

2019



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГЕОЛОГІЇ ТА НАДР УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА КОМІСІЯ УКРАЇНИ ПО ЗАПАСАХ КОРИСНИХ КОПАЛИН

VI міжнародна
науково-практична
конференція

**«НАДРОКОРИСТУВАННЯ В УКРАЇНІ.
ПЕРСПЕКТИВИ ІНВЕСТУВАННЯ»**

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ



**«SUBSOIL USE IN UKRAINE.
PROSPECTS FOR INVESTMENT»**

conf.dkz.gov.ua

Україна, м. Трускавець,
7 - 11 жовтня 2019 р.



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГЕОЛОГІЇ ТА НАДР УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА КОМІСІЯ УКРАЇНИ ПО ЗАПАСАХ КОРИСНИХ КОПАЛИН



Інститут геологічних наук Національної академії наук України
Український державний геологорозвідувальний інститут
ПрАТ "НАК "Надра України"
АТ "Укргазвидобування"
ДУ "Український науково-дослідний інститут
медичної реабілітації та курортології МОЗ України"
ННІ "Інститут геології" КНУ імені Тараса Шевченка
Івано-Франківський національний технічний університет нафти та газу
Криворізький національний університет
Львівський національний університет імені Івана Франка
Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

**ШОСТА МІЖНАРОДНА
НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
"НАДРОКОРИСТУВАННЯ В УКРАЇНІ.
ПЕРСПЕКТИВИ ІНВЕСТУВАННЯ"**

Україна, м. Трускавець, 7–11 жовтня 2019 р.

**SIXTH INTERNATIONAL
SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE
"SUBSOIL USE IN UKRAINE. PROSPECTS FOR INVESTMENT"**

Truskavets, Ukraine, 7–11 October 2019

ОРГАНІЗАТОРИ КОНФЕРЕНЦІЇ

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГЕОЛОГІЇ ТА НАДР УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА КОМІСІЯ УКРАЇНИ ПО ЗАПАСАХ КОРИСНИХ КОПАЛИН

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова

РУДЬКО Георгій Ілліч, д. геол.-мін. н., д. геогр. н., д. техн. н., проф., голова Державної комісії України по запасах корисних копалин

Члени оргкомітету

БАБОВ Костянтин Дмитрович, д. мед. н., проф., заслужений діяч науки і техніки України, директор ДУ “Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України”

БОГДАСАРОВ Максим Альбертович, д. геол.-мін. н., проф., член-кореспондент НАН Білорусі, зав. кафедри географії та природокористування, Брестський державний університет імені А.С. Пушкіна

КОВАЛКО Олександр Михайлович, к. екон. н., Голова Секретаріату науково-технічної ради НАК "Нафтогаз України"

ОБЕРСТ Роберт Дж., голова правління компанії "Міллер енд Ленц"

ГАФИЧ Іван Петрович, к. геол.-мін. н., директор з розвідки і перспективного розвитку ПрАТ “Нафтогазвидобування”

ГОШОВСЬКИЙ Сергій Володимирович, д. тех. н., директор Українського державного геологорозвідувального інституту

ГОЖИК Петро Феодосійович, акад. НАН України, директор Інституту геологічних наук НАН України

КЛИМОВИЧ Ярослав Ярославович, Голова правління ПрАТ “НАК “Надра України”

ПАВЛУНЬ Микола Миколайович, д. геол. н., проф., декан геологічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка

ПЛОТНИКОВ Олександр Володимирович, д. геол. н., професор кафедри геології та прикладної мінералогії геолого-екологічного факультету Криворізького національного університету

БОЛДУІН Стівен, виконавчий директор АТ “Укргазвидобування”

ФІРМАН Мирон Андрійович, директор з питань геології АТ “Укргазвидобування”

КАЛАШНИК Петро Миколайович, головний спеціаліст Секретаріату Кабінету Міністрів України

СМОЛЯР Ніна Іванівна, д. мед. н., проф., кафедра стоматології дитячого віку Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького

Секретарі оргкомітету

БАЛА Ганна Ростиславівна, головний менеджер із зв'язків з громадськістю Державної комісії України по запасах корисних копалин

ГОЦИНЕЦЬ Олександра Владиславівна, головний інженер з науково-технічної інформації відділу Державної комісії України по запасах корисних копалин

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

7 ЖОВТНЯ (понеділок)

- 14⁰⁰ – 17⁰⁰ Реєстрація учасників Конференції
17⁰⁰ – 19⁰⁰ Круглий стіл "Надрокористування в Україні"

8 ЖОВТНЯ (вівторок)

- 09⁰⁰ – 10⁰⁰ Реєстрація учасників Конференції. Ранкова кава
10⁰⁰ – 10²⁰ Відкриття конференції
10²⁰ – 10²⁵ Урочисте фотографування учасників
10²⁵ – 13⁰⁰ Пленарні доповіді
13⁰⁰ – 14⁰⁰ Перерва
14⁰⁰ – 16³⁰ Робота тематичних секцій
16³⁰ – 16⁵⁰ Кава-брейк
16⁵⁰ – 18³⁰ Робота тематичних секцій

9 ЖОВТНЯ (середа)

- 9⁰⁰ – 11¹⁰ Робота тематичних секцій
11¹⁰ – 11³⁰ Кава-брейк
11³⁰ – 13⁰⁰ Робота тематичних секцій
13⁰⁰ – 14⁰⁰ Перерва
14⁰⁰ – 15⁵⁰ Робота тематичних секцій
15⁵⁰ – 16¹⁰ Кава-брейк
16¹⁰ – 18¹⁰ Робота тематичних секцій

10 ЖОВТНЯ (четвер)

- 9⁰⁰ – 11⁰⁰ Робота тематичних секцій
11⁰⁰ – 11²⁰ Кава-брейк
11²⁰ – 13⁰⁰ Робота тематичних секцій
13⁰⁰ – 14⁰⁰ Перерва
14⁰⁰ – 14⁴⁰ Робота тематичних секцій
14⁴⁰ – 15³⁰ Прийняття рішень конференції

11 ЖОВТНЯ (п'ятниця)

- 9⁰⁰ – 11⁰⁰ Від'їзд учасників

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ
(у програмі можливі зміни)

7 ЖОВТНЯ (понеділок)

14 ⁰⁰ –17 ⁰⁰	<i>Реєстрація учасників Конференції</i>
17 ⁰⁰ –19 ⁰⁰	<i>Круглий стіл "Надрокористування в Україні"</i>

8 ЖОВТНЯ (вівторок)

09⁰⁰ Реєстрація учасників Конференції

Відкриття конференції

10⁰⁰–10²⁰ Привітання гостей конференції керівниками обласних та місцевих адміністрацій

10²⁰–10²⁵ *Урочисте фотографування*

ПЛЕНАРНІ ДОПОВІДІ

1 10 ²⁵ –10 ³⁰	ВІТАЛЬНЕ СЛОВО <i>Гошовський С.В., директор УкрДГРІ</i>
2 10 ³⁰ –10 ³⁵	ВІТАЛЬНЕ СЛОВО <i>Калашник П.М., Секретаріат Кабінету Міністрів України</i>
3 10 ³⁵ –10 ⁴⁰	ВІТАЛЬНЕ СЛОВО <i>Ковалко О.М., голова Секретаріату НТР НАК "НАФТОГАЗ УКРАЇНИ"</i>
4 10 ⁴⁰ –10 ⁵⁰	НАДРОКОРИСТУВАННЯ В УКРАЇНІ <i>Рудько Г.І., голова Державної комісії України по запасам корисних копалин</i>
5 10 ⁵⁰ –11 ⁰⁰	СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ НАРОЩУВАННЯ РЕСУРСНОЇ БАЗИ НАЙБІЛЬШОЇ ГАЗОВИДОБУВНОЇ КОМПАНІЇ УКРАЇНИ <i>Фірман М.А., директор з питань геології АТ "УКРГАЗВИДОБУВАННЯ"</i>
6 11 ⁰⁰ –11 ¹⁰	ДЕЯКІ ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ІНВЕСТИЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ МІНЕРАЛЬНО-СИРОВИННОЇ БАЗИ УКРАЇНИ <i>Павлуць М.М., декан геологічного факультету ЛНУ імені Івана Франка</i>

