



Український державний
геологорозвідувальний інститут
Ukrainian State Geological Research
Institute



Геологічній Службі України

V МІЖНАРОДНИЙ ГЕОЛОГІЧНИЙ ФОРУМ

"Актуальні проблеми та перспективи розвитку геології:
наука й виробництво"

18 - 23 червня 2018, м. Одеса, Україна

V INTERNATIONAL GEOLOGICAL FORUM

"Actual problems and perspectives of geology: science and
industry"

18 - 23 June 2018, Odesa, Ukraine



ГЕОФОРУМ – 2018

ПРОГРАМА

ukrdgri.gov.ua

ОРГАНІЗАТОРИ ФОРУМУ

Міністерство екології та природних ресурсів України
Державна служба геології та надр України
Український державний геологорозвідувальний інститут
Державна комісія України по запасах корисних копалин
Державне регіональне геологічне підприємство "Донецькгеологія"
Національна академія наук України
Державна комісія з експертизи геологічних проектів та кошторисів
Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова
Всеукраїнська громадська організація "Ноосфера"

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ ФОРУМУ

Голова

Кирилюк Олег Васильович, т. в. о. голови Держгеонадр України, Київ

Співголова

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

Заступники голови

Зур'ян Олег Володимирович, д-р філософії в галузі економіки, УкрДГРІ, Київ

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

Члени оргкомітету

Бегаль Анатолій Степанович, генеральний директор ДГП "Укргеофізика"

Гожик Петро Феодосійович, акад. НАН України, д-р геол.-мінерал. наук, проф., ІГН НАН України

Жикаляк Микола Васильович, д-р екон. наук, канд. геол. наук, ДРГП "Донецькгеологія"

Кудря Степан Олександрович, чл.-кор. НАН України, д-р техн. наук, проф., Інститут відновлюваної енергетики НАН України

Лукін Олександр Юхимович, акад. НАН України, д-р геол.-мінерал. наук, проф., УкрДГРІ

Люта Наталія Георгіївна, канд. геол.-мінерал. наук, УкрДГРІ

Михайлов Володимир Альбертович, д-р геол. наук, проф., Київський національний університет ім. Тараса Шевченка

Ошарін Сергій Юрійович, "Причорномор ДРГП"

Пономаренко Олександр Миколайович, акад. НАН України, д-р геол. наук, проф., ІГМР ім. М. П. Семененка НАН України

Рудько Георгій Ілліч, д-р геогр. наук, д-р геол. наук, д-р техн. наук, проф., акад. Академії гірничих наук України, ДКЗ України

Старостенко Віталій Іванович, д-р фіз.-мат. наук, акад. НАН України, Інститут геофізики НАН України ім. С. І. Субботіна

Ткаченко Майя Володимирівна, ДГП "Геоекспертиза"

Черкез Євген Анатолійович, д-р геол.-мінерал. наук, проф., Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова

Шнюков Євген Федорович, акад. НАН України, д-р геол.-мінерал. наук, проф., Відділення морської геології та осадового рудоутворення, НАН України

Янко Валентина Венедиктівна, д-р геол.-мінерал. наук, проф., Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова, Одеса

РОЗКЛАД РОБОТИ ФОРУМУ

ПОНЕДІЛОК 18 ЧЕРВНЯ	
10⁰⁰ – 13⁰⁰	Регістрація учасників форуму
14³⁰	Відкриття першого дня форуму
14³⁰ – 17³⁰	Програмні доповіді присвячені 100-річчю Державної геологічної служби України
19⁰⁰	Дружня вечеря
ВІВТОРОК 19 ЧЕРВНЯ	
10⁰⁰	Урочисте привітання учасників Геофоруму-2018
10⁴⁰ – 12³⁰	Робота наукових сесій
12³⁰ – 12⁵⁰	<i>Кава-брейк</i>
12⁵⁰ – 14³⁰	Робота наукових сесій
14³⁰ – 15⁰⁰	<i>Обідня перерва</i>
15⁰⁰ – 16¹⁰	Робота наукових сесій
16¹⁰ – 16³⁰	<i>Кава-брейк</i>
16³⁰ – 17²⁰	Робота наукових сесій
СЕРЕДА 20 ЧЕРВНЯ	
09⁰⁰ – 11⁰⁰	Робота наукових сесій
11⁰⁰ – 11³⁰	<i>Кава-брейк</i>
11³⁰ – 13⁰⁰	Науково-виробничий семінар "Виконання вимог Кодексу України про надра в процесі надрокористування"
13⁰⁰ – 14⁰⁰	<i>Обідня перерва</i>
14⁰⁰ – 16⁰⁰	Круглий стіл "Реформування геологічної галузі"
ЧЕТВЕР 21 ЧЕРВНЯ	
7⁰⁰ – 21⁰⁰	Тематична автобусно-пішохідна геологічна екскурсія до Вилкового "Нульовий кілометр, дельта Дунаю"
П'ЯТНИЦЯ 22 ЧЕРВНЯ	
10⁰⁰ – 13⁰⁰	Стендові доповіді та їхнє обговорення
13⁰⁰ – 14⁰⁰	<i>Обідня перерва</i>
14⁰⁰ – 15⁰⁰	Підбиття підсумків та ухвалення Рішення форуму
15⁰⁰ – 16⁰⁰	Оформлення документів на відрядження
СУБОТА 23 ЧЕРВНЯ	
10⁰⁰ – 12⁰⁰	Від'їзд учасників форуму

