЛИВІСТЬ</b>
18 <sup>00</sup> – 18 <sup>20</sup>	<b>Тущенко Р.С.<sup>1</sup></b> <i>1 – ТОВ «Вікоіл», Київ, Україна</i>	<b>ПЕРСПЕКТИВИ ПОШУКУ РОДОВИЩ ВУГЛЕВОДНІВ В КОЛЕКТОРАХ ВТОРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ</b>
18 <sup>20</sup> – 18 <sup>40</sup>	<b>Русак И.А.<sup>1</sup>, Зобнина Н.И.<sup>1</sup>, Жесткова М.М.<sup>1</sup></b> <i>1 – ОАО «СЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА», Мурманск, Россия</i>	<b>УТОЧНЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПЛАСТОВ ВЕРХНЕЙ ПЕРМИ ДОЛГИНСКОГО И СЕВЕРО-ГУЛЯЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>

18 <sup>40</sup> – 19 <sup>00</sup>	<b>Хакимова С.В.<sup>1</sup>, Смирнова Е.Ю.<sup>1</sup></b> <i>1 – ООО НПЦ «Геостра», Уфа, Россия</i>	<b>ПРОГНОЗ ЗОН РАЗВИТИЯ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ В ПРЕДЕЛАХ БУЗУЛУКСКОЙ ВПАДИНЫ НА ОСНОВЕ ДИНАМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА</b>
19 <sup>00</sup> – 19 <sup>20</sup>	<b>Вандер Е.В.<sup>1</sup></b> <i>1 – ДП «Научно-исследовательский институт нефтегазовой промышленности» НАК «Нефтегаз Украины», Вишневое, Украина</i>	<b>СОВРЕМЕННЫЕ ПРИЕМЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ МАТЕРИАЛОВ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ СТРУКТУР</b>
<b>СРЕДА 19 СЕНТЯБРЯ</b>		
09 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>	Научно-практический семинар «Рок-физика – основа достоверного прогноза коллекторских свойств по сейсмическим инверсиям (методика, проблемы)». Лектор: Соколова Т.Ф., РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина.	
<b>Секция 2</b> <b>Теоретические и методические вопросы, практические результаты обработки поверхностных и скважинных сейсмических материалов</b> <b>Председатели: Газарян З.И., Fugro-Jason; Тяпкин Ю.К., ДП «Науканафтогаз» НАК «Нафтогаз Украины»</b>		
09 <sup>10</sup> – 09 <sup>30</sup>	<b>Харитонов А.Е.<sup>1</sup></b> <i>1 – ООО «СЖЖ Восток» (CGG Veritas company), Москва, Россия</i>	<b>НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ШИРОКОАЗИМУТАЛЬНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СЪЕМОК</b>
09 <sup>30</sup> – 09 <sup>50</sup>	<b>Протасов М.И.<sup>1</sup>, Чеверда В.А.<sup>1</sup>, Решетова Г.В.<sup>2</sup></b> <i>1 – ИНГГ СО РАН, Новосибирск, Россия, 2 – ИВМиМГ СО РАН, Новосибирск, Россия</i>	<b>ОБНАРУЖЕНИЕ ЗОН ТРЕЩИНОВАТОСТИ НА ОСНОВЕ ВЗВЕШЕННОГО СУММИРОВАНИЯ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ</b>
09 <sup>50</sup> – 10 <sup>10</sup>	<b>Роман В.И.<sup>1</sup>, Закариев Ю.Ш.<sup>2</sup>, Рябошанко С.М.<sup>2</sup>, Гринь Д.Н.<sup>1</sup>, МукоедН.И.<sup>1</sup></b> <i>1 – Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины, Киев, Украина; 2 – ЗАО «ГеоСейсКонтроль», Москва, Россия</i>	<b>ПЕРСПЕКТИВЫ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ</b>
10 <sup>10</sup> – 10 <sup>30</sup>	<b>Симаченко М.В.<sup>1</sup>, Мерций В.В.<sup>1</sup></b> <i>1 – ЧАО «Центр обработки данных НАДРА», Киев, Украина</i>	<b>ОПТИМИЗАЦИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕДУР ОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ УСЛОВИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКОЙ ВПАДИНЫ</b>
10 <sup>30</sup> – 10 <sup>50</sup>	<b>Пилипенко Е.В.<sup>1</sup>, Пилипенко В.Н.<sup>1</sup>, Верпаховская А.О.<sup>1</sup>, Кекух Д.А.<sup>2</sup></b> <i>1 – Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины, Киев, Украина, 2 – ПАО «Укрнафта», Киев, Украина</i>	<b>3D КИНЕМАТИЧЕСКАЯ МИГРАЦИЯ В ЗАДАЧЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ СРЕДЫ ПО ПРОФИЛЬНЫМ И СКВАЖИННЫМ МАТЕРИАЛАМ</b>
10 <sup>50</sup> – 11 <sup>10</sup>	<b>Кофе-брейк</b>	

