



Український державний
геологорозвідувальний інститут
Ukrainian State Geological Research
Institute

МІЖНАРОДНИЙ ГЕОЛОГІЧНИЙ ФОРУМ

Актуальні проблеми та перспективи розвитку геології: наука і виробництво

7 - 13 вересня 2014, м. Одеса, Україна



ГЕОФОРУМ-2014

ПРОГРАМА



Актуальні питання моніторингу та наукового супроводження надкористування і геологічної експертизи



Актуальні проблеми геології, прогнозу, пошуків та оцінки родовищ твердих корисних копалин



Перспективи використання альтернативних і відновлюваних джерел енергії в Україні



Сучасні сейсмічні та інші геолого-геофізичні методи для пошуків родовищ нафти і газу в умовах складнопобудованих структур



ОРГАНІЗАТОРИ ФОРУМУ

**Український державний геологорозвідувальний інститут
Державна комісія України по запасах корисних копалин
Державна комісія з експертизи геологічних проектів та кошторисів «Геолекспертиза»
Всеукраїнська громадська організація «Ноосфера»**

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ ФОРУМУ

Голова

Гошовський Сергій Володимирович, д-р. техн. наук, УкрДГРІ, Київ

Члени оргкомітету

Гожик Петро Феодосійович, акад. НАН України, ІГН НАН України, Київ

Жикаляк Микола Васильович, канд. геол. наук, ДРГП «Донецькгеологія», Донецьк

Зінчук Микола Миколайович, д-р. геол.-мінерал. наук, ЗЯНЦ АН РС (Я), Мирний

Зур'ян Олег Володимирович, УкрДГРІ, Київ

Красножон Михайло Дмитрович, д-р. геол. наук, УкрДГРІ, Київ

Люта Наталія Георгіївна, канд. геол. наук, УкрДГРІ, Київ

Піддубна Тетяна Дмитрівна, канд. геол. наук, УкрДГРІ, Сімферополь

Рудько Георгій Ілліч, д-р. геогр. наук, д-р. геол. наук, д-р. техн. наук, ГКЗ України, Київ

Старостенко Віталій Іванович, акад. НАН України, ІГ ім. С.І. Субботіна НАН України, Київ

Ткаченко Майя Володимирівна, ДРГП «Геолекспертиза», Київ


***Спонсорська підтримка
ТОВ «Енерго-сервісна компанія «ЕСКО-ПІВНІЧ»***



ПРОГРАМА ФОРУМУ


| | |
|-------------------------------------|---|
| НЕДІЛЯ 7 ВЕРЕСНЯ | |
| 15 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰ | Реєстрація учасників форуму |
| ПОНЕДІЛОК 8 ВЕРЕСНЯ | |
| 09 ⁰⁰ | Урочисте відкриття форуму Програмні доповіді |
| 10 ⁵⁰ – 11 ¹⁰ | Кава-брейк |
| 11 ¹⁰ – 13 ⁰⁰ | Програмні доповіді |
| 13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ | Обідня перерва |
| 14 ⁰⁰ | Початок роботи наукових секцій |
| 15 ⁴⁰ – 16 ⁰⁰ | Кава-брейк |
| 18 ²⁰ | Закінчення роботи наукових секцій |
| 19 ⁰⁰ | Дружня вечеря |
| ВІВТОРОК 9 ВЕРЕСНЯ | |
| 09 ⁰⁰ | Початок роботи наукових секцій |
| 10 ⁵⁰ – 11 ¹⁰ | Кава-брейк |
| 13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ | Обідня перерва |
| 15 ⁴⁰ – 16 ⁰⁰ | Кава-брейк |
| 18 ⁰⁰ | Закінчення роботи наукових секцій |
| СЕРЕДА 10 ВЕРЕСНЯ | |
| 09 ⁰⁰ | Початок роботи наукових секцій |
| 10 ⁵⁰ – 11 ¹⁰ | Кава-брейк |
| 13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ | Обідня перерва |
| 15 ⁴⁰ – 16 ⁰⁰ | Кава-брейк |
| 18 ⁰⁰ | Закінчення роботи наукових секцій |
| ЧЕТВЕР 11 ВЕРЕСНЯ | |
| 9 ⁰⁰ – 19 ⁰⁰ | Автобусно-пішохідна геологічна екскурсія по півдню Одеської області |
| П'ЯТНИЦЯ 12 ВЕРЕСНЯ | |
| 09 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ | Підведення підсумків форуму та прийняття Рішення форуму. Дискусії |
| СУБОТА 13 ВЕРЕСНЯ | |
| 10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰ | Оформлення документів на відрядження ВІД'ІЗД |

НАУКОВА ПРОГРАМА (попередній розклад)

| | |
|--|--|
| НЕДІЛЯ 7 ВЕРЕСНЯ | |
| 12 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰ | Регістрація |
| ПОНЕДІЛОК 8 ВЕРЕСНЯ | |
| 09 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰ | <p style="text-align: center;">Урочисте відкриття форуму</p> <p>Вступне слово директора Українського державного геологорозвідувального інституту Сергія Володимировича Гошовського</p> <p>Привітання голови Державної служби геології та надр України Дмитра Анатолійовича Кашука</p> <p style="text-align: center;">Програмні доповіді</p> <p>Красножон М.Д. Паливно-енергетичні ресурси України в Програмі розвитку мінерально-сировинної бази на період до 2030 року Василенко А.П. Мінерально-сировинна база металічних корисних копалин України та основні напрями геологорозвідувальних робіт Костенко М.М. Мінерально-сировинна база неметалічних корисних копалин України та основні напрями геологорозвідувальних робіт Гошовський С.В., Рудько Г.І. Стратегія використання підземних вод в Україні</p> |
| 13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ | Обідня перерва |
| <p>Секція 1</p>  <p>Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання моніторингу та наукового супроводження надрокористування і геологічної експертизи (Геомоніторинг-2014)»</p> | |
| 14 ⁰⁰ – 14 ²⁰ | <p>Рудько Г.І.¹ <i>1 – Державна комісія України по запасах корисних копалин, м. Київ, Україна</i> НАУКОВІ ТА МЕТОДИЧНІ ОСНОВИ ЛОКАЛЬНОГО МОНІТОРИНГУ ГЕОЛОГІЧНИХ І СУМІСНИХ СЕРЕДОВИЩ У МЕЖАХ РОДОВИЩ КОРИСНИХ КОПАЛИН</p> |
| 14 ²⁰ – 14 ⁴⁰ | <p>Рудько Г.І.¹, Нецький О.В.¹ <i>1 – Державна комісія України по запасах корисних копалин, м. Київ, Україна</i> РЕАЛІЗАЦІЯ МОНІТОРИНГУ ТА НАУКОВОГО СУПРОВОДЖЕННЯ НАДРОКОРИСТУВАННЯ ДЕРЖАВНОЮ КОМІСІЄЮ УКРАЇНИ ПО ЗАПАСАХ КОРИСНИХ КОПАЛИН</p> |