<p>7 11¹⁰–11²⁰</p>	<p>ВОЛИНО-ПОДІЛЛЯ – ПЕРСПЕКТИВНА ТЕРИТОРІЯ ДЛЯ ІНВЕСТУВАННЯ ПОШУКІВ, РОЗВІДКИ ТА ВИДОБУТКУ ВУГЛЕВОДНІВ <i>Крупський Ю.З.¹, д. геол. н., професор, Михайловський І.З.², Бодлак П.М.³, с. наук. с., к. геол.-мін. н., Циганчук Р.А.⁴ Буштин І.М.⁵,</i> 1 – Львівський національний університет ім. І. Франка, м. Львів, Україна, 2 – ТзОВ "Бурпроект", м. Львів, Україна, 3 – Карпатське відділення інституту геофізики ім.Субботіна, м. Львів, Україна, 4 – ТзОВ "ГЛАРІ", м. Львів, Україна, 5 – ТзОВ "Західнадрасервіс", м. Львів, Україна</p>
<p>8 11²⁰–11³⁰</p>	<p>ВИКЛИКИ ДЕРЖАВНІЙ ЕКСПЕРТИЗИ ТА ОЦІНЦІ ЗАПАСІВ КОРИСНИХ КОПАЛИН, ПЕРСПЕКТИВИ ЇЇ ІСНУВАННЯ І РОЗВИТКУ <i>Рудько Г.І., д. геол.-мін. н., д. геогр. н., д. тех. н., проф., Нещкий О.В., Державна комісія України по запасах корисних копалин, м. Київ, Україна</i></p>
<p>9 11³⁰–11⁴⁰</p>	<p>ПРОБЛЕМНІ АСПЕКТИ АМОРТИЗАЦІЇ АКТИВІВ І ВИТРАТ, ПОВ'ЯЗАНИХ ІЗ НАДРОКОРИСТУВАННЯМ <i>Жикаляк М.В., д. екон. н, к. геол. н., ДРГП "Донецькгеологія", м. Бахмут, Україна</i></p>
<p>10 11⁴⁰–11⁵⁰</p>	<p>АНАЛІЗ ГЕОЛОГО-ЕКОНОМІЧНИХ ОЦІНОК ЗАПАСІВ І РЕСУРСІВ ЗА МІЖНАРОДНИМИ КЛАСИФІКАЦІЙНИМИ СИСТЕМАМИ <i>Рудько Г.І., д. геол.-мін. н., д. геол. н., д. тех. н., проф., Григіль В.Г., Ловинюков В.І., Литвинюк С.Ф., к. геол. н., Державна комісія України по запасах корисних копалин, м. Київ, Україна</i></p>
<p>11 11⁵⁰–12⁰⁰</p>	<p>HARMONIZATION OF WESTERN AND EASTERN OIL AND GAS RESOURCES CLASSIFICATION SYSTEMS: A MISSION IMPOSSIBLE <i>Imre Szilágyi, Master Instructor, Eötvös Loránd University, Budapest, Hungary</i></p>
<p>12 12⁰⁰–12¹⁰</p>	<p>ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ПАЛЕОГЕН-НЕОГЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТЕРРИТОРИИ ПОДЛЯССКО-БРЕСТСКОЙ ВПАДИНЫ <i>Богдасаров М.А.¹, д. геол.-мін. н., проф., чл.-кор. НАН Беларуси, Шешко Н.Н.², к. тех. н., доцент, Кожанов Ю.Д.¹, магистр геогр. наук, аспірант Маєвская А.Н.¹, магистр геогр. наук</i> 1 – Брестский государственный университет, г. Брест, Беларусь, 2 – Брестский государственный технический университет, г. Брест, Беларусь</p>
<p>13 12¹⁰–12²⁰</p>	<p>ОСНОВНЫЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ ТРАНСГРАНИЧНОЙ ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСЬ–УКРАИНА <i>Грибик Я.Г., к. геол.-мін. н. Інститут природопользования НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь</i></p>
<p>14 12²⁰–12³⁰</p>	<p>НАУКОВИЙ ТА ОСВІТНІЙ СУПРОВІД НАДРОКОРИСТУВАННЯ В УКРАЇНІ <i>Вижва С.А., д. геол. н., професор, Балега А.В., ННІ "Інститут геології" КНУ ім. Тараса Шевченка, м. Київ, Україна</i></p>

1512³⁰–12⁴⁰**ПРОСТОРОВА ОРГАНІЗАЦІЯ РОЗВИТКУ
ВІДНОВЛЮВАЛЬНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ***Стадницький Ю.І., д. екон. н., професор,
ДУ "Інститут регіональних досліджень імені М. І. Долишнього НАН України"***МУЛЬТИФУНКЦІЙНІ АВТОМАТИЧНІ БЮВЕТИ-ФІТОБАРИ
"ДЖЕРЕЛО-ЛЮКС" – ГАРАНТІЯ ПРАВИЛЬНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ
УНІКАЛЬНИХ РОДОВИЩ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЇ
МЕДИЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ, SPA & WELLNESS БІЛЯ ТА ВДАЛИНИ ВІД
ДЖЕРЕЛ ЯК СВІТОВИЙ ПРІОРИТЕТ УКРАЇНИ***Палієнко Г.Г.¹, Лемко І.С.², Дремлюга Н.Г.³, Безруков В.А.⁴, Чайковський С.Д.⁵,
Гавловський О.Д.⁶, Кміть М.І.⁷, Мисів А.В.⁷, Кошеля І.І.⁸, Тимко В.Й.⁹,
Михавків О.В.⁵, Лемеха В.О.¹,***16**12⁴⁰–13⁰⁰*1 – ТОВ Винахідницька науково-виробнича компанія "СПА-системи" Джерело-Люкс,
2 – ДУ Науково-практичний медичний центр "РЕАБІЛІТАЦІЯ" МОЗ України,
3 – ПП НВП "Джерело-Люкс",
4 – Санаторій "Моршинський" АУС Президента України,
5 – ДП СКК "Моршинкурорт",
6 – ПрАТ "Миргородкурорт",
7 – ОГК "Святий Шарбель" Моршин, СТК "Дніпро-Бескид" Трускавець,
8 – ДП Клінічний санаторій "Карпати",
9 – МРЦ МВС "Шпаян"*13⁰⁰–14⁰⁰**П Е Р Е Р В А****СЕКЦІЯ 1****РЕФОРМУВАННЯ СФЕРИ ВИКОРИСТАННЯ НАДР:
ПРОЗОРИСТЬ, ВІДКРИТІСТЬ, ДОСТУПНІСТЬ****ДЕЯКІ ПРОБЛЕМИ ЗАКОНОДАВСТВА СТОСОВНО
ВИДОБУТКУ РУДНИХ КОРИСНИХ КОПАЛИН****1**14⁰⁰–14¹⁰*Гейченко М.В.¹, к. геол. н., Козар М.А.², к. геол. н., Менасова А.Ш.³, к. геол. н.,
1 – Підприємство "Експертна рада Спілки геологів України", м. Київ, Україна,
2 – Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка України, м. Київ,
Україна,
3 – ННІ "Інститут геології" КНУ ім. Т. Шевченка, м. Київ, Україна***2**14¹⁰–14²⁰**ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ОТРИМАННЯ СПЕЦІАЛЬНИХ ДОЗВОЛІВ
НА КОРИСТУВАННЯ НАДРАМИ БЕЗ ПРОВЕДЕННЯ АУКЦІОНУ,
ВНЕСЕННЯ ЗМІН, ПЕРЕОФОРМЛЕННЯ ТА ПРОДОВЖЕННЯ СТРОКІВ,
А ТАКОЖ АНУЛЮВАННЯ СПЕЦІАЛЬНИХ ДОЗВОЛІВ
НА КОРИСТУВАННЯ НАДРАМИ***Кравцов В.В., адвокат***3**14²⁰–14³⁰**ПРИРОДНО-ЛОГІСТИЧНА СІТКА ГЕОМОРФОЛІТОСФЕРИ
(ЦИВІЛЬНИЙ ТА ВІЙСЬКОВИЙ АСПЕКТИ)***Комлев О.О., доктор наук, професор,
КНУ імені Тараса Шевченка, Київ, Україна***СЕКЦІЯ 2****УПРАВЛІННЯ РЕСУРСАМИ КОРИСНИХ КОПАЛИН
ДЛЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ****1**14³⁰–14⁴⁰**КЕРІВНІ ПРИНЦИПИ УПРАВЛІННЯ РЕСУРСАМИ
ДЕРЖАВНОГО ФОНДУ НАДР УКРАЇНИ**
*Рудько Г.І., д. геол.-мін. н., д. географ. н., д. тех. н., проф., Григіль В.Г.,
Ловинюков В.І., Литвинюк С.Ф., к. геол. н., Нецький О.В.,
Державна комісія України по запасах корисних копалин, м. Київ, Україна,*