НАУКОВА ПРОГРАМА

ПОНЕДІЛОК 18 ЧЕРВНЯ	
10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Реєстрація учасників форуму
14 ³⁰ – 17 ⁴⁵	ПРОГРАМНІ ДОПОВІДІ Присвячені 100-річчю Державної геологічної служби України Модератори: Гошовський С.В., Рудько Г.І., Красножон М.Д.
14 ³⁰	Відкриття форуму
14 ⁴⁵ – 15 ⁰⁰	РОЛЬ НАУКИ У СТВОРЕННІ ТА РОЗВИТКУ ГЕОЛОГІЧНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ <i>Гошовський С.В., Люта Н.Г., Красножон М.Д.</i>
15 ⁰⁰ – 15 ¹⁵	КОРОТКИЙ НАРИС ПРО ІСТОРІЮ ГЕОЛОГІЇ ТА НАДРОКОРИСТУВАННЯ В УКРАЇНІ <i>Гошовський С.В., Люта Н.Г.</i>
15 ¹⁵ – 15 ³⁰	КОНЦЕПТУАЛЬНІ НАПРЯМИ ВДОСКОНАЛЕННЯ МЕХАНІЗМУ РЕФОРМУВАННЯ ГАЛУЗІ ГЕОЛОГІЇ ТА НАДРОКОРИСТУВАННЯ В УКРАЇНІ <i>Жикаляк М.В.</i>
15 ³⁰ – 15 ⁴⁵	РОЛЬ ГІРНИЧОДОБУВНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ В ЕКОНОМІЦІ СВІТУ ТА УКРАЇНИ <i>Рудько Г.І.</i>
15 ⁴⁵ – 16 ⁰⁰	СУЧАСНИЙ СТАН ГЕОЛОГОРОЗВІДУВАЛЬНИХ РОБІТ НА НАФТУ Й ГАЗ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ <i>Климович Я.Я.</i>
16 ⁰⁰ – 16 ¹⁵	ПЕРСПЕКТИВИ НАФТОГАЗОНОСНОСТІ ГЛИБОКОЗАНУРЕНИХ НИЖНЬОКАМ'ЯНОВУГІЛЬНИХ ВІДКЛАДІВ ЦЕНТРАЛЬНОЇ ТА ПІВДЕННО-СХІДНОЇ ЧАСТИНИ ДДЗ <i>Голуб П.С., Мельченко В.В.</i>
16 ¹⁵ – 16 ³⁰	ПЕРСПЕКТИВИ НАРОЩУВАННЯ РЕСУРСНОЇ БАЗИ ВУГЛЕВОДНІВ АТ УКРГАЗВИДОБУВАННЯ <i>Фірман М.А.</i>
16 ³⁰ – 16 ⁴⁵	СУЧАСНИЙ СТАН МІНЕРАЛЬНО-СИРОВИННОЇ БАЗИ УКРАЇНИ <i>Корпан Н.В., Непанишева Т.В., Металіди Г.М.</i>
16 ⁴⁵ – 17 ⁰⁰	ПРОБЛЕМИ ВИКОРИСТАННЯ В УКРАЇНІ ПИТНИХ ПІДЗЕМНИХ ВОД <i>Лютій Г.Г., Саніна І.В.</i>
17 ⁰⁰ – 17 ¹⁵	СТАН І ПЕРСПЕКТИВИ СИРОВИННОЇ БАЗИ УРАНУ УКРАЇНИ <i>Лисенко О.А., Бакаржієв А.Х.</i>
17 ¹⁵ – 17 ³⁰	СТВОРЕННЯ ПЕРСПЕКТИВНОЇ ВОДНЕВОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ПІДВИЩЕННЯ ДЕБІТУ ТА ГЛИБИНИ ВИЛУЧЕННЯ НАФТИ ВНАСЛІДОК ВИКОРИСТАННЯ ВОДЕНЬГЕНЕРУВАЛЬНИХ НАНОСУСПЕНЗІЙ <i>Кравченко О.В., Велігоцький Д.О.</i>
19 ⁰⁰	ДРУЖНЯ ВЕЧЕРЯ