| | |
|-------------------------------------|--|
| 14 ⁴⁰ – 15 ⁰⁰ | <i>Рудько Г.І.¹, Бухтіяров С.М.¹</i> <i>1 – Державна комісія України по запасах корисних копалин, м. Київ, Україна</i> ІНТЕГРАЦІЯ ДАНИХ ОБ'ЄКТОВОГО РІВНЯ ДО ЄДИНОЇ СИСТЕМИ, ЯК НАПРЯМОК РОЗВИТКУ МОНІТОРИНГУ ТА НАУКОВОГО СУПРОВОДЖЕННЯ |
| 15 ⁰⁰ – 15 ²⁰ | <i>Красножон М.Д.¹, Лютий Г.Г.¹, Люта Н.Г.¹, Лисенко О.А.¹, Василенко А.П.¹</i> <i>1 – УкрДГРІ, м. Київ, Україна</i> УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МОНІТОРИНГУ ТА НАУКОВОГО СУПРОВОДЖЕННЯ НАДРОКОРИСТУВАННЯ В УКРДГРІ |
| 15 ²⁰ – 15 ⁴⁰ | <i>Веклич Ю.М.¹</i> <i>1 – УкрДГРІ, м. Київ, Україна</i> ПЕРСПЕКТИВИ МОНІТОРИНГУ ТА НАУКОВОГО СУПРОВОДУ НАДРОКОРИСТУВАННЯ В УКРАЇНІ |
| 15 ⁴⁰ – 16 ⁰⁰ | Кава-брейк |
| 16 ⁰⁰ – 16 ²⁰ | <i>Голуб П.С.¹, Булищенко О.М.¹, Біліменко В.А.¹, Шморг Я.С.¹</i> <i>1 – ДП «Укрнаукагеоцентр», м. Полтава, Україна</i> ДОСВІД І ПРОБЛЕМИ ВИКОНАННЯ РОБІТ ПО МОНІТОРИНГУ ТА НАУКОВОМУ СУПРОВОДЖЕННЮ НАДРОКОРИСТУВАННЯ |
| 16 ²⁰ – 16 ⁴⁰ | <i>Лютий Г.Г.¹</i> <i>1 – УкрДГРІ, м. Київ, Україна</i> ДЕЯКІ ПИТАННЯ ЩОДО ВРЕГУЛЮВАННЯ ВИМОГ ДО НАДРОКОРИСТУВАЧІВ |
| 16 ⁴⁰ – 17 ⁰⁰ | <i>Зур'ян О.В.¹, Старинський В.О.¹</i> <i>1 – УкрДГРІ, м. Київ, Україна</i> ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ГРР В ЗАХІДНОМУ НАФТОГАЗОНОСНОМУ РЕГІОНІ УКРАЇНИ |
| 17 ⁰⁰ – 17 ²⁰ | <i>Рудько Г.І.¹, Нецький О.В.¹, Назаренко М.В.², Хоменко С.А.²</i> <i>1 – Державна комісія України по запасах корисних копалин, Київ, Україна, 2 – ПП «Кривбасакадемінвест», м. Кривий Ріг, Україна</i> ПІДСИСТЕМА КОМП'ЮТЕРНОГО МОДЕЛЮВАННЯ У СКЛАДІ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ МОНІТОРИНГУ НАДРОКОРИСТУВАННЯ ОБ'ЄКТОВОГО РІВНЯ |
| 17 ²⁰ – 17 ⁴⁰ | <i>Лысенко А.А.¹, Богданова С.И.²</i> <i>1 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина; 2 – НГОК, с. Новоселовка, Харьковская обл.</i> МОНІТОРИНГ И НАУЧНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ РАЗРАБОТКИ КВАРЦЕВЫХ ПЕСКОВ (НА ПРИМЕРЕ НОВОСЕЛОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) |