11 <sup>10</sup> – 11 <sup>30</sup>	<b>Лесной Г.Д.<sup>1</sup>, Соловьев И.В.<sup>2</sup>, Баснев Е.А.<sup>2</sup></b> 1 – ООО «Интегрированные нефтегазовые технологии Надра», Киев, Украина; 2 – ЧАО «Центр обработки данных Надра», Киев, Украина	<b>ВОЗМОЖНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ С ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ АНИЗОТРОПИЕЙ С ПОМОЩЬЮ ПРЯМОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СЕЙСМОГРАММ ОБЩИХ ИСТОЧНИКОВ В СЕЙСМИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ</b>
11 <sup>30</sup> – 11 <sup>50</sup>	<b>Ильин С.Н.<sup>1</sup>, Воцалевская И.А.<sup>1</sup>, Романенко М.Ю.<sup>1</sup></b> 1 – ООО «СЖЖ Восток» (CGG Veritas company), Москва, Россия	<b>ПОСТРОЕНИЕ ГЛУБИННО-СКОРОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ В СТРАТИГРАФИЧЕСКОЙ СЕТКЕ</b>
11 <sup>50</sup> – 12 <sup>10</sup>	<b>Успенская Л.А.<sup>1</sup> Беломестных А.А.<sup>2</sup></b> 1 – ООО «СЖЖ Восток» (CGG Veritas company), Москва, Россия, 2 – ГПБ Нефтегаз Сервисиз Б.В, Москва, Россия	<b>ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МОДЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНЫХ СРЕД ДЛЯ РАСЧЕТА АКУСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ</b>
12 <sup>10</sup> – 12 <sup>30</sup>	<b>Кузин А.М.<sup>1</sup></b> 1 – ИПНГ РАН, Москва, Россия	<b>О НЕКОТОРЫХ ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ И ОСОБЕННОСТЯХ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ПРОДОЛЬНЫХ ВОЛН В ЗОНАХ РАЗРЫВНЫХ НАРУШЕНИЙ</b>
12 <sup>30</sup> – 12 <sup>50</sup>	<b>Гринь Д.Н.<sup>1</sup></b> 1 – Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины, Киев, Украина	<b>ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛОГАРИФМИЧЕСКИХ ДЕКРЕМЕНТОВ ЗАТУХАНИЯ</b>
12 <sup>50</sup> – 13 <sup>10</sup>	<b>Хавензон И.В.<sup>1</sup></b> 1 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГГРИ), Львовское отделение, Украина	<b>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЛОВУШЕК УГЛЕВОДОДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ СЕЙСМОЛИТОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА</b>
13 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>	<b>Перерыв на обед</b>	
14 <sup>10</sup> – 14 <sup>30</sup>	<b>Єсипович С.М.<sup>1</sup>, Єсипович Н.І.<sup>1</sup>, Скопенко О.П.<sup>1</sup></b> 1 – Центр аерокосмічних досліджень Землі ІГН НАН України (ЦАКДЗ), Київ, Україна	<b>ЯКА РЕАЛЬНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ПОШУКІВ РОДОВИЩ ВУГЛЕВОДНІВ ЗА ОСТАННІ ДЕСЯТЬ РОКІВ (НА ПРИКЛАДІ ДНІПРОВСЬКО-ДОНЕЦЬКОЇ ЗАПАДИНИ)</b>
14 <sup>30</sup> – 14 <sup>50</sup>	<b>Бондарев В.И.<sup>1</sup>, Крылатков С.М.<sup>1</sup>, Крылаткова Н.А.<sup>1</sup></b> 1 – Уральский государственный горный университет, Екатеринбург, Россия	<b>УЧЕБНИКИ ПО СЕЙСМОРАЗВЕДКЕ – ОСНОВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЙСМОРАЗВЕДЧИКОВ В СССР / РОССИИ</b>
14 <sup>50</sup> – 15 <sup>10</sup>	<b>Бондарев В.И.<sup>1</sup>, Крылатков С.М.<sup>1</sup>, Крылаткова Н.А.<sup>1</sup>, Курашов И.А.<sup>1</sup></b> 1 – Уральский государственный горный университет, Екатеринбург, Россия	<b>НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ АНАЛИЗА ДАННЫХ МЕТОДА МНОГОКРАТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ В СЕЙСМОРАЗВЕДКЕ</b>