ВІВТОРОК 19 ЧЕРВНЯ

10⁰⁰ – 10¹⁰	УРОЧИСТЕ ПРИВІТАННЯ УЧАСНИКІВ ГЕОФОРУМУ-2018 <i>Кирилюк О.В.</i>
10¹⁰ – 10³⁰	ГЕОЛОГІЧНА СЛУЖБА УКРАЇНИ НА ШЛЯХУ РЕФОРМУВАННЯ <i>Кирилюк О.В.</i>
10⁰⁰ – 13¹⁰	Робота наукових секцій
	СЕКЦІЯ 1 Модератори: Красножон М.Д., Голуб П.С.
10⁴⁰ – 10⁵⁰	ГРЯЗЕВУЛКАНИЧЕСКИЙ ТИП ГАЗОГИДРАТНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ В ГЛУБОКОВОДНОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ <i>Шнюков Е.Ф., Коболев В.П.</i>
10⁵⁰ – 11⁰⁰	ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ЗЕМЛИ, ОБНАРУЖЕНИЕ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ГАЗОВЫХ ВЫДЕЛЕНИЙ НА МОРЕ <i>Гошовский С.В., Сиротенко П.Т., Воробьев А.И.</i>
11⁰⁰ – 11¹⁰	МОРСЬКА ГЕОЛОГІЯ В ОДЕСЬКОМУ УНІВЕРСИТЕТІ: ІСТОРІЯ, ДОСЯГНЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ <i>Янко В.В., Кравчук О.П., Кравчук Г.О.</i>
11¹⁰ – 11²⁰	ПРАКТИЧНІ І НАУКОВІ РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ АКВАТОРІЇ ЧОРНОГО МОРЯ ЗА ДАНИМИ ГЕОХІМІЧНОЇ ПРОГНОЗНО-ПОШУКОВОЇ ТЕХНОЛОГІЇ «ГНРКУ» <i>Дудік О.М., Дудік С.О.</i>
11²⁰ – 11³⁰	ОСОБЛИВОСТІ ГЕОХІМІЧНИХ ПОШУКІВ РОДОВИЩ ВУГЛЕВОДНІВ В УМОВАХ ДДЗ ЗА ДАНИМ КОМПЛЕКСНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ЕТАЛОННИХ РОДОВИЩ І ПОШУКОВИХ ДІЛЯНОК <i>Дудік С.О., Дудік О.М.</i>
11³⁰ – 11⁴⁰	ДАТСЬКИЙ ЦЕНТРАЛЬНИЙ ГРАБЕН ЯК ОБ'ЄКТ ПОШУКУ ТРАДИЦІЙНИХ РЕЗЕРВУАРІВ ВУГЛЕВОДНІВ <i>Віршило І.В., Ягорлицька К.П., Рудник Б.О., Кравченко Є.Г.</i>
11⁴⁰ – 11⁵⁰	ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ БУРОВИХ РОЗЧИНІВ ТА ПРОМИВАЛЬНИХ РІДИН (ЕМУЛЬСІЙ НА ВУГЛЕВОДНЕВІЙ ОСНОВІ) НА КОЛЕКТОРСЬКІ ВЛАСТИВОСТІ КЕРНА В ПРОЦЕСІ ПРОВЕДЕННЯ БУРІННЯ ТА КАПІТАЛЬНОГО РЕМОНТУ СВЕРДЛОВИН <i>Голуб О.Г., Приходченко О.Ю., Дворецький Р.Б., Щербина І.В.</i>
11⁵⁰ – 12⁰⁰	ОЦІНКА РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ТУРНЕЙСЬКО-НИЖНЬОВІЗЕЙСЬКОГО ПРОДУКТИВНОГО КОМПЛЕКСУ СХІДНОГО НАФТОГАЗОНОСНОГО РЕГІОНУ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЙОГО ПОДАЛЬШОГО НАРОЩУВАННЯ <i>Попова Т.Л.</i>
12⁰⁰ – 12¹⁰	ЗАСТОСУВАННЯ ЛУТУГІНСЬКОЇ МЕТОДИКИ В КАРТУВАННІ ТА КАРТОГРАФУВАННІ ВЕРХНЬОПАЛЕОЗОЙСЬКИХ ВІДКЛАДІВ ДДЗ ЯК ЧИННИК НАРОЩУВАННЯ МІНЕРАЛЬНО-СИРОВИННОЇ БАЗИ ВУГЛЕВОДНІВ <i>Жикаляк М.В.</i>
12¹⁰ – 12²⁰	ОЦІНКА ПРОМИСЛОВОЇ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРСПЕКТИВНИХ СТОСОВНО ГАЗОНОСНОСТІ ВІДКЛАДІВ <i>Дмишко О.О.</i>
12²⁰ – 12³⁰	ВИЯВЛЕННЯ ОПТИМАЛЬНОЇ ЗАЛЕЖНОСТІ ДРЕНОВАНИХ ЗАПАСІВ ГАЗУ ВІД ФІЛЬТРАЦІЙНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ПОРІД-КОЛЕКТОРІВ <i>Багнюк М.М.</i>