| | |
|-------------------------------------|---|
| 17 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰ | Василенко А.¹, Трохименко В.² <i>1 – УкрДГРІ, м. Київ, Україна; 2 – Іршанський ГЗК ПрАТ «Кримський титан»</i> ПРОБЛЕМИ НАДРОКОРИСТУВАННЯ НА ПРИКЛАДІ РОЗРОБКИ ТИТАНОВИХ РОДОВИЩ У МЕЖАХ ЗАХІДНОЇ ЧАСТИНИ УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА |
| 18 ⁰⁰ – 18 ²⁰ | Люта Н.Г.¹, Приходько С.М.¹, Саніна І.В.¹ <i>1 – УкрДГРІ, м. Київ, Україна</i> БАЗА ДАНИХ «ГІДРОМОНІТОРИНГ» – ОСНОВА ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МОНІТОРИНГУ ТА НАУКОВОГО СУПРОВОДЖЕННЯ ГЕОЛОГІЧНОГО ВИВЧЕННЯ ТА ВИДОБУВАННЯ ПІДЗЕМНИХ ВОД |
| 19 ⁰⁰ | Дружня вечеря |
| ВІВТОРОК 9 ВЕРЕСНЯ | |
| Секція 1 (продовження) | |
| 09 ¹⁰ – 09 ³⁰ | Андрієвський І.Д.¹ <i>1 – УкрДГРІ, м. Київ, Україна</i> РОЗВИТОК МІНЕРАЛЬНО-СИРОВИННОЇ БАЗИ УКРАЇНИ І СВІТУ: ЇХ ВЗАЄМОЗАЛЕЖНІСТЬ І ВПЛИВ НА ЕКОНОМІКУ |
| 09 ³⁰ – 09 ⁵⁰ | Андрієвський І.Д.¹, Величко Т.В.¹ <i>1 – УкрДГРІ, м. Київ, Україна</i> ПРОБЛЕМИ ФІНАНСУВАННЯ ГЕОЛОГОРОЗВІДУВАЛЬНИХ РОБІТ В УКРАЇНІ |
| 09 ⁵⁰ – 10 ¹⁰ | Матюха В.В.¹, Андрієвський І.Д.² <i>1 – Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України», м. Київ, Україна; 2 – УкрДГРІ, м. Київ, Україна</i> ПЛАТЕЖІ ЗА ВИДОБУВАННЯ КОРИСНИХ КОПАЛИН В УКРАЇНІ: ІСТОРИЧНИЙ І МЕТОДОЛОГІЧНИЙ АСПЕКТИ ПИТАННЯ |
| 10 ¹⁰ – 10 ³⁰ | Люта Н.Г.¹ <i>1 – УкрДГРІ, м. Київ, Україна</i> ЗАВДАННЯ МОНІТОРИНГУ ТА НАУКОВОГО СУПРОВОДЖЕННЯ СТВОРЕННЯ ГЕОЛОГІЧНИХ ТЕРИТОРІЙ ТА ОБ'ЄКТІВ, ЩО МАЮТЬ ВАЖЛИВЕ НАУКОВЕ ТА КУЛЬТУРНЕ ЗНАЧЕННЯ |
| 10 ³⁰ – 10 ⁵⁰ | Плужнікова В.Л.¹, Вергельська Н.В.² <i>1 – УкрДГРІ, м. Київ, Україна; 2 – Інститут геологічних наук НАН України, м. Київ, Україна</i> ОСОБЛИВОСТІ БУДОВИ ВУГЛЕПОРОДНОГО МАСИВУ ЗА ДАНИМИ МОНІТОРИНГУ ШАХТ ДОВЖАНО-РОВЕНЬКІВСЬКОГО ВУГЛЕПРОМИСЛОВОГО РАЙОНУ (НА ПРИКЛАДІ ШАХТ «ЧЕРВОНИЙ ПАРТИЗАН» ТА ІМ. Я.М. СВЕРДЛОВА) |
| 10 ⁵⁰ – 11 ¹⁰ | Кава-брейк |

| | |
|--|---|
| 11 ¹⁰ – 11 ³⁰ | Кочкур М.В.¹ <i>1 – ДГП «Укргеофізика», м. Київ, Україна</i> ПРАКТИКА ПРОВЕДЕННЯ МОНІТОРИНГУ ТА НАУКОВОГО СУПРОВОДЖЕННЯ НАДРОКОРИСТУВАННЯ НА РОДОВИЩАХ ТВЕРДИХ КОРИСНИХ КОПАЛИН |
| 11 ³⁰ – 11 ⁵⁰ | Пилипчук О.М.¹, Белєвцева М.Р.¹ <i>1 – УкрДГРІ, м. Київ, Україна</i> ДЕЯКІ ОСОБЛИВОСТІ МОНІТОРИНГУ ТА НАУКОВОГО СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОМИСЛОВОЇ РОЗРОБКИ РОДОВИЩ ЛАБРАДОРИТІВ ТА ГАБРО ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ |
| 11 ⁵⁰ – 12 ¹⁰ | Саніна І.В.¹, Лютий Г.Г.¹ <i>1 – УкрДГРІ, м. Київ, Україна</i> ОСОБЛИВОСТІ ВЕДЕННЯ МОНІТОРИНГУ ТА НАУКОВОГО СУПРОВОДЖЕННЯ НАДРОКОРИСТУВАННЯ ПІД ЧАС ГЕОЛОГІЧНОГО ВИВЧЕННЯ РОДОВИЩ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД ПЕРЕДКАРПАТТЯ |
| 12 ¹⁰ – 12 ³⁰ | Васильєва І.В.¹, Иконников В.Н.¹ <i>1 – УкрДГРІ, м. Київ, Україна</i> МОНІТОРИНГ ПОРОДНИХ ОТВАЛОВ ШАХТ И ЕГО МЕСТО В СОСТАВЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ |
| 12 ³⁰ – 12 ⁵⁰ | Кочетков С.И.¹, Васильєва І.В.¹ <i>1 – УкрГГРІ, г. Киев, Украина</i> ГАЗОДИНАМИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ. ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ |
| 13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ | Обідня перерва |
| <p>Секція 2</p>  <p>Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми геології, прогнозу, пошуків та оцінки родовищ твердих корисних копалин (Геологічні читання-2014)»</p> | |
| 14 ⁰⁰ – 14 ²⁰ | Рудько Г.І.¹ <i>1 – Державна комісія України по запасах корисних копалин, м. Київ, Україна</i> БІОГЕОЛОГІЯ. БІОСФЕРА ВІД АРХЕЮ ДО ТЕХНОГЕНУ |
| 14 ²⁰ – 14 ⁴⁰ | Зинчук Н.Н.¹ <i>1 – Західно-Якутський научний центр (ЗЯНЦ) Академії наук Республіки Саха (Якутія), г. Мирный, Росія</i> О НЕКОТОРЫХ ПУТЯХ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОИСКОВ АЛМАЗОНОСНЫХ КИМБЕРЛИТОВ НА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЕ |

| | |
|-------------------------------------|---|
| 14 ⁴⁰ – 15 ⁰⁰ | <p>Зинчук Н.Н.¹ <i>1 – Західно-Якутський научний центр (ЗЯНЦ) Академії наук Республіки Саха (Якутія), г. Мирний, Росія</i></p> <p>О ВОЗМОЖНОСТЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ АЛМАЗОПОИСКОВЫХ РАБОТАХ ОСНОВНЫХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ВЫВЕТРИВАНИЯ ПОРОД РАЗЛИЧНОГО ХИМИЧЕСКОГО И МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА</p> |
| 15 ⁰⁰ – 15 ²⁰ | <p>Зинчук М.Н.¹, Зинчук Н.Н.¹ <i>1 – Західно-Якутський научний центр (ЗЯНЦ) Академії наук Республіки Саха (Якутія), г. Мирний, Росія</i></p> <p>ОБРАЗОВАНИЕ И СВОЙСТВА БРУСИТА В КИМБЕРЛИТАХ</p> |
| 15 ²⁰ – 15 ⁴⁰ | <p>Бобров О.Б.¹, Лисенко О.А.², Меркушин І.Є.³, Фалькович О.Л.⁴, Михайліченко О.М.⁴ <i>1 – ІГМР НАН України, м. Київ, Україна; 2 – УкрДГРІ, м. Київ, Україна; 3 – ВК «Геолог», м. Київ, Україна; 4 – КП «Кіровгеологія», м. Київ, Україна</i></p> <p>НОВІ ДАНІ ЩОДО МОЛІБДЕНОВОГО ЗРУДЕННЯ ЧОРТОМЛИЦЬКОЇ ЗЕЛЕНОКАМ'ЯНОЇ СТРУКТУРИ У СЕРЕДНЬОМУ ПРИДНІПРОВ'І (ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ГЕОЛОГОПРОГНОЗНОГО КАРТУВАННЯ МАСШТАБУ 1:50 000)</p> |
| 15 ⁴⁰ – 16 ⁰⁰ | <p>Кава-брейк</p> |
| 16 ⁰⁰ – 16 ²⁰ | <p>Лысенко А.А.¹, Мега Р.В.², Жужома В.Н.¹ <i>1 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина; 2 – ООО «Еристовский горно-обогатительный комбинат», г. Комсомольск, Украина</i></p> <p>ИЗУЧЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА СТАДИИ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ЕРИСТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЖЕЛЕЗИСТЫХ КВАРЦИТОВ)</p> |
| 16 ²⁰ – 16 ⁴⁰ | <p>Степанюк Л.М.¹, Бондаренко С.М.¹, Ковтун О.В.², Іванов Б.Н.³, Сьомка В.О.¹ <i>1 – ІГМР ім. М.П. Семененка НАН України, м. Київ, Україна; 2 – УкрДГРІ, м. Київ, Україна; 3 – ПЗЕ-46, КП «Кіровгеологія», Первомайськ, Україна</i></p> <p>МИНЕРАЛОГИЯ ТА ГЕОХРОНОЛОГИЯ ВАТУТИНСЬКОГО УРАНОВОГО РОДОВИЩА (ІНГУЛЬСЬКИЙ МЕГАБЛОК УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА)</p> |
| 16 ⁴⁰ – 17 ⁰⁰ | <p>Веклич Ю.М.¹ <i>1 – УкрДГРІ, м. Київ, Україна</i></p> <p>НЕОТЕКТОНІЧНІ АСПЕКТИ ГЕОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА ПОШУКІВ КОРИСНИХ КОПАЛИН</p> |

СЕРЕДА 10 ВЕРЕСНЯ

Секція 3 (зала перша)



*Міжнародна науково-практична конференція
«Сучасні сейсмічні та інші геолого-геофізичні методи для пошуків родовищ нафти та
газу в умовах складнопобудованих структур (Сейсмо-2014)»*

| | |
|-------------------------------------|--|
| 09 ¹⁰ – 09 ³⁰ | <p><i>Мармалевский Н.Я.¹, Роганов Ю.В.¹, Дуброва Г.Б.¹</i> <i>1 – Tetrale Group, г. Киев, Украина</i> СРАВНЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ СОЛЯНОГО ШТОКА, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ ПОМОЩИ ДУПЛЕКСНОЙ И ИНТЕРФЕРОМЕТРИЧЕСКОЙ МИГРАЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИНТЕТИЧЕСКИХ ДАННЫХ</p> |
| 09 ³⁰ – 09 ⁵⁰ | <p><i>Мерций В.В.¹, Ренкас Ю.Л.¹, Маковенко Д.В.¹</i> <i>1 – Надра Интегрированные Решения, г. Киев, Украина</i> ОПТИМИЗАЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ ГЛУБИННО-СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ</p> |
| 09 ⁵⁰ – 10 ¹⁰ | <p><i>Ковалев В.П.¹, Мостовенко Н.В.¹, Сазыкин М.К.²</i> <i>1 – ООО «Укрстгаз», г. Полтава, Украина; 2 – ОАО «Лукойл», г. Москва, Россия</i> ВЫДЕЛЕНИЕ И ПРОСЛЕЖИВАНИЕ ЗОН РАЗВИТИЯ КОЛЛЕКТОРОВ В КАРБОНАТНОЙ ТОЛЩЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ CSD-ТЕХНОЛОГИИ</p> |
| 10 ¹⁰ – 10 ³⁰ | <p><i>Вернаховская А.О.¹, Пилипенко В.Н.¹, Пилипенко Е.В.¹, Сидоренко Г.Д.²</i> <i>1 – Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины, г. Киев, Украина; 2 – ГПП «Укргеофизика», г. Киев, Украина</i> КОНЕЧНО-РАЗНОСТНАЯ МИГРАЦИЯ ВОЛНОВОГО ПОЛЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯ МОРСКИХ АКВАТОРИЙ</p> |
| 10 ³⁰ – 10 ⁵⁰ | <p><i>Ганиев А.З.¹, Скидан П.М.², Петренко К.В.¹</i> <i>1 – Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины, г. Киев, Украина; 2 – Причерноморское государственное региональное геологическое предприятие, г. Одесса, Украина</i> ОПЫТНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МОРСКИХ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАБОТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 66, 71 И 74 РЕЙСОВ В ПЕРИОД С 2010 ПО 2013 ГГ. НА НАУЧНОМ СУДНЕ «ПРОФЕССОР ВОДЯНИЦКИЙ»</p> |
| 10 ⁵⁰ – 11 ¹⁰ | Кава-брейк |