<p>2 14⁴⁰–14⁵⁰</p>	<p align="center">НОВОЕ НАУЧНОЕ МИРОВОЗЗРЕНИЕ, ОСНОВАННОЕ НА УЧЕНИИ О ВОСПОЛНЯЕМОСТИ ГЛУБИННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РЕСУРСОВ</p> <p align="center"><i>Вдовиченко А.И.¹, акад. АТН України, проф., Ермаков П.П.², д. тех. н., проф., Ермаков Н.П.³, к. тех. н., 1 – Академія технологічних наук України, г. Київ, Україна, 2 – Український державний хіміко-технологічний університет, г. Дніпр, Україна, 3 – НПО "НІКОС", г. Новомосковск, Україна</i></p>
<p>3 14⁵⁰–15⁰⁰</p>	<p align="center">ЗОНИ ТЕКТОНІЧНИХ ПОРУШЕНЬ ЯК ФРОНТАЛЬНІ ЕКРАНИ ПОКЛАДІВ ВУГЛЕВОДНІВ</p> <p align="center"><i>Харченко М.В.¹, к. геол.-мін. н., Маслюк О.О.², 1 – ДП "Науково-дослідний інститут нафтогазової промисловості" НАК "Нафтогаз України", м. Вишневе, Україна, 2 – ТОВ "ТЕОМОНІТОРІНГ", м. Київ, Україна</i></p>
<p>4 15⁰⁰–15¹⁰</p>	<p align="center">ПОШУКИ РОДОВИЩ ВУГЛЕВОДНІВ І ЕТАПНІСТЬ ГЕОЛОГОРОЗВІДУВАЛЬНИХ РОБІТ</p> <p align="center"><i>Харченко М.В.¹, к. геол.-мін. н., Вакарчук С.Г.², к. геол. н., Чепіль П.М.³, к. геол.-мін. н., Коваль А. М.³, к. геол. н., 1 – ДП "Науково-дослідний інститут нафтогазової промисловості" НАК "Нафтогаз України", м. Вишневе, Україна, 2 – Геофізична компанія ТОВ "Вікоіл Лтд", м. Київ, Україна, 3 – НАК "Нафтогаз України", м. Київ, Україна</i></p>
<p>5 15¹⁰–15²⁰</p>	<p align="center">ЕКОНОМІЧНА СКЛАДОВА У СТАЛОМУ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ НА ПРИКЛАДІ ДІЯЛЬНОСТІ КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКОГО ПАТ "ГІПСОВИК"</p> <p align="center"><i>Постовий В.І. ПАТ "ГІПСОВИК", м. Кам'янець-Подільський, Україна</i></p>
<p>6 15²⁰–15³⁰</p>	<p align="center">РЕЗУЛЬТАТИ МОНІТОРИНГУ ЯКОСТІ, БЕЗПЕЧНОСТІ ТА БІОЛОГІЧНОЇ АКТИВНОСТІ ПЕЛОЇДІВ КУЯЛЬНИЦЬКОГО ЛИМАНУ (2016–2017)</p> <p align="center"><i>Бабов К.Д., д. мед. н., проф., Нікіпелова О.М., д. хім. н., проф., Гуца С.Г., к. мед. н., ст. н. с., Ніколенко С.І., к. біол. н., ст. н. с., Арабаджи М.В., к. хім. н., ДУ "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України", м. Одеса, Україна</i></p>
<p>7 15³⁰–15⁴⁰</p>	<p align="center">ПРИНЦИПИ ПРОГНОЗУВАННЯ ФІСКАЛЬНОГО РОЗВИТКУ НАФТО-ГАЗО-РЕСУРСНОГО ГОСПОДАРСТВА</p> <p align="center"><i>Бодюк А.В., к. екон. н., с. н. с., доцент, Київський університет управління та підприємництва, м. Київ, Україна</i></p>
<p>8 15⁴⁰–15⁵⁰</p>	<p align="center">ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА СКЛАДІВ НАФТИ І ГАЗУ, ЯК НЕВІД'ЄМНА СКЛАДОВА СТАЛОГО РОЗВИТКУ</p> <p align="center"><i>Семерак М.М.¹, д. тех. н., професор, Михайлишин М.Р.², 1 – Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів, Україна, 2 – Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України, м. Черкаси, Україна</i></p>
<p>9 15⁵⁰–16⁰⁰</p>	<p align="center">РЕГІОНАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ МІНЕРАЛЬНО-СИРОВИННОЇ БАЗИ УКРАЇНИ: НАПРЯМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ФІНАНСУВАННЯ</p> <p align="center"><i>Балега А.В., Курило М.М., к. геол. н., доцент, ННІ "Інститут геології" Київського національного інституту ім. Тараса Шевченка, м. Київ, Україна</i></p>
<p>10 16⁰⁰–16¹⁰</p>	<p align="center">АЛГОРИТМ ПРОГНОЗУ РОДОВИЩ УРАНУ КІРОВОГРАДСЬКОГО РУДНОГО РАЙОНУ В ГІС НА ОСНОВІ НЕЧІТКОЇ ЛОГІКИ</p> <p align="center"><i>Віршило І.В., к. геол.н., доцент, Пап І.В., Ігнатєва М.-В.Г., ННІ "Інститут геології" КНУ ім. Тараса Шевченка, м. Київ, Україна</i></p>

<p>11 16¹⁰–16²⁰</p>	<p>ХАРАКТЕРИСТИКА ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ДОННИХ ВІДКЛАДІВ ГРУПИ ШАЦЬКИХ ОЗЕР <i>Нікіпелова О.М., д. хім. н. проф., Насібудлін Б.А., д. мед.н., проф., Захарченко Є.А., Ярошенко Н.О., Гуца С.Г., к. мед. н., ст. н. с., ДУ "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України", м. Одеса, Україна</i></p>
<p>12 16²⁰–16³⁰</p>	<p>РОЗВИТОК ЗАЛІЗОРУДНОЇ СИРОВИННОЇ БАЗИ ТА ЗАЛУЧЕННЯ РУДИ РОДОВИЩА "СУХА БАЛКА" ДО ВИКОРИСТАННЯ В АГЛОМЕРАЦІЙНОМУ ВИРОБНИЦТВІ <i>Мяновська Я.В., к. тех. н., доцент, Пройдак Ю.С., д. тех. н., професор, Камкіна А.В., д. тех. н., професор, Анкудінов Р.В., к. тех. н., доцент, Національна металургійна академія України, м. Дніпро, Україна</i></p>
<p>16³⁰–16⁵⁰</p>	<p>К А В А - Б Р Е Й К</p>
<p>СЕКЦІЯ 3 ІНВЕСТИЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ МІНЕРАЛЬНО-СИРОВИННОЇ БАЗИ УКРАЇНИ</p>	
<p>1 16⁵⁰–17⁰⁰</p>	<p>РОЗВИТОК МІНЕРАЛЬНО-СИРОВИННОЇ БАЗИ ОБЛИЦЮВАЛЬНОГО КАМЕНЮ УКРАЇНИ ЯК ЧИННИК ЗРОСТАННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІКИ <i>Ткаченко М.В., Сиродоев О.М., ДПТ "Геолекспертиза", м. Київ, Україна</i></p>
<p>2 17⁰⁰–17¹⁰</p>	<p>РЕСУРСИ ТВЕРДИХ КОРИСНИХ КОПАЛИН, ЯК ВАЖЛИВА СКЛАДОВА МІНЕРАЛЬНО-СИРОВИННОЇ БАЗИ УКРАЇНИ <i>Василенко А.П., к. геол.-мін. н., Український державний геологорозвідувальний інститут, м. Київ, Україна</i></p>
<p>3 17¹⁰–17²⁰</p>	<p>СУЧАСНИЙ СТАН ПІДГОТОВКИ РУДНИХ ОБ'ЄКТІВ В УКРАЇНІ ДО ІНВЕСТИВАННЯ ТА ОТРИМАННЯ ДЕШЕВИХ КРЕДИТІВ <i>Фалькович О.А.¹, к. геол. н., Курило М.М.², к. геол. н., 1 – ТОВ "Геологічна сервісна компанія, ГСК", м. Київ, Україна, 2 – ННІ "Інститут геології" КНУ ім. Тараса Шевченка, м. Київ, Україна</i></p>
<p>4 17²⁰–17³⁰</p>	<p>РОЛЬ ГРАВІМАГНІТОМЕТРИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ПРИ ВИРІШЕННІ ПОШУКОВИХ ГЕОЛОГІЧНИХ ЗАДАЧ В УМОВАХ СКЛАДЧАСТИХ КАРПАТ <i>Петровський О.П.¹, д. фіз.-мат. н., професор, Петровська Т.О.¹, к. фіз.-мат. н., Штурмак І.Т.¹, к. геол.-мін. н., Ціховська О.М.¹, Фірман М.А.², Маляр В.О.², Залокоцький О.Б.³, 1 – НТК "ДЕПРОІА АТД", м. Івано-Франківськ, Україна, 2 – АГ "Укргазвидобування", м. Київ, Україна, 3 – ППУ "Львівгазвидобування", м. Львів, Україна</i></p>
<p>5 17³⁰–17⁴⁰</p>	<p>ДЕЯКІ ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ПІДВИЩЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРИВАБЛИВОСТІ МІНЕРАЛЬНО-СИРОВИННОЇ БАЗИ УКРАЇНИ <i>Синчук В.В., ТОВ "Атомні енергетичні системи України", м. Київ, Україна</i></p>
<p>6 17⁴⁰–17⁵⁰</p>	<p>РЕСУРСИ ВІЛЬНОГО ГАЗУ БІЛЬШЕ-ВОЛИЦЬКОГО НГР ПЕРЕДКАРПАТТЯ ТА ОПТИМАЛЬНІ ШЛЯХИ ЇХ ПОДАЛЬШОГО ОСВОЄННЯ <i>Дучук С.В.¹, Старинський В.О.², с. н. с., Ціхонь Т.В.², м. н. с., 1 – Західноукраїнська геофізична розвідувальна експедиція, ДПТ "Укргеофізика", м. Львів, Україна, 2 – Український державний геологорозвідувальний інститут, м. Київ, Україна</i></p>