12 ³⁰ – 12 ⁵⁰	Кава-брейк
12 ⁵⁰ – 14 ³⁰	<p style="text-align: center;">СЕКЦІЯ 2</p> <p>Модератори: Жикаляк М. В., Костенко М. М.</p>
12 ⁵⁰ – 13 ⁰⁰	<p>РОДОВИЩА БУРШТИНУ УКРАЇНИ ТА ЇХНЯ ГЕОЛОГО-ЕКОНОМІЧНА ОЦІНКА</p> <p><i>Рудько Г.І., Литвинюк С.Ф.</i></p>
13 ⁰⁰ – 13 ¹⁰	<p>ГЕОЛОГІЧНЕ ДОВИВЧЕННЯ РАНІШЕ ЗАКАРТОВАНИХ ПЛОЩ ТА СТВОРЕННЯ ДЕРЖГЕОЛКАРТИ МАСШТАБУ 1:200 000 – ВАЖЛИВИЙ ЕТАП ГЕОЛОГІЧНОГО ВИВЧЕННЯ НАДР ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ</p> <p><i>Костенко М.М.</i></p>
13 ¹⁰ – 13 ²⁰	<p>ОЦІНКА ПЕРСПЕКТИВ ЗАХІДНОЇ ТА ЦЕНТРАЛЬНОЇ ЧАСТИН УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА НА РІДКІСНОМЕТАЛЕВЕ-РІДКІСНОЗЕМЕЛЬНЕ ЗРУДЕНІННЯ, ПОВ'ЯЗАНЕ З ПЕГМАТИТАМИ</p> <p><i>Василенко А.П., Ісаков Л.В.</i></p>
13 ²⁰ – 13 ³⁰	<p>ИННОВАЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ДОБЫЧИ РЕДКОЗЕМЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЮГО-ВОСТОКА УКРАИНЫ</p> <p><i>Пономаренко А.Н., Шеремет Е.М., Козар Н.А., Сетая Л.Д.</i></p>
13 ³⁰ – 13 ⁴⁰	<p>ПЕРСПЕКТИВЫ ФАНОРОЗОЙСКИХ РЕДКОМЕТАЛЬНО-РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ РУДОПРОЯВЛЕНИЙ СОЧЛЕНЕНИЯ ДДВ И ВОСТОЧНОГО ПРИАЗОВЬЯ</p> <p><i>Шеремет Е.М.</i></p>
13 ⁴⁰ – 13 ⁵⁰	<p>ГЕОЛОГІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ГІРНИЧИХ РОБІТ ПІД ЧАС ЕКСПЛУАТАЦІЇ РОДОВИЩ ГЛИН, КАОЛІНІВ, ПІСКІВ</p> <p><i>Маяцький О.Б., Ніколайчук А.І., Костюченко А.С.</i></p>
13 ⁵⁰ – 14 ⁰⁰	<p>АГРОНОМИЧЕСКИЕ РУДЫ УКРАИНЫ: СТРАТЕГИЯ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ</p> <p><i>Ремезова О.О., Хрущов Д.П., Ковальчук М.С., Охолина Т.В.</i></p>
14 ⁰⁰ – 14 ¹⁰	<p>ІННОВАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ПЕРЕРОБЛЕННЯ ФОСФОРИТІВ</p> <p><i>Черненко В.Ю., Шехунова С.Б., Чигиринець О.Е., Астрелін І.М., Стадніченко С.М., Пермьяков В.В.</i></p>
14 ¹⁰ – 14 ²⁰	<p>ПІВДЕННО –БІЛОЗІРСЬКЕ РОДОВИЩЕ БАГАТИХ ЗАЛІЗНИХ РУД</p> <p><i>Лисенко О.А., Колотієвський Р.П., Ковтун О.В.</i></p>
14 ²⁰ – 14 ³⁰	<p>ПРОГНОЗНЫЕ ПАЛЕОРЕКОНСТРУКТИВНЫЕ РЕТРОСПЕКТИВНО-СТАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ РОССЫПЕЙ ТЯЖЕЛЫХ МИНЕРАЛОВ УКРАИНЫ</p> <p><i>Хрущов Д.П., Ремезова О.О., Ковальчук М.С., Лобасов О.П., Ганжа О.А., Охолина Т.В., Василенко С.П., Крошко Ю.В., Яременко О.В.</i></p>
13 ¹⁰ – 14 ⁰⁰	<p style="text-align: center;">Обідня перерва</p>
14 ⁰⁰ – 16 ³⁰	<p style="text-align: center;">Робота наукових секцій</p>