| | |
|-------------------------------------|---|
| 11 ¹⁰ – 11 ³⁰ | <p><i>Роман В.І.¹, Закарієв Ю.Ш.², Рябошапко С.М.², Попков В.С.³, Богаєнко М.В.³, Гринь Д.М.¹, Мукоєд Н.І.¹</i> <i>1 – Інститут геофізики НАН України ім. С.І. Субботіна, м. Київ, Україна; 2 – Закрите акціонерне товариство «ГеоСейсКонтроль», м. Москва, Росія; 3 – Інститут проблем матеріалознавства НАН України ім. І.М. Францевича, Україна</i></p> <p>ТЕХНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНІ КОМПЛЕКСИ ДЛЯ АДАПТИВНИХ СЕЙСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</p> |
| 11 ³⁰ – 11 ⁵⁰ | <p><i>Гошовский С.В.¹, Сиротенко П.Т.¹, Шадура А.Н.¹</i> <i>1 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i></p> <p>ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ ОТ ИСТОЧНИКА СЕЙСМИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИН НА ФОНЕ ШУМОВ БУРОВОГО ДОЛОТА</p> |
| 11 ⁵⁰ – 12 ¹⁰ | <p><i>Харченко М.В.¹, Прилепова Г.І.², Вакарчук С.Г.¹, Маслюк О.О.¹</i> <i>1 – Дочірнє підприємство «Науково-дослідний інститут нафтогазової промисловості» Національної акціонерної компанії «Нафтогаз України», м. Вишневе, Україна; 2 – ТОВ «Вікойл Лтд», м. Київ, Україна</i></p> <p>КОМПЛЕКСУВАННЯ ГЕОЛОГІЧНИХ І СЕЙСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ПРИ ОЦІНЦІ РЕСУРСІВ ВУГЛЕВОДНІВ</p> |
| 12 ¹⁰ – 12 ³⁰ | <p><i>Левашов С.П.^{1,2}, Якимчук Н.А.^{1,2}, Корчагин І.Н.³, Божежа Д.Н.²</i> <i>1 – Інститут прикладних проблем екології, геофізики і геохімії, г. Киев, Україна; 2 – Центр менеджмента і маркетинга в області наук о Землі при ІГН НАН України, г. Киев, Україна; 3 – Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, г. Киев, Україна</i></p> <p>О ВОЗМОЖНОСТИ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ, СЕЙСМИЧЕСКИХ И ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ПОИСКАХ И РАЗВЕДКЕ СКОПЛЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА НА ШЕЛЬФЕ</p> |
| 12 ³⁰ – 12 ⁵⁰ | <p><i>Левашов С.П.^{1,2}, Якимчук Н.А.^{1,2}, Корчагин І.Н.³, Божежа Д.Н.²</i> <i>1 – Інститут прикладних проблем екології, геофізики і геохімії, г. Киев, Україна; 2 – Центр менеджмента і маркетинга в області наук о Землі при ІГН НАН України, г. Киев, Україна; 3 – Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, г. Киев, Україна</i></p> <p>О ВОЗМОЖНОСТИ ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВ ОБНАРУЖЕНИЯ ГАЗА В ПЛОТНЫХ ПЕСЧАНИКАХ НА УЧАСТКАХ БУРЕНИЯ СКВАЖИН В ДДВ МОБИЛЬНЫМИ ГЕОФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ</p> |
| 13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ | Обідня перерва |
| 14 ⁰⁰ – 14 ²⁰ | <p><i>Кичка А.А.¹, Георгиев Г.В.², Довжок Т.Е.¹</i> <i>1 – ДП «Науканефтегаз» НАК «Нефтегаз Украины», г. Киев, Украина</i></p> <p>КАКОВА ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НЕФТЕГАЗОПОИСКОВЫХ РАБОТ В ЧЕРНОМ МОРЕ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ?</p> |
| 14 ²⁰ – 14 ⁴⁰ | <p><i>Слоницька С.Г.¹, Трегубенко В.І.¹,</i> <i>1 – УкрДГРІ, м. Київ, Україна</i></p> <p>СТРУКТУРА ЗЕМНОЇ КОРИ КАРПАТСЬКОГО РЕГІОНУ ТА ЇЇ ВІДОБРАЖЕННЯ В ГЕОФІЗИЧНИХ ПОЛЯХ</p> |

| | |
|-------------------------------------|---|
| 14 ⁴⁰ – 15 ⁰⁰ | <p>Шеремета П.М.¹, Ладженський Г.М.¹, Стародуб Ю.П.², Гафич Л.Ф.³, Пилип'юк М.М.³, Левкович Ю.М.³ <i>1 – Українська нафтогазова академія, м. Київ, Україна; 2 – Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, м. Львів, Україна; 3 – Спілка геологів України, м. Київ, Україна; 4 – Західно-Українська геофізична розвідувальна експедиція ДГП «Укргеофізика», м. Львів, Україна</i></p> <p>ВСТАНОВЛЕННЯ ПЕРСПЕКТИВНИХ ОБ'ЄКТІВ У НАФТОГАЗОНОСНОМУ ВІДНОШЕННІ В ПІВДЕННО-СХІДНІЙ ЧАСТИНІ ФОРЛАНДУ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ І В АЛОХТОННІЙ ЇХ ЧАСТИНІ</p> |
| 15 ⁰⁰ – 15 ²⁰ | <p>Шеремета П.М.¹, Стародуб Ю.П.², Пилип'юк М.М.³, Левкович Ю.М.³ <i>1 – Українська нафтогазова академія, м. Київ, Україна; 2 – Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, м. Львів, Україна; 3 – Західно-Українська геофізична розвідувальна експедиція ДГП «Укргеофізика», м. Львів, Україна</i></p> <p>РІВНЯННЯ ПАРАЛЕЛЬНИХ ПРОМЕНІВ У СЕЙСМОРОЗВІДЦІ</p> |
| 15 ²⁰ – 15 ⁴⁰ | <p>Лебідь В.П.¹ <i>1 – УкрДГРІ, м. Чернігів, Україна</i></p> <p>ОБГРУНТУВАННЯ СТРАТЕГІЧНОГО НАПРЯМКУ ТА ТАКТИЧНИХ ЗАХОДІВ З МЕТОЮ ВІДРОДЖЕННЯ ПОТУЖНОГО НАФТОГАЗОВИДОБУТКУ НА СХОДІ УКРАЇНИ</p> |
| 15 ⁴⁰ – 16 ⁰⁰ | <p>Кава-брейк</p> |
| 16 ⁰⁰ – 16 ²⁰ | <p>Паук С.О.¹, Кривуля С.В.², Владика В.М.³, Нестеренко М.Ю.³, Туркус П.Б.³ <i>1 – ПАТ «Укргазвидобування», м Київ, Україна; 2 – УкрНДГаз, м. Харків, Україна; 3 – Львівський комплексний науково-дослідний центр УкрНДГазу, м. Львів, Україна</i></p> <p>ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ВИЗНАЧЕННЯ ХАРАКТЕРУ НАСИЧЕННЯ ПОРІД-КОЛЕКТОРІВ У ТОНКОШАРУВАТИХ ПІЩАНО-ГЛИНИСТИХ РОЗРІЗАХ БІЛЬЧЕ-ВОЛИЦЬКОЇ ЗОНИ ПЕРЕДКАРПАТСЬКОГО ПРОГИНУ</p> |
| 16 ²⁰ – 16 ⁴⁰ | <p>Кочетков С.И.¹, Васильева И.В.¹ <i>1 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i></p> <p>РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ ФИЛЬТРАЦИИ АЗОТА В НИЗКОПОРИСТЫХ ОБРАЗЦАХ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</p> |
| 16 ⁴⁰ – 17 ⁰⁰ | <p>Назаревич А.В.¹, Назаревич Л.Е.², Баштевич Н.В.³ <i>1 – Карпатское отделение Института геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины, г. Львов, Украина; 2 – Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины, ОСКР, г. Львов, Украина; 3 – Львовский региональный центр гидрометеорологии, г. Львов, Украина</i></p> <p>О ПЕРСПЕКТИВАХ СКВАЖИННЫХ ГЕОТЕРМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ В ПОИСКАХ НЕФТЕГАЗОВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ</p> |