7 17 ⁵⁰ –18 ⁰⁰	БУРШТИН–СУКЦИНІТ УКРАЇНСЬКОГО ПОЛІССЯ: ІНВЕСТИЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ, ПРОБЛЕМИ ЕКОЛОГІЇ, ПРИКЛАДНІ АСПЕКТИ <i>Мацуї В.М., к. геол.-мін. н., Науменко У.З., к. геол. н.,</i> <i>Інститут геологічних наук Національної академії наук України, м. Київ, Україна</i>
8 18 ⁰⁰ –18 ¹⁰	ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ЦЕОЛІТІВ В УКРАЇНІ <i>Рудько Г.І., д. геол.-мін. н., д. геогр. н., д. тех. н., проф., Петришин В.Ю.,</i> <i>Державна комісія України по запасах корисних копалин, м. Київ, Україна</i>
9 18 ¹⁰ –18 ²⁰	ДО ПИТАННЯ ПРО НЕОБХІДНІСТЬ ДОВИВЧЕННЯ ПЕРЖАНСЬКОГО РОДОВИЩА БЕРИЛІЮ <i>Комський М.М.¹, Ремезова О.О.², д. геол. н., доцент,</i> <i>1 – Державна комісія з експертизи геологічних проектів та кошторисів,</i> <i>м. Київ, Україна,</i> <i>2 – Інститут геологічних наук НАН України, м. Київ, Україна</i>
10 18 ²⁰ –18 ³⁰	СТАН ВУГЛЕВОДНЕВОЇ СИРОВИННОЇ БАЗИ ЗАХІДНОГО НАФТОГАЗОНОСНОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ <i>Вуль М.Я., к. геол.-мін. н., Зур'ян О.В., доктор філософії (екон.),</i> <i>Старинський В.О., с. наук. с., Сидоренко Л.М., Ціхонь Т.В., м. н. с.,</i> <i>Український державний геологорозвідувальний інститут, м. Київ, Україна</i>
18 ³⁰	ЗАВЕРШЕННЯ ДРУГОГО ДНЯ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

9 ЖОВТНЯ (середа)

СЕКЦІЯ 4	МЕТОДИКА І ПРАКТИКА ГЕОЛОГО-ЕКОНОМІЧНОЇ ОЦІНКИ РОДОВИЩ КОРИСНИХ КОПАЛИН
1 9 ⁰⁰ –9 ¹⁰	ЗАЛЕЖНОСТІ МІЖ КІЛЬКІСНИМИ І ЯКІСНИМИ ПАРАМЕТРАМИ ВУГІЛЬНИХ РОДОВИЩ З НЕЗНАЧНИМИ ЗАПАСАМИ <i>Рудько Г.І.¹, д. геол.-мін. н., д. геогр. н., д. т. н., проф.,</i> <i>Курило М.М.², к. геол. н., доцент, Бала В.В.¹,</i> <i>Маковський Ю.С.³, геол.-мін. н., доцент,</i> <i>1 – Державна комісія України по запасах корисних копалин, м. Київ, Україна,</i> <i>2 – ННІ "Інститут Геології" КНУ ім. Т. Шевченка, м. Київ, Україна,</i> <i>3 – Львівський національний університет ім. І. Франка, м. Львів, Україна</i>
2 9 ¹⁰ –9 ²⁰	ОСОБЛИВОСТІ ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ РОБОТИ ГІРНИЧОДОБУВНИХ ПІДПРИЄМСТВ МЕТОДАМИ ОПЕРАЦІЙНОГО АНАЛІЗУ <i>Шапран А.Б., Зур'ян О.В., доктор філософії (екон.), Качалова О.І.,</i> <i>Український державний геологорозвідувальний інститут, м. Київ, Україна</i>
3 9 ²⁰ –9 ³⁰	РЕСУРСНИЙ АСПЕКТ ПОНЯТЬ ЕКОНОМІЧНОЇ ГЕОЛОГІЇ <i>Бодюк А.В., к. екон. н., с. н. с., доцент,</i> <i>Київський університет управління та підприємництва, м. Київ, Україна</i>
4 9 ³⁰ –9 ⁴⁰	ФОРМУВАННЯ СТРАТЕГІЇ УПРАВЛІННЯ БОРТОВИМ ВМІСТОМ КОРИСНИХ КОМПОНЕНТІВ НА ОСНОВІ БЛОКОВИХ МОДЕЛЕЙ В К-MINE <i>Назаренко М.В., д. тех. н., Нестеренко Т.П., к. геол. н.,</i> <i>Група компаній КАІ, м. Кривий Ріг, Україна</i>

<p>5 $9^{40}-9^{50}$</p>	<p>ЛІТОГЕОХІМІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВІДКЛАДІВ ВЕРХНЬОСТЕБНИЦЬКОЇ ПІДСТВИТИ В ЗОНІ ПЕРЕХОДУ ДО СОЛЕНОСНИХ ВІДКЛАДІВ <i>Череміська О.М.¹, Череміський Ю.В.¹, Петруняк М.Д.², Петруняк Г.М.³,</i> <i>1 – Інститут геології та геохімії горючих копалин НАН України, м. Львів, Україна,</i> <i>2 – Українське Мінералогічне Товариство, м. Київ, Україна,</i> <i>3 – Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів, Україна</i></p>
<p>6 $9^{50}-10^{00}$</p>	<p>ЗАКОНОМІРНОСТІ ПОШИРЕННЯ ГАЗОНОСНОСТІ ЗА ФІЗИКО-ХІМІЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ ГАЗУ І ВОДИ <i>Татарин Г.В.,</i> <i>ДП "НАК "Надра України" "Західукргеологія", м. Львів, Україна</i></p>
<p>7 $10^{00}-10^{10}$</p>	<p>ОПТИМІЗАЦІЯ КІНЦЕВИХ КОНТУРІВ КАР'ЄРІВ ДЛЯ ВИКОНАННЯ ГЕОЛОГО-ЕКОНОМІЧНОЇ ОЦІНКИ <i>Кебал Я.В.,</i> <i>Група компаній КАІ, м. Кривий Ріг, Україна</i></p>
<p>8 $10^{10}-10^{20}$</p>	<p>ОСНОВНІ КОНЦЕПТУАЛЬНІ ПІДХОДИ ПРИ СТВОРЕННІ 3D ГЕОЛОГІЧНОЇ МОДЕЛІ АНАСТАСІВСЬКОГО РОДОВИЩА <i>Ванчак О.О., Микитюк В.В., Малик Р.М., Васьків В.І.,</i> <i>НДПІ ПАТ "Укрнафта", м. Івано-Франківськ, Україна</i></p>
<p>9 $10^{20}-10^{30}$</p>	<p>ПІДРАХУНОК ЗАПАСІВ РУДНИХ РОДОВИЩ МЕТОДАМИ БЛОКОВОГО МОДЕЛЮВАННЯ ЯК СУЧАСНА АЛЬТЕРНАТИВА ТРАДИЦІЙНИМ МЕТОДАМ <i>Баряцька Н.В., д. геол. н., Сафронова Н.Г.,</i> <i>ТОВ "Геологічна сервісна компанія ГСК", м. Київ, Україна</i></p>
<p>10 $10^{30}-10^{40}$</p>	<p>ЧИННИКИ ВПЛИВУ НА ВАРТІСТЬ ЗАПАСІВ НАФТИ І ГАЗУ У НАДРАХ <i>Михайлів І.Р., к. геол. н., доцент,</i> <i>Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу,</i> <i>м. Івано-Франківськ, Україна</i></p>
<p>11 $10^{40}-10^{50}$</p>	<p>МЕТОДИКА ВИБОРУ ОПТИМАЛЬНИХ ЗНАЧЕНЬ БОРТОВОГО ВМІСТУ ЗА ДОПОМОГОЮ 3D МОДЕЛЮВАННЯ ДЛЯ ЗАЛІЗОРУДНИХ ОБ'ЄКТІВ УКРАЇНИ <i>Прокопенко О.С.¹, Курило М.М.², к. геол. н.,</i> <i>1 – ТОВ "Геологічна сервісна компанія ГСК", м. Київ, Україна,</i> <i>2 – ННІ "Інститут геології" КНУ ім. Тараса Шевченка, м. Київ, Україна</i></p>
<p>12 $10^{50}-11^{00}$</p>	<p>ГРАНИЧНІ ЗНАЧЕННЯ ПАРАМЕТРІВ ПОРИСТОСТІ І ПРОНИКНОСТІ САХАЛІНСЬКОГО РОДОВИЩА <i>Вовк М.О.,</i> <i>Полтавський національний технічний університет ім. Ю. Кондратюка,</i> <i>м. Полтава, Україна</i></p>
<p>13 $11^{00}-11^{10}$</p>	<p>КОЛЕКТОРСЬКІ ВЛАСТИВОСТІ ПОРІД ЦЕНТРАЛЬНОЇ ЧАСТИНИ БОРИСЛАВСЬКО-ПОКУТСЬКОЇ ЗОНИ (ЗАХІДНИЙ РЕГІОН) <i>Владика В.М., Шуфлат А.Я., науковий співробітник,</i> <i>Федоришин Ю. І., д. геол. н., пров. наук спів.,</i> <i>Балацький Р.С., науковий співробітник,</i> <i>Львівське відділення УкрНДІгазу, м. Львів, Україна</i></p>
<p>$11^{10}-11^{30}$</p>	<p>КАВА - БРЕЙК</p>