15 <sup>10</sup> – 15 <sup>30</sup>	<b>Роганов В.Ю.<sup>1</sup></b> <i>1 – Институт кибернетики имени В.М. Глушкова НАН Украины, Киев, Украина</i>	<b>МНОГОМОДАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ НЕВЯЗКИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ МНОГОСЛОЙНОЙ СРЕДЫ ПО КРИВЫМ ДИСПЕРСИИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН</b>
15 <sup>30</sup> – 15 <sup>50</sup>	<b>Роганов Ю.В.<sup>1</sup>, Роганова А.Ю.<sup>2</sup></b> <i>1 – Tetrale Technology Inc., Киев, Украина, 2 – Киевский национальный университет имени Тараса Шевченка, Киев, Украина</i>	<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОЛЕЙ ОТРАЖЕННЫХ ВОЛН БЕЗ КРАТНЫХ</b>
15 <sup>50</sup> – 16 <sup>10</sup>	<b>Кофе-брейк</b>	
16 <sup>10</sup> – 16 <sup>30</sup>	<b>Левин В.А.<sup>1</sup>, Вершинин А.В.<sup>1</sup>, Сбойчаков А.М.<sup>2</sup></b> <i>1 – МГУ им М.В. Ломоносова, Москва, Россия, 2 – ИФЗ РАН, Москва, Россия</i>	<b>РАСПРОСТРАНЕНИЕ НЕЛИНЕЙНО-УПРУГИХ ВОЛН В СРЕДАХ С НАВЕДЕННОЙ АНИЗОТРОПИЕЙ ПРИ КОНЕЧНЫХ ДЕФОРМАЦИЯХ. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ</b>
16 <sup>30</sup> – 16 <sup>50</sup>	<b>Левин В.А.<sup>1</sup>, Вершинин А.В.<sup>1</sup>, Мишин И.А.<sup>2</sup>, Фрейман Е.М.<sup>2</sup>, Прокопенко А.С.<sup>2</sup>, Сбойчаков А.М.<sup>1</sup></b> <i>1 – МГУ им М.В. Ломоносова, Москва, Россия, 2 – ООО «ФИДЕСИС», Москва, Россия</i>	<b>РАСПРОСТРАНЕНИЕ НЕЛИНЕЙНО-УПРУГИХ ВОЛН В СРЕДАХ С НАВЕДЕННОЙ АНИЗОТРОПИЕЙ ПРИ КОНЕЧНЫХ ДЕФОРМАЦИЯХ. МОДЕЛИРОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ САЕ FIDESYS</b>
16 <sup>50</sup> – 17 <sup>10</sup>	<b>Сбойчаков А.М.<sup>1</sup>, Сабитов Д.И.<sup>2</sup>, Вершинин А.В.<sup>2</sup></b> <i>1 – ИФЗ РАН, Москва, Россия, 2 – МГУ им М.В. Ломоносова, Москва, Россия</i>	<b>БЫСТРОЕ ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ПРЯМОЙ ДВУМЕРНОЙ ЗАДАЧИ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ. ТЕ-МОДА</b>