Секція 4 (зала друга)



**Міжнародна науково-практична конференція
«Перспективи використання альтернативних і відновлюваних джерел енергії в Україні
(REU 2014)»**

| | |
|-------------------------------------|---|
| 09 ¹⁰ – 09 ³⁰ | Рудько Г.І.¹, Нецький О.В.¹ <i>1 – Державна комісія України по запасах корисних копалин, м. Київ, Україна</i> ПОСТІЙНО ДІЮЧІ РІЗНОМАСШТАБНІ ЕКОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНІ МОДЕЛІ НАФТОГАЗОНОСНИХ НАДР |
| 09 ³⁰ – 09 ⁵⁰ | Кичка А.А.¹, Вакарчук С.Г.¹, Гаврилюк Р.А.¹ <i>1 – ДП «Науканефтегаз» НАК «Нефтегаз України», г. Киев, Украина</i> ГЕОЛОГИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ, ЭКОНОМИКА И ЭКОЛОГИЯ УСПЕШНЫХ ГАЗОСЛАНЦЕВЫХ ПРОЕКТОВ: УКРАИНСКОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА |
| 09 ⁵⁰ – 10 ¹⁰ | Ченіжко О.В.¹, Кадурін В.М.¹, Самсонов А.І.¹ <i>1 – Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, м. Одеса, Україна</i> ВИДОБУТОК ВУГЛЕВОДНІВ У ПІВДЕННО-ЗАХІДНІЙ ЧАСТИНІ ОДЕСЬКОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ: ПЕРСПЕКТИВИ ТА ВИКЛИКИ |
| 10 ¹⁰ – 10 ³⁰ | Голуб П.С.¹, Панченко С.І.¹, Семенюк В.Г.², Погорелов В.Л.² <i>1 – ДП «Укрнаукагеоцентр», м. Полтава, Україна; 2 – Регал Петролеум Корпорейшн Лімітед</i> ПРАКТИЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ НАУКОВО-МЕТОДИЧНИХ РОЗРОБОК З ВИЗНАЧЕННЯ ПЕРСПЕКТИВ ПОШУКУ ГАЗУ СЛАНЦЕВИХ ТОВЩ І ГАЗУ ЦЕНТРАЛЬНОБАСЕЙНОВОГО ТИПУ В МЕЖАХ МЕХЕДІВСЬКО-ГОЛОТОВЩИНСЬКОГО ТА СВИРИДІВСЬКОГО РОДОВИЩ |
| 10 ³⁰ – 10 ⁵⁰ | Левашов С.П.^{1,2}, Якимчук Н.А.^{1,2}, Корчагин І.Н.³, Божежа Д.Н.² <i>1 – Інститут прикладних проблем екології, геофізики і геохімії, г. Киев, Украина; 2 – Центр менеджмента и маркетинга в области наук о Земле при ИГН НАН Украины, г. Киев, Украина; 3 – Інститут геофізики ім. С.І. Субботина НАН України, г. Киев, Украина</i> ОПЕРАТИВНАЯ ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПОИСКОВЫХ ПЛОЩАДЕЙ В РАЙОНАХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СЛАНЦЕВ ЧАСТОТНО-РЕЗОНАНСНЫМ МЕТОДОМ ОБРАБОТКИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ДЗЗ |
| 10 ⁵⁰ – 11 ¹⁰ | Кава-брейк |
| 11 ¹⁰ – 11 ³⁰ | Макогон В.В.¹, Кривошеев В.Т.¹ <i>1 – УкрГГРИ, г. Чернигов, Украина</i> ВЕРХНЕВИЗЕЙСКАЯ ГЛИНИСТАЯ ТОЛЩА – ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ОБЪЕКТ ПОИСКОВ СЛАНЦЕВОГО ГАЗА В ДДВ |