<p>14 11³⁰–11⁴⁰</p>	<p>МОДЕЛЮВАННЯ ПОРОВОЇ МЕРЕЖІ ДЛЯ ПРОГНОЗУВАННЯ ПРОНИКНОСТІ ПОРІД-КОЛЕКТОРІВ ВУГЛЕВОДНІВ З ВИКОРИСТАННЯМ МЕТОДУ МУЛЬТИТОЧКОВОЇ СТАТИСТИКИ <i>Куровець І.М.¹, к. геол.-мін. н., с. наук. с., Шира А.І.¹, м. наук. с., Куровець В.В.², к. фіз.-мат. н., доцент, Шпот Ю.А.¹, к. геол. н., наук. співроб., Кучер З.І.¹, 1 – Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України, м. Львів, Україна, 2 – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, м. Івано-Франківськ, Україна</i></p>
<p>15 11⁴⁰–11⁵⁰</p>	<p>ДИФЕРЕНЦІЙОВАНА ОЦІНКА ПРИЧИН ЗМІНИ ПІДРАХУНКОВИХ ПАРАМЕТРІВ ПРИ ПОВТОРНІЙ ГЕОЛОГО-ЕКОНОМІЧНІЙ ОЦІНЦІ ЗАПАСІВ ВУГЛЕВОДНІВ <i>Федів І.Я., Трач Т.А., Махамбетова М.С., НДПІ ПАТ "Укрнафта", м. Івано-Франківськ, Україна</i></p>
<p>16 11⁵⁰–12⁰⁰</p>	<p>ГЕОМОРФОСИСТЕМНА ОСНОВА ДЛЯ ПРОГНОЗНО-ПОШУКОВОЇ СИСТЕМИ БУРШТИНУ <i>Комлев О.О.¹, доктор наук, професор, Бортник С.Ю.¹, доктор наук, професор, Ремезова О.О.², доктор наук, професор, Жилакін С.В.³, наук. співр., 1 – КНУ імені Тараса Шевченка, Київ, Україна, 2 – Інститут геологічних наук НАНУ, Київ, Україна, 3 – Інститут географії НАНУ, Київ, Україна</i></p>
<p>17 12⁰⁰–12¹⁰</p>	<p>ОПТИМІЗАЦІЯ СТУПЕНЯ ГЕОЛОГІЧНОГО ВИВЧЕННЯ ТА ВІРОГІДНОСТІ ОЦІНКИ ЗАЛІЗОРУДНИХ РОДОВИЩ НА СТАДІЇ ЕКСПЛУАТАЦІЙНОЇ РОЗВІДКИ <i>Плотніков О.В.¹, д. геол. н., професор, Курило М.М.², к. геол. н., доцент, Стапай В.С.¹, 1 – Криворізький національний університет, м. Кривий Ріг, Україна, 2 – ННІ "Інститут геології" КНУ ім. Тараса Шевченка, м. Київ, Україна</i></p>
<p>18 12¹⁰–12²⁰</p>	<p>МОЖЛИВОСТІ СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ГЕОЛОГО-ЕКОНОМІЧНІЙ ОЦІНЦІ НАФТОГАЗОВИХ АКТИВІВ <i>Костенко А., к. геол. н., Серов О., ТОВ "Бренд-Вік АТД", м. Київ, Україна</i></p>
<p>19 12²⁰–12³⁰</p>	<p>МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ АНОМАЛІЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ ЗЕМНОЇ КОРИ НАД НАФТОГАЗОВИМИ РОДОВИЩАМИ <i>Семерак М.М.¹, д. тех. н., проф., Лянце Г.Т.², к. тех. н., 1 – Національний університет "Львівська політехніка", м. Львів, Україна, 2 – Центр математичного моделювання Інституту прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С.Підстригача НАН України, м. Львів, Україна</i></p>
<p>ЕНЕРГЕТИЧНА НЕЗАЛЕЖНІСТЬ УКРАЇНИ. СЕКЦІЯ 5 НАРОЩУВАННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ДЕРЖАВИ</p>	
<p>1 12³⁰–12⁴⁰</p>	<p>ПЕРСПЕКТИВИ ПРИРОСТУ ВУГЛЕВОДНІВ ЗА РАХУНОК ВИДІЛЕННЯ ПРОПУЩЕНИХ ГАЗОКОНДЕНСАТНОНАСИЧЕНИХ ПОРІД У СКЛАДНОПОБУДОВАНИХ НЕОГЕНОВИХ ВІДКЛАДАХ <i>Федоришин Д.Д., д. геол. н., професор, Трубенко О.М., к. геол. н., доцент, Федоришин С.А., к. геол. н., доцент Трубенко А.О., Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, м. Івано-Франківськ, Україна</i></p>

<p>2 12⁴⁰–12⁵⁰</p>	<p>ЕКСПЕРТНА СИСТЕМА ДЛЯ ВИБОРУ ПЕРШОЧЕРГОВИХ ОБ'ЄКТІВ ДО НАФТОГАЗОПОШУКОВОГО БУРІННЯ <i>Лозинський О.Є., доцент, Лозинський В.О., Боднарчук О.Р., студент, Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, м. Івано-Франківськ, Україна</i></p>
<p>3 12⁵⁰–13⁰⁰</p>	<p>ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ НАФТОГАЗОПРОЯВІВ КАРПАТСЬКОГО НАФТОГАЗОНОСНОГО РЕГІОНУ <i>Павлюк М.І., академік НАН України, професор, Шлапінський В.Є., к. геол. наук, Савчак О.З., к. геол. наук, с. наук. с., Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України, м. Львів, Україна</i></p>
<p>13⁰⁰–14⁰⁰ П Е Р Е Р В А</p>	
<p>4 14⁰⁰–14¹⁰</p>	<p>ПЕРСПЕКТИВИ ВІДКРИТТЯ РОДОВИЩ ЗІ ЗНАЧНИМИ ЗАПАСАМИ ВУГЛЕВОДНІВ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ <i>Лазарук Я.Г., д. геол. н., с.н.с., Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України, м. Львів, Україна</i></p>
<p>5 14¹⁰–14²⁰</p>	<p>ОЦІНКА ВПЛИВУ КАТАГЕНЕТИЧНИХ ПЕРЕТВОРЕНЬ НА ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ПОРІД-КОЛЕКТОРІВ БОРИСЛАВСЬКО-ПОКУТСЬКОЇ ЗОНИ ПЕРЕДКАРПАТСЬКОГО ПРОГІНУ <i>Манюк М., к. геол. н., доцент, Манюк О., к. геол. н., доцент, Манюк В., Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, м. Івано-Франківськ, Україна</i></p>
<p>6 14²⁰–14³⁰</p>	<p>ПЕРСПЕКТИВИ НАРОЩУВАННЯ РЕСУРСНОЇ БАЗИ РІДКИХ ТА ГАЗОПОДІБНИХ ВУГЛЕВОДНІВ УКРАЇНИ <i>Павлюк В.І., ДП НАК "Надра України" "Західукргеологія", м. Львів, Україна</i></p>
<p>7 14³⁰–14⁴⁰</p>	<p>ПЕРШІ КРОКИ З ВІДРОДЖЕННЯ УКРАЇНСЬКОЇ УРАНОВОЇ ГЕОЛОГІЇ <i>Бакаржієв Ю.А., Лисенко О.А., к. геол. н., ТОВ "Атомні енергетичні системи України", м. Київ, Україна</i></p>
<p>8 14⁴⁰–14⁵⁰</p>	<p>ЗАСТОСУВАННЯ ПАЛЕОГІДРОГЕОЛОГІЧНИХ МЕТОДІВ ДОСЛІДЖЕНЬ ДЛЯ ОБҐРУНТУВАННЯ НОВИХ КРИТЕРІЇВ ПОШУКІВ НА ПРИКЛАДІ ЗАХОДУ УКРАЇНИ <i>Медвідь Г.Б., к. геол. н., с. н. с., Побережський А.В., к. геол.-мін. н., с. н. с., Телегуз О.В., к. геогр. н., с. н. с., Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України, м. Львів, Україна</i></p>
<p>9 14⁵⁰–15⁰⁰</p>	<p>ВІДКРИТТЯ НУРІВСЬКОГО РОДОВИЩА В УМОВАХ ОТРИМАННЯ НЕГАТИВНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ГЕОЛОГОРОЗВІДУВАЛЬНИХ РОБІТ <i>Фірман М.А., Кашуба Г.О., к. геол. н., Гоцинець О.С., АТ "Укргазвидобування", м. Київ, Україна</i></p>
<p>10 15⁰⁰–15¹⁰</p>	<p>ПРО ТЕРЕЙНОВІ ОСОБЛИВОСТІ ГЕОДИНАМІКИ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ ТА ЇХ ЗВ'ЯЗОК З НАФТОГАЗОНОСНІСТЮ <i>Назаревич А.В.¹, к. фіз.-мат. н., с.н.с., Назаревич Л.Є.², к. геол. н., 1 – Карпатське відділення Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України, м. Львів, Україна, 2 – Інститут геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України, відділ сейсмічності Карпатського регіону, м. Львів, Україна</i></p>