	СЕКЦІЯ 3 Модератори: Люта Н.Г., Рудько Г. І.
15 ⁰⁰ – 15 ¹⁰	ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА РОДОВИЩ ВУГЛЕВОДНІВ НЕТРАДИЦІЙНОГО ТИПУ В УКРАЇНІ <i>Рудько Г.І.</i>
15 ¹⁰ – 15 ²⁰	ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ПРИБЕРЕЖНОЇ ЗОНИ КЕРЧЕНСЬКОГО ПІВОСТРОВА <i>Рудько Г.І., Бондар О.І.</i>
15 ²⁰ – 15 ³⁰	ГАРМОНІЗАЦІЯ СИСТЕМИ РЕГІОНАЛЬНОГО МОНІТОРИНГУ ПІДЗЕМНИХ ВОД ДОНБАСУ ЗІ СТАНДАРТАМИ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ <i>Жикаляк М.В., Курасдова С.В., Маринченко М.Є.</i>
15 ³⁰ – 15 ⁴⁰	ТЕРМАЛЬНІ ВОДИ – ВАГОМИЙ СКЛАДНИК МІНЕРАЛЬНО-СИРОВИННОЇ БАЗИ ЗАКАРПАТТЯ <i>Люта Н.Г., Саніна І.В., Лютий Г.Г.</i>
15 ⁴⁰ – 15 ⁵⁰	ЗАКОНОМІРНОСТІ ЗМІН ЯКОСТІ ПІДЗЕМНИХ ВОД У ПОРУШЕНИХ УМОВАХ <i>Саніна І.В., Лютий Г.Г.</i>
15 ⁵⁰ – 16 ⁰⁰	МІНЕРАЛЬНІ ВОДИ УКРАЇНИ ЗІ СПЕЦИФІЧНИМИ МІКРОКОМПОНЕНТАМИ <i>Лесюк Г.В.</i>
16 ⁰⁰ – 16 ¹⁰	ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ГЕОТЕРМАЛЬНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ В УКРАЇНІ <i>Морозов Ю.П.</i>
16 ¹⁰ – 16 ³⁰	Кава-брейк
16 ³⁰ – 17 ²⁰	СЕКЦІЯ 4 Модератори: Рудько Г. І., Люта Н.Г.
16 ³⁰ – 16 ⁴⁰	ЩОДО ВИЗНАЧЕННЯ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ОСВОЄНИХ І ПРОГНОЗНИХ РЕСУРСІВ НЕЕНЕРГЕТИЧНИХ КОРИСНИХ КОПАЛИН <i>Акуленко Г.В.</i>
16 ⁴⁰ – 16 ⁵⁰	ГЕОЛОГО-ЕКОНОМІЧНИЙ АНАЛІЗ ПЕРСПЕКТИВ ОСВОЄННЯ ВУГЛЕВОДНЕВИХ РЕСУРСІВ ПІВДНЯ УКРАЇНИ <i>Бегаль А.С., Толкунов А.А., Гаврилюк Р.О.</i>
16 ⁵⁰ – 17 ⁰⁰	МЕТОДИ ВДОСКОНАЛЕННЯ КВАЛІМЕТРІЇ НАДР З ВИКОРИСТАННЯМ СУЧАСНИХ ГІС-ТЕХНОЛОГІЙ НА ПРИКЛАДІ ГІС К-MINE <i>Назаренко М.В., Нестеренко Т.П.</i>
17 ⁰⁰ – 17 ¹⁰	РОЛЬ ГЕОЛОГО-ЕКОНОМІЧНОЇ ОЦІНКИ РЕСУРСІВ НАФТИ Й ГАЗУ ОБ'ЄКТІВ ПОШУКОВО-РОЗВІДУВАЛЬНИХ РОБІТ У СТРАТЕГІЇ ОСВОЄННЯ ВУГЛЕВОДНЕВОЇ СИРОВИННОЇ БАЗИ <i>Кучма Л. М., Мельничук Т. В.</i>
17 ¹⁰ – 17 ²⁰	КОНСАЛТИНГ – АКТУАЛЬНИЙ НАПРЯМ СПІВПРАЦІ З НАДРОКОРИСТУВАЧАМИ <i>Тимофєєва Ж.Б., Веклич Ю.М.</i>