| | |
|-------------------------------------|--|
| 11 ³⁰ – 11 ⁵⁰ | <i>Войтенко Ю.И.¹, Прожогина Е.И.¹</i> <i>1 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i> ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НОВЫХ МЕТОДОВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ГАЗОДОБЫЧИ ИЗ ПЛОТНЫХ ПЕСЧАНИКОВ |
| 11 ⁵⁰ – 12 ¹⁰ | <i>Гошовский С.В.¹, Сиротенко П.Т.¹</i> <i>1 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ГАЗООТДАЧИ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ В УСЛОВИЯХ ДОНБАССА |
| 12 ¹⁰ – 12 ³⁰ | <i>Василенко Т.А.¹, Гринёв В.Г.¹, Молчанов А.Н.¹, Пронский Е.А.¹</i> <i>1 – Институт физики горных процессов НАН Украины, г. Донецк, Украина</i> СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ УГОЛЬНОГО МЕТАНА И ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ ЕГО ЭМИССИИ |
| 12 ³⁰ – 12 ⁵⁰ | <i>Василенко Т.А.¹, Гринёв В.Г.¹, Молчанов А.Н.¹, Пономаренко Д.А.¹</i> <i>1 – Институт физики горных процессов НАН Украины, г. Донецк, Украина</i> ВЛИЯНИЕ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И СТРУКТУРНЫХ ФАКТОРОВ НА СОДЕРЖАНИЕ МЕТАНА В УГОЛЬНЫХ ПЛАСТАХ |
| 13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ | Обідня перерва |
| 14 ⁰⁰ – 14 ²⁰ | <i>Семененко Е.В.¹, Дякун И.Л.¹</i> <i>1 – Институт геотехнической механики им.Н.С. Полякова НАН Украины, г. Днепрпетровск, Украина</i> ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ УТИЛИЗАЦИИ МЕТАНА УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ |
| 14 ²⁰ – 14 ⁴⁰ | <i>Дубосарский В.Р.¹</i> <i>1 – Институт геологических наук НАН Украины, г. Киев, Украина</i> ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИКИ СТРУКТУРНО-ТЕРМО-АТМО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (СТАГИ) ДЛЯ ПОИСКА НЕТРАДИЦИОННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПРЕДЕЛАХ ЗАКРЫТЫХ УГОЛЬНЫХ ШАХТ |
| 14 ⁴⁰ – 15 ⁰⁰ | <i>Гончаров Г.Г.¹, Пригаріна Т.М.¹</i> <i>1 – УкрДГРІ, м. Чернігів, Україна</i> ОБГРУНТУВАННЯ ПЕРСПЕКТИВНОСТІ ДДЗ НА ГАЗ ЦЕНТРАЛЬНОБАСЕЙНОВОГО ТИПУ |
| 15 ⁰⁰ – 15 ²⁰ | <i>Кравченко О.В.¹, Велигоцкий Д.А.¹, Авраменко А.И.¹</i> <i>1 – Институт проблем машиностроения им. А.Н.Подгорного НАН Украины, Харьков, Украина</i> МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УВЕЛИЧЕНИЯ ГАЗОВОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ГОРНОЙ ПОРОДЫ ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ СКВАЖИНЫ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ СМЕСИ ГАЗОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ ВОДОРОДА |

| | |
|-------------------------------------|--|
| 15 ²⁰ – 15 ⁴⁰ | <p><i>Кравченко О.В.¹, Зипунников Н.Н.¹, Шевченко А.А.¹, Велигоцкий Д.А.¹, Хан Вэй¹</i> <i>1 – Институт проблем машиностроения им. А.Н.Подгорного НАН Украины, Харьков, Украина</i></p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ВЕТРОВОДОРОДНЫХ ЭЛЕКТРОЛИЗНЫХ СИСТЕМ В НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩИХ КОМПЛЕКСАХ</p> |
| 16 ⁰⁰ – 16 ²⁰ | <p><i>Гошовский С.В.¹, Зурьян А.В.¹</i> <i>1 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i></p> <p>АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ ТЕМПЕРАТУР СОЛЯНОГО РАСТВОРА ВЕРТИКАЛЬНОГО ГЕОТЕРМАЛЬНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА В ПРОЦЕССЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ТЕПЛОТЫ ИЗ ВЕРХНИХ СЛОЕВ ЗЕМЛИ ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА В РЕЖИМАХ ОТЛИЧНЫХ ОТ НОМИНАЛЬНОГО</p> |
| 16 ²⁰ – 16 ⁴⁰ | <p><i>Осаул А.И.¹, Самсоненко И.Н.¹</i> <i>1 – Запорожская государственная инженерная академия, г. Запорожье, Украина</i></p> <p>ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЙ ДЛЯ АВТОНОМНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ</p> |
| ЧЕТВЕР 11 ВЕРЕСНЯ | |
| 9 ⁰⁰ – 19 ⁰⁰ | Автобусно-пішохідна геологічна екскурсія по півдню Одеської області |
| П'ЯТНИЦЯ 12 ВЕРЕСНЯ | |
| 09 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ | Підведення підсумків форуму та прийняття Рішення форуму. Дискусії. |
| СУБОТА 13 ВЕРЕСНЯ | |
| 10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰ | Оформлення документів на відрядження ВІД'ЇЗД |

Автобусно-пішохідна геологічна екскурсія по півдню Одеської області

Маршрут: м. Одеса – с. Малодолінське – с. Олександрівка – с. Санжейка – с. Кароліно-Бугаз – с. Затока – м. Білгород-Дністровський – с. Шабо – м. Одеса.

Маршрут проходить Овідіопольським і Білгород-Дністровським районами Одеської області.

У геоморфологічному відношенні територія з абсолютними відмітками поверхні (+60)-(40) м відноситься до Причорноморської низовини, прорізаної долинами невеликих степових річок Сухий Лиман та Барабой, і великою річкою Дністер, у пригирлових частинах яких сформовано лимани – Сухий Лиман і Білгород-Дністровський, які відокремлюються від шельфової зони Чорного моря пересипами. Причорноморська низовина в бік Чорного моря обривається вертикальними уступами висотою до 50 м., де на денну поверхню відслонюються відклади нижнього понту, кувальницького регіорусу та четвертинної системи. У геологічному відношенні територія відноситься до південної частини Молдавської плити Східноєвропейської платформи з характерною двочленною будовою – фундамент і покривний чохол. У будові фундаменту беруть участь ультраметаморфічні комплекси архей-ранньопротерозойського віку, які залягають на глибинах до 2000 м. У будові покривного чохла беруть участь осадові комплекси венду, кембрію, силуру, нижнього девону, крейди, палеогену, неогену та четвертинної систем.

Зупинка № 1

Стратотип відкладів четвертинної системи в 3 км на північ від с. Санжейка. Рекомендовано як геологічна пам'ятка регіонального значення. Біля моря в береговому обриві висотою до 30 м. відслонюються відклади четвертинної системи, представлені кліматолітами голоцену, неоплейстоцену та еоплейстоцену (вік від 0,01 до 1,4 млн. років). Розріз характеризує четвертинні відклади півдня України. Екологічний стан задовільний. Об'єкт має мальовничий вигляд.

Зупинка № 2

Селище Санжейка. У морських берегових обривах висотою 15-30 м. відслонюються розрізи другої і сьомої терас четвертинної системи. Помітні характерні особливості співвідношення різновікових геологічних утворень (терас). Розвинуті сучасні зсувні процеси. Повздовж моря поширені зсуви різної ширини протягом 15-20 км аж до м. Іллічівськ. Висота зсувних схилів становить до 25 м. Зсуви з усіма характерними формами рельєфу – цирки, тріщини відриву, стінки зриву та ін.