17 <sup>10</sup> – 17 <sup>30</sup>	<b>Глухов А.А.<sup>1</sup>, Компанец А.И.<sup>1</sup>, Анциферов А.В.<sup>1</sup>, Трофимов В.В.<sup>1</sup></b> <i>1 – УкрНИМИ НАН Украины, Донецк, Украина</i>	<b>ПРОГНОЗ СТРУКТУРЫ УГЛЕПОРОДНОГО МАССИВА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 2D-3D – СЕЙСМОРАЗВЕДКИ</b>
17 <sup>30</sup> – 17 <sup>50</sup>	<b>Тяпкин Ю.<sup>1</sup>, Мендрий Я.<sup>2</sup></b> <i>1 – ДП «Науканафтогаз» НАК «Нефтегаз Украины», Вишневое, Украина, 2 – Национальный горный университет, Днепрпетровск, Украина</i>	<b>УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ МЕРА СЕЙСМИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОСТИ, ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ БОЛЕЕ РЕАЛИСТИЧНУЮ МОДЕЛЬ ДАННЫХ</b>
17 <sup>50</sup> – 18 <sup>10</sup>	<b>Тяпкин Ю.<sup>1</sup>, Тяпкина Е.<sup>2</sup></b> <i>1 – ДП «Науканафтогаз» НАК «Нефтегаз Украины», Вишневое, Украина, 2 – Норвежский университет науки и технологии, Тронхейм, Норвегия</i>	<b>ПОДАВЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ РЭЛЕЕВСКИХ ВОЛН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОПТИМАЛЬНОГО ВЗВЕШЕННОГО СУММИРОВАНИЯ</b>
18 <sup>10</sup> – 18 <sup>30</sup>	<b>Семенова С.Г.<sup>1</sup>, Архипов А.И.<sup>1</sup>, Титаренко О.В.<sup>1</sup>, Окрепкий С.В.<sup>2</sup></b> <i>1 – ЦАКИЗ ИГН НАН Украины, Киев, Украина, 2 – НТУУ «Киевский политехнический институт», Киев, Украина</i>	<b>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ ПО ИЗМЕНЕНИЮ АМПЛИТУД ОТРАЖЕННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН</b>
18 <sup>30</sup> – 18 <sup>50</sup>	<b>Полищев А.В.<sup>1</sup></b> <i>1 – Киевский национальный университет имени Тараса Шевченка, Киев, Украина</i>	<b>О МЕТОДИКЕ СОСТАВЛЕНИЯ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМОГЕОХИМИЧЕСКИХ РАЗРЕЗОВ</b>