**ОПТИМІЗАЦІЯ УПРАВЛІННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЄЮ ПІДЗЕМНИХ
СХОВИЩ ГАЗУ НА ОСНОВІ ГРАВІТАЦІЙНОГО МОНІТОРИНГУ НА
ПРИКЛАДІ ДАШАВСЬКОГО ПСГ/СТВОРЕННЯ ДИНАМІЧНОЇ
ГЕОГУСТИННОЇ 4D МОДЕЛІ**

11

15¹⁰–15²⁰

*Петровський О.П.¹, д. фіз.-мат. н., професор, Трачук А.Ю.²,
Петровська Т.О.¹, к. фіз.-мат. н., Шимко Р.Я.³, Вечерік Р.А.³,
1 – НТК "ДЕПРОЛ АТД", м. Івано-Франківськ, Україна,
2 – ТзОВ "Інститут геотехнологій "ІНГЕОТЕХ АТД",
м. Івано-Франківськ, Україна,
3 – ДП "Укртрансгаз" НАК "Нафтогаз України", м.Київ, Україна*

**КОМПЛЕКСНА ТЕОРЕТИКО-ЕМПІРИЧНА МЕТОДИКА
ПРОГНОЗУВАННЯ НАФТОГАЗОВОДОНОСНОСТІ РОЗРІЗІВ
СВЕРДЛОВИН З ЗАЛУЧЕННЯМ ДАНИХ
РАДІАЦІЙНОГО- ТА ЕЛЕКТРИЧНОГО КАРОТАЖІВ**

12

15²⁰–15³⁰

*Скакальська Л.В., провідний інженер,
Карпатське відділення Інституту геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України, м. Львів, Україна*

**ЕФЕКТИВНІСТЬ УПРАВЛІННЯ ЗАПАСІВ ВУГЛЕВОДНІВ АТ
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»**

13

15³⁰–15⁴⁰

*Гіць Ю.С.,
АТ «Укргазвидобування», м. Київ, Україна*

**НАУКОВІ ОСНОВИ ВИБОРУ ПРІОРІТЕТНИХ НАПРЯМКІВ
НАРОЩЕННЯ РЕСУРСНОЇ БАЗИ ВУГЛЕВОДНІВ БОРИСЛАВСЬКО-
ПОКУТСЬКОЇ ЗОНИ ПЕРЕДКАРПАТСЬКОГО ПРОГИНУ**

14

15⁴⁰–15⁵⁰

*Хомир В., д. геол. н., професор, Манюк М., к. геол. н., доцент,
Манюк О., к. геол. н., доцент, Медвідь М., асистент, Приймак А.,
Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу,
м. Івано-Франківськ, Україна*

15⁵⁰–16¹⁰

К А В А - Б Р Е Й К

РЕЗЕРВИ ВИДОБУТКУ ГАЗУ НА РОДОВИЩАХ ЛЬВІВЩИНИ

15

16¹⁰–16²⁰

*Локтев А.В.¹, к. геол. н., Локтев А.А.², Іваніна Т.П.³, Мороз М.О.³,
1 – м. Стрий, Україна
2 – ТзОВ "Компанія "Геопозшук АТД",
Івано-Франківська обл., смт. Рожнятів, Україна,
3 – Департамент паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження, Львівська обласна
державна адміністрація, м. Львів, Україна*

**ПЛАСТОВА БУДОВА ВЕРХНЬОЮРСЬКИХ ВІДКЛАДІВ
БІЛЬЧЕ-ВОЛИЦЬКОЇ ЗОНИ ПЕРЕДКАРПАТСЬКОГО ПРОГИНУ
ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЗБІЛЬШЕННЯ РЕСУРСНОЇ БАЗИ ВУГЛЕВОДНІВ**

16

16²⁰–16³⁰

*Фірман М.А.¹, Дорохов М.В.², с. наук. с., Бодлак В.П.², наук. співр.,
Багнюк М. М.², к. геол. н., Дмишко О.О.², с. наук. с., Козак Л.М.²,
1 – АТ "Укргазвидобування", м. Київ, Україна,
2 – Львівське відділення УкрНДІгаз, м. Львів, Україна*

**ВІДНОВЛЕННЯ ЗАПАСІВ ГАЗУ ШЕБЕЛИНСЬКОГО
ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО РОДОВИЩА – ЗАПОРУКА
ДОВГОСТРОКОВОЇ РОЗРОБКИ**

17

16³⁰–16⁴⁰

*Фик І.М., д. тех. н., професор, Фик І.М.,
НТУ "Харківський політехнічний інститут", м. Харків, Україна*

<p>18 16⁴⁰–16⁵⁰</p>	<p>МЕТОДОЛОГІЯ СИСТЕМНОЇ ОЦІНКИ ТА ГАЗОГЕОХІМІЧНИЙ ПРОГНОЗ ПЕРСПЕКТИВ НАФТОГАЗОНОСНОСТІ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПОШУКОВО- РОЗВІДУВАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ <i>Аронський Д.І.¹, Ярема А.В.¹, к. геол. н., Здерка Т.В.¹, к. геол. н., доцент, Лозинський О.Є.¹, доцент, Куровець С.С.¹, д. геол. н., доцент, Куровець І.М.², к. геол.-мін. н., 1 – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Івано-Франківськ, Україна, 2 – Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України, м. Львів, Україна</i></p>
<p>19 16⁵⁰–17⁰⁰</p>	<p>ПЕРСПЕКТИВИ РОЗРОБКИ УЩІЛЬНЕНИХ КАРБОНАТНИХ КОЛЕКТОРІВ ДНІПРОВО-ДОНЕЦЬКОЇ ЗАПАДИНИ <i>Зезекало І.Г., д. тех. н., професор, Зімін О.А., Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, м. Полтава, Україна</i></p>
<p>20 17⁰⁰–17¹⁰</p>	<p>РЕКОМЕНДАЦІЇ НА ПОВТОРНЕ ВИПРОБУВАННЯ ПРОБУРЕНИХ СВЕРДЛОВИН В ПІВДЕННО-СХІДНІЙ ЧАСТИНІ ПОКУТСЬКО- БУКОВИНСЬКИХ КАРПАТ <i>Шеремета П.М.¹, Левкович Ю.М.², Пилип'юк М.М.², Хавензон І.В.¹, Слоницька С.Г.³, Ладигенський Ю.М.¹, 1 – Українська нафтогазова академія, м. Київ, Україна, 2 – Західно-Українська геофізична розвідувальна експедиція, м. Львів, Україна, 3 – Український державний геологорозвідувальний інститут, м. Київ, Україна</i></p>
<p>СЕКЦІЯ 6 ЕКОЛОГІЧНІ ПИТАННЯ У ЗВ'ЯЗКУ З РОЗРОБКОЮ РОДОВИЩ КОРИСНИХ КОПАЛИН</p>	
<p>1 17¹⁰–17²⁰</p>	<p>ПРОСТОРОВИЙ АНАЛІЗ ТА МОДЕЛЮВАННЯ ВПЛИВУ ГРАВІТАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ НА ІНФРАСТРУКТУРНІ ОБ'ЄКТИ В МЕЖАХ СЕРЕДЬОГО ПРИДНІПРОВ'Я <i>Іванік О.М., д. геол. н., проф., Тустановська Л.В., к. геол. н., ННІ "Інститут геології" КНУ ім. Тараса Шевченка, м. Київ, Україна</i></p>
<p>2 17²⁰–17³⁰</p>	<p>НОВА ПОШУКОВА ТЕХНОЛОГІЯ ВОДНЕВИХ СКУПЧЕНЬ ТА ПРОГНОЗУ ГЕОДИНАМІЧНИХ ЯВИЩ <i>Багрій І.А., д. геол. н., Кузьменко С.О., Зубаль С.Д., Інститут геологічних наук Національної академії наук України, м. Київ, Україна</i></p>
<p>3 17³⁰–17⁴⁰</p>	<p>МОНІТОРИНГ СТАНУ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА В НАФТОГАЗОВІЙ ГАЛУЗІ <i>Голуб П.С., академік УНГА, Скирда М.А., Бордак Л.А., ДП "УКРНАУКАГЕОЦЕНТР", м. Полтава, Україна</i></p>
<p>4 17⁴⁰–17⁵⁰</p>	<p>ЕКОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ ТЕРИТОРІЙ З ВИКОРИСТАННЯМ АЕРОКОСМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ <i>Триснюк В.М., д. тех. н., с. наук. с., Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України</i></p>
<p>5 17⁵⁰–18⁰⁰</p>	<p>ЩОДО ПИТАНЬ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ У ПРОЦЕСІ РОЗРОБКИ РОДОВИЩ КАЛІЙНИХ СОЛЕЙ <i>Манюк О., к. геол. н., доцент, Манюк М., к. геол. н., доцент, Манюк В., Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, м. Івано-Франківськ, Україна</i></p>