Зупинка № 3

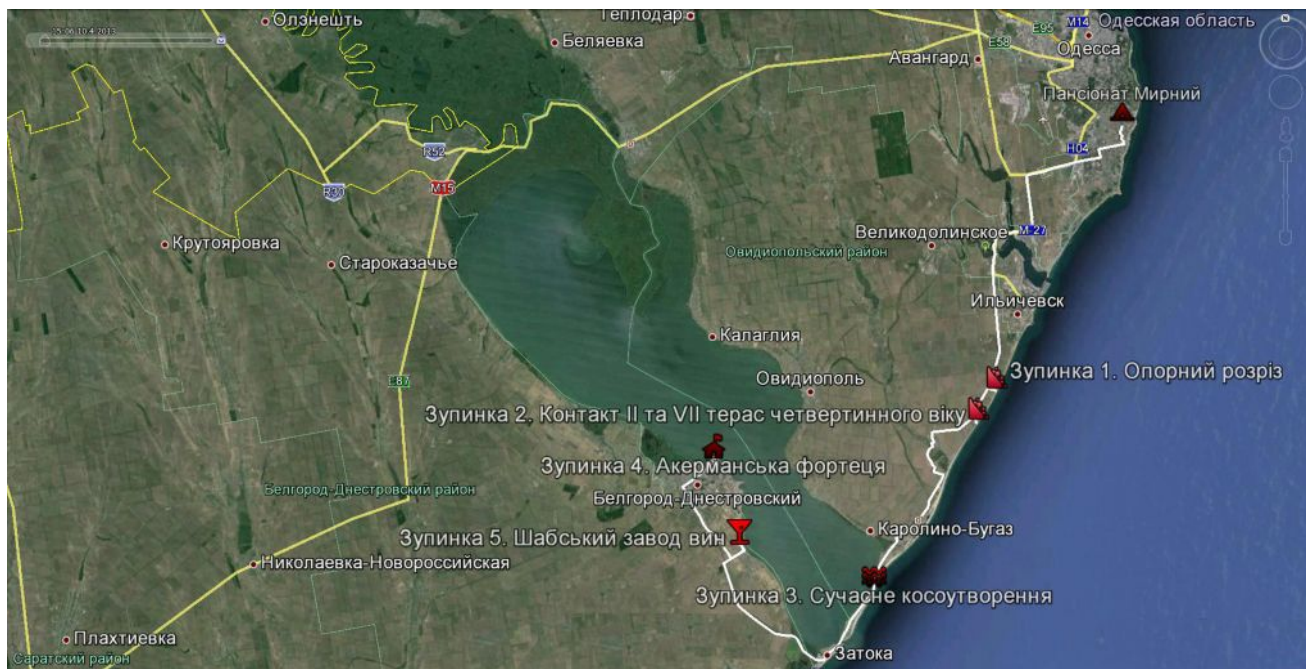
У 4 км на південний-захід від с. Кароліно-Бугаз (район курорту Затока). Об'єкт спостереження – особливості геологічної будови пересипу Білгород-Дністровського лиману.

Зупинка № 4

Місто Білгород-Дністровський. Екскурсія по археологічних пам'ятках культури, які знаходяться під охороною ЮНЕСКО – стародавнього розкопу міста Тіра (понад 2500 років) і середньовічної Акерманської оборонної споруди (фортеці).

Зупинка № 5

Селище Шабо. Відвідування музею культури вина та дегустаційного залу Шабського заводу вин. Включає декілька стародавніх підвалів: «Королівський підвал» створено більше 200 років тому французько-швейцарськими переселенцями, в якому бували О.С. Пушкін та румунський король Кароль II; хересний підвал, де в дубових бочках «зріє» унікальне вино – сухий херес. Велетенські підземні сховища розміщені на глибині 5-9 м. під землею. Екскурсія також включає Коньячний двір, Шампанський дім і Цех холодного розливу, обладнання якого гарантує стерильність бутелювання та збереження природної якості вина. Також незвичайний музейний лабіринт із стародавніми міфами про вино.



КОРИСНА ІНФОРМАЦІЯ

Наші координати:

Український державний геологорозвідувальний інститут (УкрДГРІ), 04114, Україна,
м. Київ-114, вул. Автозаводська, 78-А. факс: (+38044)432-35-22 (приймальня УкрДГРІ)
www.ukrdgri.gov.ua

Секретаріат «Геофоруму-2014»:

Зур'ян Олексій Володимирович. Тел.: (+38044)206-35-59, e-mail: confreu@mail.ru
Колісник Тетяна Єрофіївна. Тел.: (+38044)206-35-25.

Секретар Оргкомітету конференції «Геологічні читання-2014»: Лепесій Дмитро Олександрович.

Тел. (+38044)430-00-25, моб. тел. (+38096)554-33-15, e-mail: geologic_reading@mail.ru

Секретар Оргкомітету конференції «Геомоніторинг-2014»: Карленко Ілля Сергійович.

Тел.: (+38044)206-35-75, e-mail: forum_geo@ukr.net, резервний: i.karlenko@gmail.com

Секретар Оргкомітету конференції «Сейсмо-2014»: Ковальов Дмитро Михайлович.

Тел.: (+38044)206-35-62, моб. тел. (+38067)406-40-22, e-mail: confseismo@ukrdgri.gov.ua,

резервний: dkoval2004@mail.ru

Секретар Оргкомітету конференції «REU-2014»: Чухрай Родіон Миколайович

Тел.: (+38044)206-35-56, моб. тел. (066)092-29-01, факс: (+38044)206-35-59, e-mail: confreu@ukrdgri.gov.ua,

резервний: confreu@mail.ru

Місце проведення



Центр відпочинку «Мирний»

www.mirniy.odessa.ua

65062, Україна, м. Одеса, вул. Каманіна 2/2,

9-а Станція Великого Фонтану

Тел.: (048) 716-77-37, (048) 787-17-01

Проїзд від залізничної станції Одеса головна:

трамвай № 17, 18,

маршрутне таксі № 185, 223.

На електронних картах Одеси і навігаторах –

[Фонтанська дорога 71А.](#)



Ми раді зустрічі в Одесі!