СЕРЕДА 20 ЧЕРВНЯ	
9⁰⁰ – 11⁰⁰	Робота наукових секцій
	СЕКЦІЯ 5 Модератори: Веклич Ю.М., Шевченко Т.В.
9⁰⁰ – 9¹⁰	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОДЕССКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ИМЕНИ И.И. МЕЧНИКОВА <i>Янко В.В., Кравчук А.О., Кондарюк Т.О., Мудрик И.С.</i>
9¹⁰ – 9²⁰	РЕГІОНАЛЬНЕ ЦИФРОВЕ СТРУКТУРНО-ЛІТОЛОГІЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ОСАДОВИХ ФОРМАЦІЙ <i>Хрущов Д.П., Ремезова О.О., Ковальчук М.С., Гейченко М.В., Лобасов О.П.</i>
9²⁰ – 9³⁰	АНАЛОГИ ГЕЛАЗІО У КОНТИНЕНТАЛЬНОМУ ВЕРХНЬОКАЙНОЗОЙСЬКОМУ РОЗРІЗІ УКРАЇНИ В КОНТЕКСТІ ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМИ НИЖНЬОЇ ГРАНИЦІ КВАРТЕРУ <i>Сіренко О.А.</i>
9³⁰ – 9⁴⁰	ДО МОДЕРНІЗАЦІЇ СТРАТИГРАФІЧНИХ СХЕМ НЕОГЕНОВИХ ВІДКЛАДІВ ПІВНІЧНОЇ УКРАЇНИ <i>Зосимович В.Ю., Шевченко Т.В.</i>
9⁴⁰ – 9⁵⁰	РЕГІОНАЛЬНІ СТРАТИГРАФІЧНІ ПІДРОЗДІЛИ ПАЛЕОГЕНУ ПІВДЕННОЇ УКРАЇНИ: ДЕЯКІ ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ <i>Рябокоть Т.С.</i>
10⁰⁰ – 10¹⁰	ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕРМИНОВ "ГОРИЗОНТ", "СЛОИ" ПРИ РАСЧЛЕНЕНИИ НЕОГЕНА ВОСТОЧНОГО ПАРАТЕТИСА <i>Вернигорова Ю.В.</i>
10¹⁰ – 10²⁰	КАРТА МЕХАНІЧНОГО СКЛАДУ ЧЕТВЕРТИННОГО ПОКРИВУ УКРАЇНИ <i>Веклич Ю.М.</i>
10²⁰ – 10³⁰	ТИПИ ГЕОЛОГІЧНИХ ГРАНИЦЬ: ПРИНЦИПИ, КРИТЕРІЇ Й ОЗНАКИ КЛАСИФІКАЦІЇ ТА ЇХНІЙ ГЕОТУРИСТИЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ <i>Тузяк Я.М.</i>
10³⁰ – 10⁴⁰	ОЦІНКА ГОЛОВНИХ ЧИННИКІВ ФОРМУВАННЯ СУЧАСНИХ ГРАВІТАЦІЙНИХ ГЕОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ СЕРЕДНЬОГО ПРИДНІПРОВ'Я <i>Іванік О.М., Поляковська К.Ю.</i>
10⁴⁰ – 10⁵⁰	ДІАГНОСТИКА БІРЮЗИ ТА ЇЇ ІМІТАЦІЙ, РОЗПОВСЮДЖЕНИХ НА РИНКУ УКРАЇНИ <i>Рибнікова О.А., Митрохин О.В.</i>
10⁵⁰ – 11⁰⁰	НАУКОВИЙ СПАДОК ДОНЕЦЬКОЇ ШКОЛИ ВУГІЛЬНОЇ ГЕОЛОГІЇ В ІННОВАЦІЯХ ДОНБАСУ <i>Спіріна О.І.</i>
11⁰⁰ – 11³⁰	Кава-брейк
11³⁰ – 13⁰⁰	Науково-виробничий семінар "Виконання вимог Кодексу України про надра в процесі надрокористування" Модератори: Лютий Г.Г.
13⁰⁰ – 14⁰⁰	Обідня перерва
14⁰⁰ – 15³⁰	Круглий стіл "Проблеми реформування геологічної галузі"

Модератор: Красножон М.Д.

ЧЕТВЕР 21 ЧЕРВНЯ

**ТЕМАТИЧНА АВТОБУСНО-ПІШОХІДНА ГЕОЛОГІЧНА ЕКСКУРСІЯ ДО
ВИЛКОВОГО "НУЛЬОВИЙ КІЛОМЕТР, ДЕЛЬТА ДУНАЮ"**

Програма екскурсії

7 ⁰⁰	Виїзд з Одеси
10 ³⁰	Прибуття до міста Вилкове
11 ⁰⁰	Екскурсія містом: Морвокзал → св. Миколаївська Церква → огляд екстер'єру "Різдвяної" Церкви (старообрядницької) → Білгородський канал
12 ⁰⁰	Водна екскурсія на катері в дельту Дунаю
13 ⁴⁵	Прибуття на острів Полуденний
15 ⁰⁰	Обід на туристичній стоянці, активний відпочинок
18 ⁰⁰	Виїзд з Вилкового
21 ³⁰	Прибуття до Одеси

П'ЯТНИЦЯ 22 ЧЕРВНЯ

10⁰⁰ – 13⁰⁰

Стендові презентації

ЗОНЫ РАЗУПЛОТНЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ ПО МАТЕРИАЛАМ РТ-ПЕТРОФИЗИКИ, ГСЗ И ГРАВИМЕТРИИ

Буртний П.А., Корчин В.А., Карнаухова Е.Е.

НОВІ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ В ГЕОЛОГІЇ ТА МАШИНОБУДУВАННІ

Войтенко Ю.І.

ПЕРСПЕКТИВИ НАФТОГАЗОНОСНОСТІ ЗАХІДНОГО СУБРЕГІОНУ ДНІПРОВСЬКО-ДОНЕЦЬКОЇ ЗАПАДИНИ

Дем'яненко І.І.

ФАКТОРИ, ЯКІ ВПЛИВАЮТЬ НА ДОСТОВІРНІСТЬ ГЕОЛОГО-ЕКОНОМІЧНОЇ ОЦІНКИ РОДОВИЩ БУДЬ-ЯКОЇ СКЛАДНОСТІ ТА ВПРОВАДЖЕННЯ РІЗНОГО РОДУ ЗАХОДІВ ЩОДО МІНІМІЗАЦІЇ ЇХНЬОГО ВПЛИВУ

Довганич А.В., Голуб П.С., Солодкий В.М.

ТЕКТОНИЧЕСКИЙ ФАКТОР ПРИ ПОИСКАХ ФЛЮОРИТА СРЕДНЕГО ПРИДНЕСТРОВЬЯ

Жовинский Э.Я., Крюченко Н.О.

ГЕОФИЗИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СВЕРДЛОВИН ВУГІЛЬНИХ РОДОВИЩ

Іконніков В.М., Васильєва І.В.

ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ УРАНОВОРУДНЫХ ОБЪЕКТОВ В ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКОМ АВЛАКОГЕНЕ В СВЯЗИ С ГЛУБИННЫМ СТРОЕНИЕМ ЛИТОСФЕРЫ

Калашник А.А., Кузьмин А.В.

ЗОНЫ ТЕРМОБАРИЧЕСКОГО РАЗУПЛОТНЕНИЯ ШЕЛЬФА ЧЕРНОГО МОРЯ — РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР ГЛУБИННОГО МЕТАНА

Корчин В.А., Русаков О.М.

ТРАДИЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА – ОСНОВА ПОШУКІВ РОДОВИЩ ВУГЛЕВОДНІВ В УКРАЇНІ НА БЛИЖНЮ ТА СЕРЕДНЮ ПЕРСПЕКТИВУ

Кривошеєв В.Т., Макогон В.В.

ГЕОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВИДОБУВАННЯ ГАЗУ У ЛЬВІВСЬКО-ВОЛИНСЬКОМУ КАМ'ЯНОВУГІЛЬНОМУ БАСЕЙНІ

Локтєв А. В., Мельник М. В., Грет М. М., Мороз М. О.

ЗАПРОВАДЖЕННЯ ТА АДАПТАЦІЯ ПРОГРАМНИХ КОМПЛЕКСІВ RETREL, ECLIPSE, GEOGRAPHIX, TECHLOG ДП «УКРНАУКАГЕОЦЕНТР» НАК «НАДРА УКРАЇНИ»

Макєєва Н.П.

ОСОБЛИВОСТІ ВМІСТУ ЗАЛІЗА В РЕЧОВИННОМУ СКЛАДІ ПРИЗЕМНИХ ЕОЛОВИХ ПОТОКІВ В МЕЖАХ ІНДУСТРІАЛЬНИХ ОСЕРЕДКІВ

Насєдкін Є.І., Іванова Г.М., Стадніченко С.М.

ВЫНОС АНТРОПОГЕННЫХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ С ПОВЕРХНОСТНЫМ СТОКОМ РЕК В ЧЕРНОЕ И АЗОВСКОЕ МОРЯ

Осокина Н.П.,

МОЖЛИВОСТІ ВИРШЕННЯ СУЧАСНИХ ПРОБЛЕМ ЗБЕРЕЖЕННЯ ГЕОЛОГІЧНОЇ СПАДЩИНИ УКРАЇНИ ЗАВДЯКИ СТВОРЕННЮ ГЕОПАРКІВ

Пилипчук О.М.

ВПЛИВ ГАЗОНАСИЧЕННЯ ВУГЛЕПОРОДНОГО МАСИВУ НА ПОГЛИНАННЯ КИСНЮ ВУГІЛЬНИМИ ПЛАСТАМИ

Плужнікова В.Л., Вергельська Н.В., Васильєва І.В.

ГІДРОФОБІЗАЦІЯ ПОРІД ПРИВИБІЙНОЇ ЗОНИ ПЛАСТА ЯК МЕТОД ІНТЕНСИФІКАЦІЇ ВИДОБУТКУ ГАЗОКОНДЕНСАТУ

Сіра Н. В., Голуб О. Г., Сіра Ю. А.,

ЗОЛОТО-МОЛІБДЕНОВІ РОДОВИЩА І РУДОПРОЯВИ В ЗЕЛЕНОКАМ'ЯНИХ ПОЯСАХ СЕРЕДНЬОГО ПРИДНІПРОВ'Я: ПЕРСПЕКТИВИ КОМПЛЕКСНОГО ВИВЧЕННЯ ТА ОСВОЄННЯ

Сукач В.В., Рязанцева Л.О., Хомич Ю.Є.

РАДІОГЕОХІМІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ФОСФОРИТІВ ЯК АГРОХІМІЧНОЇ СИРОВИНИ

Шехунова С.Б., Стадніченко С.М., Гудзенко В.В., Пермяков В.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ НЕФТЕПРОДУКТАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Шпак Е.Н., Гаврилюк Р.Б., Логвиненко О.И.

13⁰⁰ – 14⁰⁰

Обідня перерва

14⁰⁰ – 15⁰⁰

Підведення підсумків та ухвалення Рішення форуму

15⁰⁰ – 16⁰⁰

Оформлення документів на відрядження

Тематична автобусно-пішохідна геологічна екскурсія до Вилкового "Нульовий кілометр, дельта Дунаю"



Вилкове – це українська Венеція! Ні, Вилкове краще, ніж Венеція! А головне – ближче.

Там, у цій Венеції, і половини немає того, що можна побачити у Вилковому: це широкий Дунай і вузькі, заплутані, затишні ерики; три врожаї полуниці та вино «Новак»; «Нульовий кілометр» і вихід у Чорне море (чисте й живе).

Важко описати відпочинок у Вилковому двома словами. Це треба бачити. Ось чому ми й запрошуємо всіх на екскурсію Вилковим!



Зупинка 1. с. Санжейка, огляд опорного розрізу четвертинних відкладів

Санжейка – невелике прибережне поселення на південь від Одеси. На території села та прилеглих районів археологи знайшли поселення часів скіфів, сарматів і ранніх слов'ян. Пізніше тут у причорноморських степах селилися українські козаки. З високих берегів відкриваються чудові морські краєвиди.

Опорний розріз характеризує четвертинні відклади півдня України. Відслонення є обривистими, заввишки до 30 м. Четвертинні відклади представлені кліматолітами голоцену, неоплейстоцену та еоплейстоцену.



Зупинка 2. м. Вилкове, екскурсія старою частиною міста

Перша зустріч з містом Вилковим відбувається на березі Дунаю. Звідси від пам'ятника старообрядцям – засновникам міста починається екскурсія по маленькому, провінціальному українському місту. Під час екскурсії можна ознайомитися з релігією, особливостями побуту та культури старообрядців нашого краю.

Зупинка 3. Морський вокзал, водна екскурсія в Дельту Дунаю, пам'ятник 0 км

Нижче Вилкового розміщується «найцінніша» частина заповідної території – вторинна (морська) дельта Дунаю.

Мальовнича природа Дунайського біосферного заповідника охоплює місцеві плавні, лимани, озера, канали.

Насправді місьць, де Дунай впадає в Чорне море, аж три (за кількістю рукавів Дунаю), але табличку «0 км» встановлено лише в одному з них винятково для туристів.

Шлях з міста до «0 км» пролягає вздовж островів дельти. Далі туристична стежка прямує територією охоронної зони Дунайського біосферного заповідника. Де ще, як не тут, можна натрапити відразу на стільки рідкісних представників птахів. І ось він – довгоочікуваний «0 км», де з'єднуються дві неприборкані водні стихії – річка і море. Саме тут відчуваєш безкраї простори й багатства цього краю, а себе – невід'ємною частиною цього прекрасного світу і віриш, що будь-які бажання обов'язково здійсняться.

Дунайська дельта – це остання у Європі жива дельта, яка славиться своїм унікальним і багатим тваринним та рослинним світом.

Саме під час водної екскурсії є можливість ознайомитися з етапами формування дельти, історією Вилкового, унікальною природою Дунайського біосферного заповідника, а також традиціями природокористування.

Зупинка 4. Пікнік на острові Очаківський

Рибальський пікнік з дунайською юшкою, приготовленою на відкритому вогні, унікальне вино «Новак», засмажені овочі, фіточай на травах зі старовинного самовара з місцевим медом, що може бути ліпшим, ніж таке завершення цікавої пригоди.

Самостійний відпочинок на території туристичного комплексу (обладнана пляжна зона, спортивний майданчик, альтанки, романтична набережна з лежачками і столиками, за якими так приємно милуватись Дунаєм...



КОРИСНА ІНФОРМАЦІЯ

Наші координати

Український державний геологорозвідувальний інститут (УкрДГРІ), 04114, Україна, м. Київ-114, вул. Автозаводська, 78-А, факс: +380 (44) 432-35-22, тел. +380 (44) 430-70-24 (приймальня УкрДГРІ).

www.ukrdgri.gov.ua

Секретаріат «Геофоруму-2018»:

Зур'ян Олексій Володимирович: тел. +380 (44) 206-35-60, моб. тел. +380 (50) 778-30-29

Колісник Тетяна Єрофіївна: тел. +380 (44) 206-35-25, моб. тел. +380 (66) 706-16-25.

Ковтун Олександр Васильович тел. +38 (044) 206-35-39, моб. тел. +38 (093) 61-61-201.

e-mail: geoforum.ukrsgri@gmail.com

Місце проведення



Центр відпочинку «Мирний Курорт»

65062, Україна, м. Одеса

[Фонтанська дорога 71А.](#)

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

www.mirniy.odessa.ua

Проїзд від залізничної станції Одеса

головна: трамвай № 17, 18,

маршрутне таксі № 185, 223.

Зупинка: 9-а Станція Великого Фонтану

На електронних картах Одеси і

навігаторах – [Фонтанська дорога 71А.](#)



ДО ЗУСТРІЧІ В ОДЕСІ!

Геофорум 2018