**ЧЕТВЕРГ 20 СЕНТЯБРЯ****Секции 3 и 4****Техническое обеспечение и новые методики проведения****полевых и скважинных сейсмических работ. Другие геолого-геофизические методы.****Председатели: Сиротенко П.Т., УкрГГРИ; Трезубенко В.И., УкрГГРИ**

09 <sup>00</sup> – 09 <sup>20</sup>	<b>Ампилов Ю.П.<sup>1</sup>, Дементьев А.А.<sup>2</sup></b> <i>1 – Петролеум Гео-Сервисиз АСА (PGS), Москва, Россия</i> <i>2 – Петролеум Гео-Сервисиз АСА (PGS), Осло, Норвегия</i>	<b>НОВЕЙШИЕ МОРСКИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО ИЗУЧЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА И МОНИТОРИНГА ДОБЫЧИ</b>
09 <sup>20</sup> – 09 <sup>40</sup>	<b>Гошовский С.В.<sup>1</sup>, Пигнастий С.С.<sup>1</sup>, Сиротенко П.Т.<sup>1</sup></b> <i>1 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГГРИ), Киев, Украина</i>	<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ СРЕДСТВ ВОЗБУЖДЕНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН P, S<sub>H</sub>, S<sub>V</sub> И ОЦЕНКА ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ</b>
09 <sup>40</sup> – 10 <sup>00</sup>	<b>Гошовский С.В.<sup>1</sup>, Войтенко Ю.И.<sup>1</sup>, Пигнастий С.С.<sup>1</sup>, Сиротенко П.Т.<sup>1</sup></b> <i>1 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГГРИ), Киев, Украина</i>	<b>ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ ПОЛНОВОЛНОВЫХ СКВАЖИННЫХ ИСТОЧНИКОВ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И НЕФТЕГАЗОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>
10 <sup>00</sup> – 10 <sup>20</sup>	<b>Тищенко А.И.<sup>1</sup></b> <i>1 – ООО «Геофизические системы данных», Москва, Россия</i>	<b>«SEISWIN-QC» – ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА АНАЛИЗА И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОЛЕВЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ</b>
10 <sup>20</sup> – 10 <sup>40</sup>	<b>Жуков А.П.<sup>1</sup>, Тищенко А.И.<sup>1</sup></b> <i>1 – ООО «Геофизические системы данных», Москва, Россия</i>	<b>АДАПТИВНАЯ ВИБРОСЕЙСМОРАЗВЕДКА В УСЛОВИЯХ НЕОДНОРОДНОГО СТРОЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА</b>
<b>10<sup>40</sup> – 11<sup>00</sup></b>	<b>Кофе-брейк</b>	
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>20</sup>	<b>Юдин В.В.<sup>1</sup></b> <i>1 – Национальная академия природоохранного и курортного строительства, Симферополь, Украина</i>	<b>ОЛИСТОСТРОМЫ КРЫМА И ИХ СЕЙСМИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ</b>
11 <sup>20</sup> – 11 <sup>40</sup>	<b>Шеремета П.М.<sup>1</sup>, Слоницька С.Г.<sup>2</sup>, Трезубенко В.І.<sup>2</sup>, Ладженський Ю.М.<sup>3</sup>, Назаревич А.В.<sup>4</sup>, Назаревич Л.Є.<sup>5</sup>, Хавензон І.В.<sup>6</sup>, Левкович Ю.М.<sup>7</sup></b> <i>1 – Українська нафтогазова академія, Київ, Україна, 2 – УкрДГРІ, Київ, Україна, 3 – ІГН НАН України, Київ, Україна, 4 – Карпатське відділення ІГ ім. С.І. Субботіна НАН України, Львів, Україна, 5 – Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, відділ сейсмічності Карпатського регіону, Львів, Україна, 6 – ЛВ УкрДГРІ, Львів, Україна, 7 – ЗУГРЕ, Львів, Україна</i>	<b>ПРО ГЛИБИННУ БУДОВУ ЛІТОСФЕРИ ЗАХІДНОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ ЗА ДАНИМИ КОМПЛЕКСУ ГЕОФІЗИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>

11 <sup>40</sup> – 12 <sup>00</sup>	<b>Цьоха О.Г.<sup>1</sup>, Гейко Т.С.<sup>1</sup></b> <i>1 – ДГП «Укргеофізика», Київ, Україна</i>	<b>ВПЛИВ РИФТОВИХ ТА ПОСТРИФТОВИХ АКТИВІЗАЦІЙ НА СУЧАСНУ СТРУКТУРУ ПІВНІЧНОГО БОРТУ ДДА</b>
12 <sup>00</sup> – 12 <sup>20</sup>	<b>Карпенко И.В.<sup>1</sup>, Лукьянец А.Г.<sup>1</sup></b> <i>1 – ДП «Научно-исследовательский институт нефтегазовой промышленности» НАК «Нефтегаз Украины», Вишневоє, Україна</i>	<b>ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ТАКСОНОМИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ ЦИКЛИЧНОСТЕЙ</b>
12 <sup>20</sup> – 12 <sup>40</sup>	<b>Карпенко И.В.<sup>1</sup>, Строгуш О.А.<sup>1</sup></b> <i>1 – ДП «Научно-исследовательский институт нефтегазовой промышленности» НАК «Нефтегаз Украины», Вишневоє, Україна</i>	<b>ФИЗИЧЕСКАЯ ПРИРОДА ГЛОБАЛЬНЫХ ЦИКЛИЧНОСТЕЙ</b>
12 <sup>40</sup> – 13 <sup>00</sup>	<b>Пимоненко Л.И.<sup>1</sup>, Каргаполов А.А.<sup>1</sup>, Макеев С.Ю.<sup>1</sup>, Свистун В.К.<sup>2</sup></b> <i>1 – ИГТМ НАН Украины, Днепропетровск, Україна, 2 – ГП «Днепрогеофизика», Днепропетровск, Україна</i>	<b>ОЦЕНКА ЗОН ФЛЮИДОНАСЫЩЕННОСТИ ПУТЕМ СОПОСТАВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ</b>
13 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>	<b>Перерыв на обед</b>	
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>20</sup>	<b>Давыдова О.П.<sup>1</sup>, Городнов А.В.<sup>1</sup>, Митин А.В.<sup>1</sup>, Черноглазов В.Н.<sup>1</sup></b> <i>1 – РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, Москва, Россия</i>	<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА УПЛОТНЕНИЯ И ФИЛЬТРАЦИИ В ГЛИНАХ</b>
14 <sup>20</sup> – 14 <sup>40</sup>	<b>Кочетков С.И.<sup>1</sup></b> <i>1 – Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГГРИ), Киев, Україна</i>	<b>ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ ТЕРРИГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЛЫЧКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b>
14 <sup>40</sup> – 15 <sup>00</sup>	<b>Довбнич М.М.<sup>1</sup>, Солдатенко В.П.<sup>1</sup>, Мендрий Я.В.<sup>1</sup></b> <i>1 – Национальный горный университет, Днепропетровск, Україна</i>	<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ОСАДОЧНОЙ ТОЛЩЕ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ</b>
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>20</sup>	<b>Милановский С.Ю.<sup>1</sup>, Николаевский В.Н.<sup>1</sup></b> <i>1 – ИФЗ РАН, Москва, Россия</i>	<b>ПРОЦЕССЫ ПЕРЕНОСА (МИГРАЦИИ) В СИСТЕМЕ ТРЕЩИН ЗЕМНОЙ КОРЫ</b>
15 <sup>20</sup> – 15 <sup>40</sup>	<b>Бурманова С.Н.<sup>1</sup>, Іконніков В.М.<sup>1</sup>, Артеменко О.В.<sup>1</sup>, Косаченко В.Д.<sup>1</sup>, Квітченко Т.М.<sup>2</sup></b> <i>1 – Український державний геологорозвідувальний інститут (УкрДГРІ), Київ, Україна, 2 – ДП «Науково-дослідний інститут нафтогазової промисловості» НАК «Нафтогаз України», Вишневе, Україна</i>	<b>ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧНІ ЧИННИКИ ВИНИКНЕННЯ ПЩАНИХ КОЛЕКТОРІВ З НИЗЬКИМ ОПОРОМ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ЇХ ГЕОФИЗИЧНИМИ МЕТОДАМИ</b>

15 <sup>40</sup> – 16 <sup>00</sup>	<b>Кичка А.А.<sup>1</sup>, Харченко Н.В.<sup>2</sup>, Вакарчук С.Г.<sup>2</sup>, Довжок Т.Е.<sup>2</sup></b> 1 – Научно-техническая компания «ДЕПРОЙЛ Лтд»; 2 – ДП «Научно-исследовательский институт нефтегазовой промышленности» НАК «Нефтегаз Украины», Вишневое, Украина	<b>ИЗУЧЕНИЕ ГЕНЕЗИСА ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ И ИХ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОСАДОЧНОЙ АРХИТЕКТУРЫ – ЗАЛОГ УСПЕШНОЙ РАЗВЕДКИ НЕФТИ И ГАЗА В МАЙКОПСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЧЕРНОГО МОРЯ</b>
16 <sup>00</sup> – 16 <sup>20</sup>	<b>Левашов С.П.<sup>1,2</sup>, Якимчук Н.А.<sup>1,2</sup>, Корчагин И.Н.<sup>3</sup>, Самсонов А.И.<sup>1</sup>, Божежа Д.Н.<sup>2</sup></b> 1 – Институт прикладных проблем экологии, геофизики и геохимии, Киев, Украина, 2 – ЦММ ИГН НАН Украины, Киев, Украина, 3 – Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины, Киев, Украина	<b>НОВЫЕ ДАННЫЕ О ПЕРСПЕКТИВАХ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО РЕГИОНА УКРАИНЫ</b>
16 <sup>20</sup> – 16 <sup>40</sup>	<b>Маляр В.О.<sup>1</sup>, Колисниченко В.Г.<sup>1</sup></b> 1 – ЧАО «Центр обработки данных НАДРА», Киев, Украина	<b>ПОСТРОЕНИЕ ЛИТОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ТОНКОСЛОИСТЫХ ОТЛОЖЕНИЙ КАРТАМЫША НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ГИС И 3D СЕЙСМОРАЗВЕДКИ</b>
16 <sup>40</sup> – 17 <sup>00</sup>	<b>Остроухов С.Б.<sup>1</sup>, Бочкарев В.А.<sup>2</sup></b> 1 - Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть», г. Волгоград, Россия, 2 - «ЛУКОЙЛ Оверсиз Сервис Б.В.» Москва, Россия	<b>ВОСПОЛНЯЕМЫЕ И НЕВОСПОЛНЯЕМЫЕ ЗАПАСЫ КАК СЛЕДСТВИЕ МНОГОЭТАПНОГО ФОРМИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>
17 <sup>00</sup> – 17 <sup>20</sup>	<b>Калинина Е.А.<sup>1</sup>, Бочкарев В.А.<sup>2</sup>, Остроухов С.Б.<sup>1</sup></b> 1 - Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть», г. Волгоград, Россия, 2 - «ЛУКОЙЛ Оверсиз Сервис Б.В.» Москва, Россия	<b>СЕЙСМО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ И ПРОМЫСЛОВО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗЛОМНО-БЛОКОВОГО СТРОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗАПАДНОГО БОРТА ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ</b>
17 <sup>20</sup> – 17 <sup>40</sup>	<b>Кочемасов Г.Г.<sup>1</sup></b> 1 - ИГЕМ РАН, Москва, Россия	<b>ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ГЛОБАЛЬНЫХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ БЛОКАХ ЗЕМЛИ ВОЛНОВОЙ ПРИРОДЫ</b>
17 <sup>40</sup> – 18 <sup>00</sup>	<b>Вергуненко О.П.<sup>1</sup>, Безтелесний С.А.<sup>1</sup>, Войцицький З.Я.<sup>1</sup></b> 1 – Технологічний центр ДГП «Укргеофізика», Київ, Україна	<b>ПАЛЕОГЕОГРАФІЧНІ УМОВИ ОСАДКОНАКОПИЧЕННЯ ВЕРХНЬОВІЗЕЙСЬКИХ ВІДКЛАДІВ У ПІВНІЧНО-ЗАХІДНІЙ ЧАСТИНІ ДДЗ</b>
18 <sup>00</sup> – 18 <sup>20</sup>	<b>Каплуненко І.В.<sup>1</sup></b> 1 – ДП «Науково-дослідний інститут нафтогазової промисловості» НАК «Нафтогаз України», Вишневе, Україна	<b>ПРОБЛЕМИ КВАЗИСИНХРОННОЇ МІЖСВЕРДЛОВИННОЇ КОРЕЛЯЦІЇ ПОЛІФАЦІАЛЬНИХ ГОРИЗОНТІВ</b>
18 <sup>20</sup> – 18 <sup>40</sup>	<b>Баньковський М.В.<sup>1</sup>, Гейхман А.М.<sup>1</sup></b> 1 – Інститут геологічних наук НАН України, Київ, Україна	<b>ВИКОРИСТАННЯ ХВИЛЬОВОГО МЕТОДУ ПРИ ВИВЧЕННІ ГЛИБИННОЇ БУДОВИ ЗЕМЛІ</b>
19 <sup>30</sup>	<b>Дружеский вечер</b>	

## ПЯТНИЦА 21 СЕНТЯБРЯ

9<sup>00</sup> – 19<sup>00</sup>

Автобусно-пешеходная геологическая экскурсия: Карадаг – Судак – Новый Свет

Экскурсовод: Юдин В.В., НАПКС, Симферополь

## СУББОТА 22 СЕНТЯБРЯ

Подведение итогов и принятие Решения конференции

Пешеходная экскурсия в Карадагский государственный заповедник

## ВОСКРЕСЕНЬЕ 23 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 7 сентября 2012 г.** Подробную информацию о форме предоставления заявки, а также семинаре в рамках конференции, геологической экскурсии, организационном взносе и истории проведения мероприятия можно найти на сайте [www.ukrdgri.gov.ua](http://www.ukrdgri.gov.ua) (раздел **АКТУАЛЬНО**), 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)  
**Всеукраинская общественная организация «Ноосфера» (ВГО «Ноосфера»)** 04114, Украина, г. Киев-114, ул. Автозаводская 78А, Тел.: (044) 229-04-47, факс: (044) 206-35-53  
**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) (**!!! Просьба отправлять на оба адреса**)

### П о л е з н а я   и н ф о р м а ц и я

[www.primorie.com.ua](http://www.primorie.com.ua) сайт пансионата «Крымское Приморье»  
<http://kurortnoe.2crim.com> сайт поселка Курортное  
<http://berega.crimea.ua/crimea/transport/raspisanie-avtobusov-simferopol-feo#kurortnoe> расписание автобусов из Симферополя  
<http://www.ua.all.biz/finance/converter/> конвертер валют

### 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 4:15 до 22:30, 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 "Киеввнештур", Украина, г. Киев, ул. Обсерваторная, 10,  
Тел/факс: (38044)235-50-15 (многоканальный), (38044)235-75-15,  
(38044)272-03-40 Бутко Игорь Владимирович [admin@kvt.kiev.ua](mailto:admin@kvt.kiev.ua)

***Оргкомитет 3-й Международной научно-практической конференции «Сейсмо-2012» выражает признательность организациям, оказавшим спонсорскую помощь:***

**«Петролеум Гео-Сервисиз АСА», представительство в России, г. Москва**

**«Фугро Геосайенс ГмбХ», филиал в России, г. Москва**

**Общество с ограниченной ответственностью «Викойл ЛТД», г. Киев**

***Будем рады встрече в Крыму !***