618⁰⁰–18¹⁰**ДЕЯКІ ЕКОЛОГО-ГЕОХІМІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ
ТЕХНОГЕННОГО НАВАНТАЖЕННЯ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ***Лівенцева Г.А., к. геол. н.,
ТОВ "Тутковський", м. Київ, Україна*18¹⁰**ЗАВЕРШЕННЯ ТРЕТЬОГО ДНЯ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ****10 ЖОВТНЯ (четвер)****7**9⁰⁰–9¹⁰**АНАЛІЗ ЕКОЛОГІЧНОЇ СИТУАЦІЇ У РАЙОНАХ
НЕЗАКОННОГО ВИДОБУВАННЯ БУРШТИНУ***Іванов Є.А., д. геогр. н., доцент,
Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів, Україна***8**9¹⁰–9²⁰**ЧАСОВІ ОСОБЛИВОСТІ ПРОЯВУ
НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ В УКРАЇНІ***Тиханович Є.Є., к. геогр. н., доцент, Біланюк В.І., к. геогр. н., доцент,
Безручко А.С., к. геогр. н., доцент,
Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів, Україна***9**9²⁰–9³⁰**ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ТЕРИТОРІЇ ГІРНИЧО-ХІМІЧНОГО
ПІДПРИЄМСТВА НА ЕТАПІ ЛІКВІДАЦІЇ***Погребенник В.А., д. тех. н., професор, Джумеля Е.А.,
Національний університет "Львівська політехніка", м. Львів, Україна***10**9³⁰–9⁴⁰**ГЕОДИНАМІЧНИЙ АУДИТ ЗАХІДНОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ
СУПУТНИКОВИМИ РАДАРНИМИ ЗАСОБАМИ***Мордвінов І.С., Стасюк В.М., Пакшин М.Ю., Ляска І.І.,
Центр прийому і обробки спеціальної інформації та контролю навігаційного поля, с. Залісці,
Україна***11**9⁴⁰–9⁵⁰**ВЛАШТУВАННЯ ШЛАМОСХОВИЩА ДЛЯ ТОКСИЧНИХ ВІДХОДІВ
БУРІННЯ СВЕРДЛОВИН***Михайловська О.В., к. тех. н., с. н. с., Зоценко М.А., д. тех. н., професор,
Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка,
м. Полтава, Україна***12**9⁵⁰–10⁰⁰**КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ РЕКУЛЬТИВАЦІЇ ПОРУШЕНИХ ВІДКРИТИМ
ВИДОБУВАННЯМ ІЛЬМЕНІТУ ЗЕМЕЛЬ ЗА ДАНИМИ СУПУТНИКОВОЇ
ЗЙОМКИ***Шевчук Р.М., Філіпович В.Є., к. геол. н.,
ДУ "Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі
Інституту геологічних наук НАН України", м. Київ, Україна***13**10⁰⁰–10¹⁰**ГІДРОГЕОЛОГІЧНІ УМОВИ, ПОСТМАЙНІНГОВІ ЧИННИКИ ЗМІН
ГІДРОХІМІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ПРИРОДНИХ ВОД ТА ЇХ СОЛЬОВОГО
ЗАБРУДНЕННЯ В ЗОНІ ВПЛИВУ
КАЛУШ-ГОЛИНСЬКОГО РОДОВИЩА КАЛІЙНИХ СОЛЕЙ***Дяків В.О.¹, к. геол. н., доцент, Кицмур І.І.²,
1 – ЛНУ імені Івана Франка; ТзОВ "Інститут "ГІРХІМПРОМ", м. Львів, Україна
2 – ЛНУ імені Івана Франка, м. Львів, Україна*

<p>14 $10^{10}-10^{20}$</p>	<p>ГЕОЕКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТА ГІДРОХІМІЧНИЙ СКЛАД ВОДНИХ ТОВІЦЬ КАРСТОВОГО ОЗЕРА, ЩО ФОРМУЄТЬСЯ НА МІСЦІ ПРОВАЛУ № 27 НАД РУДНИКОМ № 2 СТЕБНИЦЬКОГО ГХП "ПОЛІМІНЕРАЛ" <i>Дяків В.О.¹, к. геол. н., доцент, Хевпа З.З.², к. геол. н., Ковальчук М.М.¹, 1 – ЛНУ імені Івана Франка; ТзОВ "Інститут "ГІРХІМПРОМ", м. Львів, Україна, 2 – Стебницьке ГХП "Полімінерал", м. Стебник, Україна</i></p>
<p>15 $10^{20}-10^{30}$</p>	<p>ПРО ДОЦІЛЬНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ КОМПЛЕКСУ ГЕОФІЗИЧНИХ МЕТОДІВ ПРИ ПРОГНОЗУВАННІ РОЗВИТКУ СОЛЯНОГО КАРСТУ В ПЕРЕДКАРПАТТІ <i>Кузьменко Е.Д., д. геол.-мін. н., проф., Багрій С.М., к. геол. н., Штогрин М.В., Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, м. Івано-Франківськ, Україна</i></p>
<p>16 $10^{30}-10^{40}$</p>	<p>ГІДРОХІМІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТА ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ВЕРХНЬОЇ ЧАСТИНИ РІКИ ТИСМЕНИЦЯ <i>Рак Ю.М. Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, м. Львів, Україна</i></p>
<p>СЕКЦІЯ 7 ВИКОРИСТАННЯ ПІДЗЕМНИХ ВОД. ПЕРЕОЦІНКА ЗАПАСІВ ТА РЕСУРСІВ ПІДЗЕМНИХ ВОД</p>	
<p>1 $10^{40}-10^{50}$</p>	<p>ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ВИКОРИСТАННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ЗАПАСІВ ПІДЗЕМНИХ ВОД В УКРАЇНІ <i>Лютий Г.Г., к. геол.-мін. н., Люта Н.Г., к. геол.-мін. н., Саніна І.В., Український державний геологорозвідувальний інститут, м. Київ, Україна</i></p>
<p>2 $10^{50}-11^{00}$</p>	<p>РОЗМЕЖУВАННЯ МАСИВІВ ПІДЗЕМНИХ ВОД У БАСЕЙНІ ДНІПРА – ПЕРШИЙ КРОК НА ШЛЯХУ ЕФЕКТИВНОГО УПРАВЛІННЯ ПІДЗЕМНИМИ ВОДАМИ У ВІДПОВІДНОСТІ ДО ВИМОГ ВОДНОЇ РАМКОВОЇ ДИРЕКТИВИ <i>Саніна І.В., Люта Н.Г., к. геол.-мін. н., Український державний геологорозвідувальний інститут, м. Київ, Україна</i></p>
<p>$11^{00}-11^{20}$</p>	<p>К А В А - Б Р Е Й К</p>
<p>3 $11^{20}-11^{30}$</p>	<p>МІНЕРАЛЬНА ВОДА З ІВАШКІВЦІВ - НЕ ВИКОРИСТАНА ЦІЛЮЩА СИЛА КАРПАТСЬКИХ НАДР <i>Шлапінський В.Є.¹, науковий співробітник, Кондратюк Є.І.², Медведев А.П.¹, с. наук. с., Тернавський М.М.¹, 1 – Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України, м. Львів, Україна, 2 – ТЗОВ "ФІРМА Т.С.Б.", м. Трускавець, Україна</i></p>
<p>4 $11^{30}-11^{40}$</p>	<p>ПОШУКИ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД ТИПУ "EVIAN", "SAN BENEDETTO", "VITELL" В ЗАХІДНИХ ОБЛАСТЯХ УКРАЇНИ <i>Дідула Р.П.¹, Кондратюк Є.І.², Блавацький Ю.Б.¹, Костенко Є.А.¹, Ільченко В.А.¹, Тригуба А.¹, Усов Ю.В.³, Малий В.А.⁴, 1 – ПрАТ "Геотехнічний інститут", м. Львів, Україна, 2 – ТЗОВ "ФІРМА Т.С.Б.", м. Трускавець, Україна, 3 – ТЗОВ "Кварц", м. Моршин, Україна, 4 – ФОП, м. Львів, Україна</i></p>

**ЗАГРОЗИ ДЛЯ РЕСУРСІВ ПІДЗЕМНИХ ВОД,
ВИКЛИКАНІ ГЛОБАЛЬНИМ ПОТЕПЛІННЯМ КЛІМАТУ**

5

11⁴⁰–11⁵⁰

Шевченко О.А.¹, д. геол. н., с. наук. с.,

Чарний Д.В.², д. техн. н., с. наук. с., Шум І.П.³,

1 – ННІ "Інститут геології" КНУ ім. Т. Шевченка, м. Київ, Україна,

2 – Інститут водних проблем та меліорації УААН, м. Київ, Україна,

3 – ГПІ "Водбудсервіс", м. Хмельницький, Україна

**ГІДРОГЕОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ НА КУОРТІ ТРУСКАВЕЦЬ
В ІНДУСТРІАЛЬНИЙ ПЕРІОД**

6

11⁵⁰–12⁰⁰

Коңдратюк Є.¹, Павленко Д.О.²,

1 – ТОВ "ФІРМА Т.С.Б.", м. Трускавець, Україна,

2 – ТОВ "ГЕОІНВЕСТ КОНСАЛТИНГ",

Громадська організація "Національна асоціація природних вод", м. Київ, Україна

СЕКЦІЯ 8

**ВІДНОВЛЮВАНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ:
СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ**

1

12⁰⁰–12¹⁰

**ПОТЕНЦІАЛ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
ГЕОТЕРМАЛЬНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Качмар Н.І., Поп С.С., д. фіз.-мат. н., професор,

Шароді І.С., доцент, Шароді Ю.В.,

ДВНЗ "Ужгородський національний університет", м. Ужгород, Україна

2

12¹⁰–12²⁰

**ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ВІТРОВОЇ ЕНЕРГЕТИКИ
НА ТЕРИТОРІЇ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Поп С.С., д. фіз.-мат. н., професор,

ДВНЗ "Ужгородський національний університет", м. Ужгород, Україна

3

12²⁰–12³⁰

**ПРОБЛЕМА ВИБОРУ МІСЦЬ РОЗТАШУВАННЯ ВЕС.
ПРИКЛАД ПОЛОНИНИ БОРЖАВА В УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТАХ**

Деревська К.І.¹, д. геол. н., професор,

Бурлаченко Ю.В.², к. фіз.-мат. н., Борисенко К.А.³,

1 – Національний університет "Києво-Могилянська академія", м. Київ, Україна,

2 – ініціативна група "Боржава",

3 – Emerald-Natura 2000 in Ukraine

4

12³⁰–12⁴⁰

**ТЕПЛОВЕ ПОЛЕ, ДОСВІД ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ
ГЕОТЕРМАЛЬНИХ РЕСУРСІВ ЗАКАРПАТСЬКОГО ПРОГИНУ**

Локтев А.А.,

ТОВ "Геонауер Україна", м. Львів, Україна

5

12⁴⁰–12⁵⁰

**ОЦІНКА ВПЛИВУ БУДІВНИЦТВА ОБ'ЄКТІВ ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ
НА РИЗИКИ АКТИВІЗАЦІЇ ЕРОЗІЙНИХ ПРОЦЕСІВ У ЗАХІДНІЙ
ЧАСТИНІ ПОЛОНИ БОРЖАВА (ЗАКАРПАТТЯ)**

Дяків В.О.¹, к. геол. н., доцент, Яремович М.В.², Дворянський А.М.³,

1 – ЛНУ імені Івана Франка; ТзОВ "Інститут "ГІРХІМПРОМ", Львів, Україна

2 – ТзОВ "Геол-тех", м. Львів, Україна,

3 – ЛНУ імені Івана Франка, м. Львів, Україна

612⁵⁰–13⁰⁰

**ОЦІНКА ВПЛИВУ ВІТРОЕНЕРГЕТИЧНИХ УСТАНОВОК ВЕС 120 МВт
У ЗАХІДНІЙ ЧАСТИНІ ПОЛОНИНИ БОРЖАВА
НА ЯКІСТЬ ПОВЕРХНЕВИХ ТА ПІДЗЕМНИХ ВОД (ЗАКАРПАТТЯ)**

Дяків В.О.¹, к. геол. н., доцент, Яремович М.В.²,

1 – ЛНУ імені Івана Франка; ТзОВ "Інститут "ГІРХІМПРОМ", Львів, Україна

2 – ТзОВ "Геол-тех", м. Львів, Україна

13⁰⁰–14⁰⁰**П Е Р Е Р В А****СЕКЦІЯ 9****МЕДИКО-ГЕОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ****1**14⁰⁰–14¹⁰

МЕДИЧНА ГЕОЛОГІЯ УКРАЇНИ. СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ

Рудько Г.І., д. геол.-мін. н., д. геозр. н., д. т. н., проф.,

Державна комісія України по запасах корисних копалин, м. Київ, Україна

214¹⁰–14²⁰

**ТЕРМАЛЬНІ ВОДИ ЗАКАРПАТТЯ. СПЕЦІФІКА ЯКІСНОГО СКЛАДУ ТА
ОСОБЛИВОСТІ БІОЛОГІЧНОЇ ДІЇ**

Бабов К.Д.¹, д. мед. н., професор, Погребний А.А.¹, Ярошенко Н.О.¹,

Ніколенко С.І.¹, Гревцева Т.С.¹, Сащенко І.Д.²,

Жарніков А.В.², Лецишин В.О.²,

*1 – ДУ "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації
та курортології МОЗ України", м. Одеса, Україна,*

*2 – Закарпатський геолого-гідрогеологічний центр ДП "Західургеологія",
м. Львів, Україна*

314²⁰–14³⁰

**ДИНАМІКА ПОШИРЕНOSTІ ЗУБОЩЕЛЕПНИХ АНОМАЛІЙ
У ДІТЕЙ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЗАЛЕЖНО
ВІД КЛІМАТО-ГЕОГРАФІЧНИХ ТЕРИТОРІЙ ПРОЖИВАННЯ**

Смоляр Н.І., д. мед. н., професор, Чухрай Н.А., д. мед. н., доцент,

Міськів А.А., к. мед. н.,

*Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького,
м. Львів, Україна*

414³⁰–14⁴⁰

**ПРОБЛЕМИ МЕДИЧНОЇ ГЕОЛОГІЇ. ВПЛИВ МІКРОКОМПОНЕНТНОГО
СКЛАДУ ВОДИ НА ЖИВИЙ ОРГАНІЗМ ТА ФІЗІОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ**

Павленко Д.О.¹, Яковлев В.В.², д. геол. н.,

*1 – ТОВ "ТЕОІНВЕСТ КОНСАЛТІНГ", ФОП "Лейченко М.Ю.", Громадська організація
"Національна асоціація природних вод", м. Київ, Україна,*

2 – ТОВ "Лабораторія якості води "ГЛАЯ", м. Харків, Україна

14⁴⁰–15³⁰**ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ КОНФЕРЕНЦІЇ**15³⁰**ЗАВЕРШЕННЯ ЧЕТВЕРТОГО ДНЯ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ**

ДО ВІДОМА УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ

Контактна інформація:

ДЕРЖАВНА КОМІСІЯ УКРАЇНИ
ПО ЗАПАСАХ КОРИСНИХ КОПАЛИН (ДКЗ):

01133, м. Київ, вул. Кутузова 18/7, оф. 816;

+38 (044) 284-93-57 (тел./факс, приймальня ДКЗ);

<http://dkz.gov.ua/>

e-mail: office@dkz.gov.ua

Секретаріат оргкомітету Конференції:

ГОЦИНЕЦЬ Олександра Владиславівна,

+38 (063) 585-98-37

БАЛА Ганна Ростиславівна

+38 (097) 349-51-43

e-mail: conf@dkz.gov.ua

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

Готельно-курортний комплекс

"Rixos-Prykarpattya"

82200, Україна, Львівська обл., м. Трускавець, вул. Городище, 8.

Телефони:

тел.: +38 (032) 477 11 11;

моб.: +38 (067) 334 05 05;

факс: +38 (032) 477 11 12;

e-mail: reservation@rixos.com.ua; info@rixos.com.ua.



ВІТАЄМО В ТРУСКАВЦІ!



ГЕНЕРАЛЬНИЙ ПАРТНЕР:



ЗА ПІДТРИМКИ:

