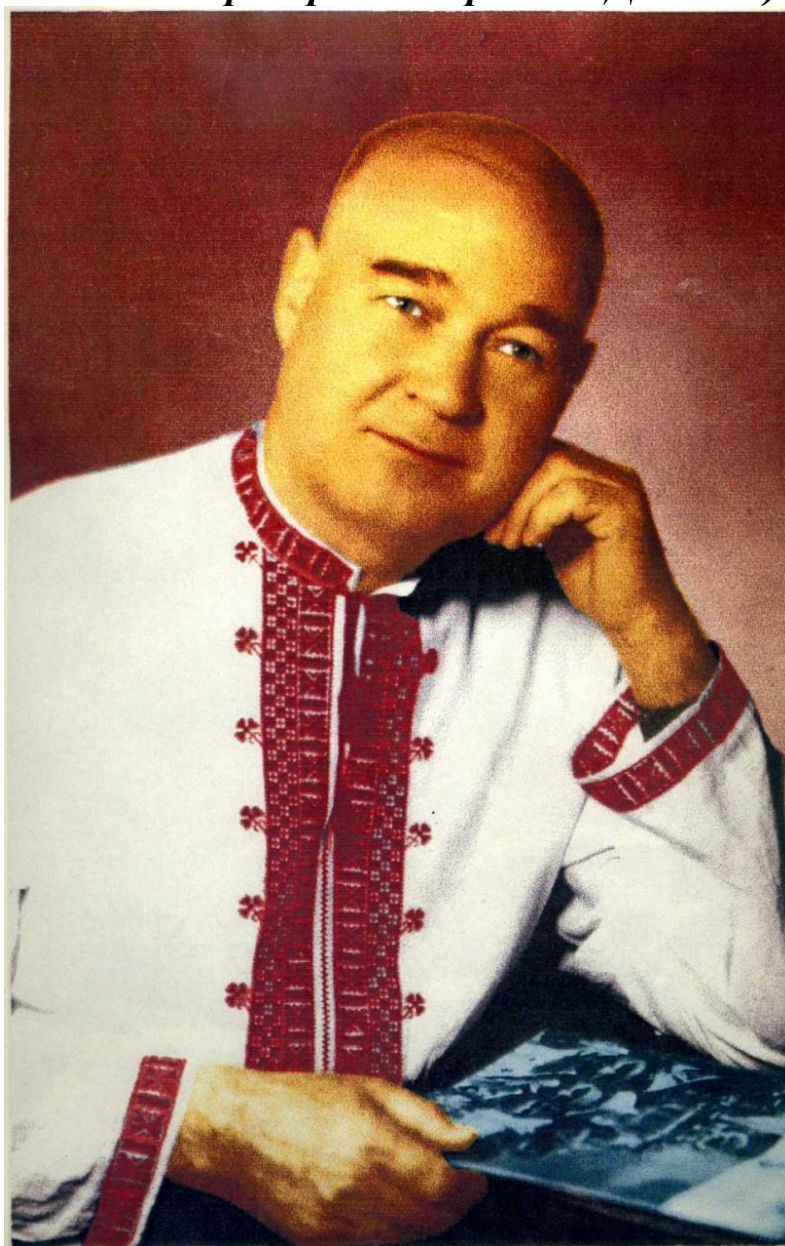




**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
ІНСТИТУТ ГЕОЛОГІЇ І ГЕОХІМІЇ ГОРЮЧИХ КОПАЛИН  
НАУКОВА РАДА З ПРОБЛЕМИ  
«ГЕОЛОГІЯ І ГЕОХІМІЯ ГОРЮЧИХ КОПАЛИН»  
СПІЛКА ГЕОЛОГІВ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНА АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ «НАФТОГАЗ УКРАЇНИ»**

**ПРОГРАМА**  
**Міжнародної наукової конференції**

**«Геологія і геохімія горючих копалин»**  
*(присвяченої 100-річчю від дня народження  
академіка Григорія Назаровича Доленка)*



**25 - 26 травня 2017 р., м. Львів**

## ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

### Співголови оргкомітету:

**Пономаренко О. М.** – академік-секретар ВІЗ НАН України, академік НАН України

**Павлюк М. І.** – директор ІГГК НАН України, член-кореспондент НАН України

**Загороднюк П. О.** – голова Правління «Спілки геологів України», канд. геол.-мін. наук

### Члени оргкомітету:

**Брик Д. В.** – канд. техн. наук, с.н.с.

**Вовнюк С. В.** – канд. геол. наук

**Григорчук К. Г.** – доктор геол. наук, с.н.с.

**Колтун Ю. В.** – доктор геол. наук, с.н.с.

**Крупський Ю. З.** – доктор геол. наук, проф.

**Куровець І. М.** – канд. геол.-мін. наук, с.н.с.

**Максимчук В. Ю.** – доктор ф.-м. наук, проф.

**Наумко І. М.** – доктор геол. наук, с.н.с.

**Паньків Р. П.** – канд. геол. наук

**Побережський А. В.** – канд. геол.-мін. наук, с.н.с.

**Ступка О. С.** – доктор геол.-мін. наук, проф.

### Секретаріат оргкомітету:

**Яковенко М. Б.** – канд. геол. наук

**Козак М. С.** – керівник сектору науково-технічної інформації

**Матвіїшин З. Г.** – провідний інженер

## ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦІЇ

- Нафтогазоутворення у світлі сучасних геотектонічних концепцій.
- Закономірності формування та перспективи виявлення родовищ нафти і газу.
- Теоретичні засади формування унікальних та крупних родовищ нафти і газу.
- Проблеми «сланцевого» газу в Україні.
- Перспективи нафтогазоносності Азово-Чорноморського регіону.
- Геологічна і геохімічна палеоокеанографія давніх континентальних окраїн та їх корисні копалини.
- Особливості формування і розміщення метано-вугільних родовищ.
- Геохімічні особливості осадових товщ нафтогазоносних провінцій України.
- Термобарометрія і геохімія палеофлюїдів літосфери.
- Геофізична діагностика осадових товщ.
- Розробка наукових засад енергоефективних геотехнологій переробки некондиційних покладів горючих копалин.
- Екологічні проблеми під час пошуків, розвідки та експлуатації нафтогазових родовищ.

## **Шановний колего!**

Запрошуємо взяти участь у роботі Міжнародної наукової конференції «Геологія і геохімія горючих копалин», присвяченої 100-річчю від дня народження академіка Григорія Назаровича Доленка, яка відбудеться 25-26 травня 2017р. в приміщенні Інституту геології і геохімії горючих копалин НАН України

### *Адреса:*

вул. Наукова, 3а, м. Львів, 79060

Тел.: (032) 263-51-96, 263-25-41, 263-50-47, 263-12-72

Факс: (032) 263-22-09

E-mail: [igggk@mail.lviv.ua](mailto:igggk@mail.lviv.ua)

### *Проїзд до Інституту:*

від залізничного вокзалу – маршрутні таксі № 10 та 32 до зупинки «Вулиця Наукова -Тролейбусна»

Оргкомітет забезпечує учасників демонстраційним обладнанням (екран стаціонарний, мультимедійний проектор, ноутбук).

## **ПРОГРАМА**

**Міжнародної наукової конференції «Геологія і геохімія горючих копалин»  
(присвяченої 100-річчю від дня народження академіка Григорія Назаровича  
Доленка)  
25 – 26 травня 2017р.**

### *Реєстрація учасників конференції:*

- **25 - 26 травня – з 9.00 год.** у приміщенні Інституту геології і геохімії горючих копалин НАН України, вул. Наукова, 3а, Львів

### *Порядок роботи конференції:*

**25 травня 2017р., 10.00 год.** - відкриття міжнародної конференції «Геологія і геохімія горючих копалин», присвяченої 100-річчю від дня народження академіка Григорія Назаровича Доленка.

#### **25–26 травня 2017р.:**

- Пленарні засідання:

**25 травня 2017р.:**

Засідання перше: 10<sup>20</sup> – 12<sup>00</sup>

Засідання друге: 12<sup>20</sup> – 14<sup>00</sup>

Засідання третє: 15<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup>

**26 травня 2017р.:**

Засідання четверте: 9<sup>30</sup> – 11<sup>30</sup>

- Стенові доповіді – протягом роботи конференції.

**26 травня 2017р., 12.00 год.**

- Обговорення та прийняття Ухвали. Урочисте закриття конференції.

### *Регламент роботи конференції:*

–тривалість виступу на пленарному засіданні – до 20 хв.

25 травня 2017 р. (четвер)

**ПЕРШЕ ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ**

10.20-12.00

*Головуючі пленарного засідання:*

**М.І. Павлюк**, член-кореспондент НАН України, України, д.г.-м.н., проф., директор ІГГГК НАН України, м. Львів

**А. В. Побережський**, к.г.-м.н., с.н.с., заступник директора з наукової роботи ІГГГК НАН України, м. Львів

1 **АКАДЕМІК ГРИГОРІЙ НАЗАРОВИЧ ДОЛЕНКО - КОРИФЕЙ НАФТОГАЗОВОЇ ГЕОЛОГІЇ, ВЕЛИКИЙ ОРГАНІЗАТОР НАУКИ ТА СПРАВЖНИЙ ПАТРІОТ УКРАЇНИ (до 100-річчя від дня народження)**

*Павлюк Мирослав Іванович*, член-кореспондент НАН України, д.г.-м.н., проф., директор ІГГГК НАН України, м. Львів

*Назарчук Зіновій Теодорович*, академік НАН України, д. ф.-м. н., проф., директор Фізико-механічного інституту ім. Г.В. Карпенка НАН України, м. Львів

2 **ХАРКІВСЬКИЙ ПЕРІОД ЖИТТЯ ГРИГОРІЯ НАЗАРОВИЧА ДОЛЕНКА**

*Пересадько Віліна Анатоліївна*, д. геогр.н., проф., декан факультету геології, географії, рекреації і туризму Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна

3 **АКАДЕМІК ГРИГОРІЙ НАЗАРОВИЧ ДОЛЕНКО І ТЕРМОБАРО-ГЕОХІМІЯ-МІНЕРАЛОФЛЮЇДОЛОГІЯ В ІНСТИТУТІ ГЕОЛОГІЇ І ГЕОХІМІЇ ГОРЮЧИХ КОПАЛИН**

*Наумко Ігор Михайлович*, д.геол.н., с.н.с., завідувач відділу геохімії глибинних флюїдів ІГГГК НАН України, м. Львів

4 **ПРО ВУГЛЕВОДНЕВІ ПАСТКИ НЕАНТИКЛІНАЛЬНОГО ТИПУ У ЗОНАХ ГЛИБИННИХ ГЕОЛОГІЧНО ЗАКРИТИХ РОЗЛОМІВ**

*Суярко Василь Григорович*, д.г.-м.н., проф., професор кафедри мінералогії, петрографії та корисних копалин Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, м. Харків

5 **ОБНАРУЖЕНИЕ И ЛОКАЛИЗАЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ КАНАЛОВ МИГРАЦИИ ГЛУБИННЫХ ФЛЮИДОВ ПРИ ПОИСКАХ УГЛЕВОДОРОДОВ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ**

*Корчагін Ігнат Миколайович*, д.ф.-м.н., с.н.с., провідний науковий співробітник Інституту геофізики імені С.І. Субботіна НАН України, м.Київ

6 **PHYTOREMEDIATION OF CADMIUM BY THE TERRESTRIAL PLANTS GROWN ON KÜTANҮA Pb-ZN-AG MINING SOILS**

**ФІТОРЕМЕДІАЦІЯ КАДМІЮ НАЗЕМНИМИ РОСЛИНАМИ ВИРОЩЕНИМИ НА Pb-ZN-AG ГІРНИЧИХ ГРУНТАХ КҮОТАХ'Я**

*Ahmet Şaşmaz, Prof. Dr., Head of Geology Department of Fırat University, Elazığ, Turkey*

*Ахмет Сасмаз*, доктор, проф., завідувач геологічної кафедри Університету Фірат, м. Елязіг, Туреччина

7 **МОДЕЛЬ ЕВОЛЮЦІЇ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ ЗЕМНОЇ КОРИ ДНІПРОВСЬКО-ДОНЕЦЬКОГО АВЛАКОГЕНУ**

*Барташук Олексій Вацлавович*, к.геол.н., завідувач відділу УкрНДІГАЗу, м. Харків

12.00-12.20

**ПЕРЕРВА НА КАВУ**

**12.20-14.00** **ДРУГЕ ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ**

*Головуючі пленарного засідання:*

**Я. Г. Лазарук**, д.геол. наук, с.н.с., провідний науковий співробітник відділу геології нафти і газу ІГГГК НАН України, м. Львів

**В. Ю. Максимчук**, д.ф.-м. наук, проф., директор Карпатського відділення Інституту геофізики імені С.І. Субботіна НАН України, м. Львів

**9** **ГЕОТЕКТОНІЧНА ЕВОЛЮЦІЯ І НАФТОГАЗОНОСНІСТЬ ТЕРИТОРІЇ ТА АКВАТОРІЇ УКРАЇНИ**

*Павлюк Мирослав Іванович*, член-кореспондент НАН України, д.г.-м.н., проф., директор ІГГГК НАН України, м. Львів

**10** **ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ МАГНІТОРОЗВІДКИ ТА ЕЛЕКТРОРОЗВІДКИ ПРИ ПРОГНОЗУВАННІ НАФТОГАЗОНОСНОСТІ В УМОВАХ ПЕРЕДКАРПАТСЬКОГО ПРОГИНУ**

*Максимчук Валентин Юхимович*, д.ф.-м. наук, проф., директор Карпатського відділення Інституту геофізики імені С.І. Субботіна НАН України, м. Львів

**11** **ДЕЯКІ ЗАУВАЖЕННЯ З ПРИВОДУ ГЛИБИННОЇ БУДОВИ ТА ЕВОЛЮЦІЇ СХІДНИХ (УКРАЇНСЬКИХ) КАРПАТ**

*Кутас Роман Іванович*, член-кореспондент НАН України, д.г.-м.н., проф., завідувач відділу Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, м. Київ

**12** **НОВІ УЯВЛЕННЯ ПРО ГЕОЛОГІЧНУ БУДОВУ І ПЕРСПЕКТИВИ НАФТОГАЗОНОСНОСТІ ЗАХІДНОГО НГР**

*Крупський Юрій Зіновійович*, д.геол.н., проф., професор кафедри екологічної та інженерної геології і гідрогеології Львівського національного університету імені Івана Франка, м. Львів

**13** **КАЙНОЗОЙСЬКА ТЕРМАЛЬНА ІСТОРІЯ, СТРУКТУРНА ЕВОЛЮЦІЯ ТА ДЕНУДАЦІЯ АКРЕЦІЙНОЇ ПРИЗМИ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ**

*Накапелюх Михайло Володимирович*, к.геол.н., науковий співробітник Інституту геофізики імені С.І. Субботіна НАН України, м. Київ

**14** **БУДОВА ТА КАЙНОЗОЙСЬКА ЕВОЛЮЦІЯ КРИМСЬКОГО СКЛАДЧАСТО-НАСУВНОГО ПОЯСУ НА ОСНОВІ БАЛАНСУВАННЯ РОЗРІЗІВ ТА КІНЕМАТИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ**

*Бельський Володимир Миколайович*, к.геол.н., науковий співробітник Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України, м. Київ

**15** **ПРОГНОЗУВАННЯ РОДОВИЩ ВУГЛЕВОДНІВ ПРИПОВЕРХНЕВИМ МЕТОДОМ СТАГГД НА ТЕРИТОРІЇ ЮЛІВСЬКО-СКВОРЦІВСЬКОГО ПОЛІГОНУ**

*Стародубець Кирило Миколайович*, аспірант ІГН НАН України, м. Київ

**14.00- 15.00** **ПЕРЕРВА НА ОБІД**

**15.00 –17.00** **ТРЕТЄ ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ**

*Головуючі пленарного засідання:*

**І.М. Наумко**, д.геол.н., завідувач відділу геохімії глибинних флюїдів ІГГГК НАН України, м. Львів

**Ю. В. Колтун**, д.геол.н., провідний науковий співробітник відділу седиментології провінцій горючих копалин ІГГГК НАН України, м. Львів

**16** **ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ВУГЛЕВИДОБУВНОГО КОМПЛЕКСУ ЛЬВІВСЬКО-ВОЛИНСЬКОГО БАСЕЙНУ (ЛЮБЕЛЬСЬКЕ РОДОВИЩЕ)**

*Побережський Андрій Володимирович*, к.г.-м.н., с.н.с., заступник директора з наукової роботи ІГГГК НАН України, м. Львів

- 17 **ПОКРИШКИ ДЛЯ ПОКЛАДІВ ВУГЛЕВОДНІВ У РИФОВИХ ФАЦІЯХ  
ВЕРХНЬОЇ ЮРИ КОСІВСЬКО-УГЕРСЬКОЇ ПІДЗОНИ ЗОВНІШНЬОЇ ЗОНИ  
ПЕРЕДКАРПАТСЬКОГО ПРОГИНУ**  
*Бодлак Василь Петрович, керівник відділення «Карпатський центр», ДП  
«Науканафтогаз» НАК «Нафтогаз України», м. Львів*
- 18 **УМОВИ ФОРМУВАННЯ ГІДРОТЕРМАЛІТІВ ТА ВУГЛЕВОДНІВ В  
АНТИКЛІНАЛЬНИХ СТРУКТУРАХ ЗАХІДНО-ДОНЕЦЬКОГО ГРАБЕНУ**  
*Ищенко Лілія Володимирівна, аспірант, викладач кафедри мінералогії, петрографії  
та корисних копалин Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна,  
м. Харків*
- 19 **ПЕРСПЕКТИВИ ВІДКРИТЬ ЗНАЧНИХ ЗА РОЗМІРАМИ ТА ЗАПАСАМИ  
РОДОВИЩ ВУГЛЕВОДНІВ В ЗАХІДНОМУ РЕГІОНІ**  
*Бодлак Петро Михайлович, к.геол.н., головний геолог ТзОВ «Нафтогазрембуд-1» ,  
м. Львів*
- 20 **ПРОГНОЗУВАННЯ ФАЗОВОГО СТАНУ ВУГЛЕВОДНІВ (НА ПРИКЛАДІ  
БІЛЬЧЕ-ВОЛИЦЬКОГО НГР)**  
*Хоха Юрій Володимирович, к.геол.н., старший науковий співробітник ІГГК НАН  
України, м. Львів*
- 21 **УТОЧНЕННЯ ГЕОЛОГІЧНИХ МОДЕЛЕЙ РОДОВИЩ ВУГЛЕВОДНІВ  
ШЛЯХОМ ДЕТАЛЬНОГО РОЗЧЛЕНУВАННЯ ПРОДУКТИВНИХ ВІДКЛАДІВ  
НА ПРИКЛАДІ СВИДНИЦЬКОГО ГАЗОВОГО РОДОВИЩА**  
*Дорохов Максим Володимирович, старший науковий співробітник ДП  
«Науканафтогаз»*
- 22 **НЕФТЕОБРАЗУЮЩИЕ ФЛЮИДЫ В СИСТЕМЕ ГЕОФЛЮИДОВ  
ЛИТОСФЕРЫ. ИСТОЧНИКИ ВЕЩЕСТВА И ИХ ИДЕНТИФИКАЦИЯ**  
*Писоцкий Богдан Иванович, д.г.-м.н., главный научный сотрудник Института  
проблем нефти и газа РАН, г. Москва, Российская Федерация*

## ОБГОВОРЕННЯ ДОПОВІДЕЙ

26 травня 2017 р. (п'ятниця)

### ЧЕТВЕРТЕ ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ:

9.30–11.00

*Головуючі пленарного засідання:*

**О. С. Ступка, д.г.-м.н., проф., завідувач відділу проблем геології Карпат ІГГК НАН  
України, м. Львів**

**К. Г. Григорчук, д.геол.н., с.н.с., в.о. завідувача відділу седиментології провінцій  
горючих копалин ІГГК НАН України, м. Львів**

23 **ГЕОДИНАМІЧНИЙ АСПЕКТ НАФТОУТВОРЕННЯ**

*Ступка Орест Степанович д.г.-м.н., проф., завідувач відділу проблем геології  
Карпат ІГГК НАН України, м. Львів*

24 **ДИНАМІКА КАТАГЕНЕЗУ В КОНТЕКСТІ ФОРМУВАННЯ НАФТОГАЗОВИХ  
СИСТЕМ**

*Григорчук Костянтин Григорович, д.геол.н., с.н.с., в.о. завідувача відділу  
седиментології провінцій горючих копалин ІГГК НАН України, м. Львів*

25 **ІСТОРІЯ СТАНОВЛЕННЯ ПЕТРОФІЗИЧНИХ І ГЕОФІЗИЧНИХ  
ДОСЛІДЖЕНЬ В ІНСТИТУТІ ГЕОЛОГІЇ І ГЕОХІМІЇ ГОРЮЧИХ КОПАЛИН  
НАН УКРАЇНИ**

*Куровець Ігор Михайлович, к.г.-м.н., с.н.с., завідувач відділу проблем геофізики  
ІГГК НАН України, м. Львів*

- 26 **МІКРОСТРУКТУРНІ ОСОБЛИВОСТІ І ГЕНЕЗА СУЦІЛЬНОЇ ПРИХОВАНOKРИСТАЛІЧНОЇ СІРКИ ПЕРЕДКАРПАТСЬКИХ СІРЧАНИХ РОДОВИЩ**  
*Паньків Роман Павлович, к.геол.н., керівник лабораторії проблем геоecології ІГГГК НАН України, м. Львів*
- 27 **ГЕОХІМІЧНІ КРИТЕРІЇ ЗВ'ЯЗКУ ЕВАПОРИТОВИХ І ОСАДОВИХ ФОРМАЦІЙ ФАНЕРОЗОЮ ТА ПОКЛАДІВ ВУГЛЕВОДНІВ (НА ПРИКЛАДІ НАФТОГАЗОНОСНИХ БАСЕЙНІВ ЦЕНТРАЛЬНОЇ І СХІДНОЇ ЄВРОПИ)**  
*Вовнюк Сергій Вікторович, к.геол.н., в.о. завідувача відділу геохімії осадових товщ НГП ІГГГК НАН України, м. Львів*
- 28 **ФОРАМІНІФЕРИ ТА ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ПАЛЕОЦЕН-ЕОЦЕНОВИХ ВІДКЛАДІВ ПІВДЕННОГО СХИЛУ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ**  
*Гнилко Світлана Ритомирівна, провідний інженер відділу проблем геології Карпат ІГГГК НАН України, м. Львів*
- 29 **ТЕКТОНІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ В МЕЖАХ ПЕРЕДКАРПАТСЬКОГО ПРОГИНУ ТА ЇЇ ВПЛИВ НА РОЗПОДІЛ ПОКЛАДІВ ВУГЛЕВОДНІВ**  
*Череміський Юрій Васильович, інженер відділу проблем геології Карпат ІГГГК НАН України, м. Львів*
- 30 **ЛІТОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ВІДКЛАДІВ БУРДИГАЛ-ЛАНГІЙСЬКОГО ЧАСУ КАРПАТСЬКОГО СЕГМЕНТУ ПАРАТЕТИСУ**  
*Череміська Оксана Ярославівна, провідний інженер відділу седиментології провінцій горючих копалин ІГГГК НАН України, м. Львів*
- 31 **РОЗПОДІЛ ОРГАНОГЕННИХ РЕЧОВИН І ВУГЛЕВОДНІВ В СТРАТИГРАФІЧНОМУ РОЗРІЗІ КАРПАТ**  
*Петруняк Галина Ярославівна, аспірант геологічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка, м. Львів*

**11.00 - 11.30 ПЕРЕРВА НА КАВУ**

**11.30 - 12.00 ОБГОВОРЕННЯ ДОПОВІДЕЙ. ПІДВЕДЕННЯ ПІДСУМКІВ ТА ПРИЙНЯТТЯ УХВАЛИ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**12.00 ЕКСКУРСІЯ – «СТІЛЬСЬКЕ ГОРОДИЩЕ»**

#### **СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ (25-26.05.2017)**

1. Азімов Олександр ПРОСТОРОВІ ЗАКОНОМІРНОСТІ РОЗТАШУВАННЯ РОЗРИВНИХ ПОРУШЕНЬ ПІВНІЧНОГО БОРТУ ДДЗ ЗА ДАНИМИ КОМП'ЮТЕРНОЇ ОБРОБКИ МАТЕРІАЛІВ ДИСТАНЦІЙНИХ ЗЙОМОК.
2. Бацевич Наталія, Наумко Ігор, Федоришин Юрій ПРО РОЛЬ ВУГЛЕВОДНІВ У ФОРМУВАННІ МІДНО-НАФТОГАЗОНОСНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПОРОДНО-РУДНИХ КОМПЛЕКСІВ ЗАХІДНОЇ ВОЛИНИ.
3. Братусь Мирослав, Наумко Ігор, Сворень Йосип ПРО ТИСКИ У ПРОЦЕСАХ МІНЕРАЛОГЕНЕЗУ В ОСАДОВИХ ВЕРСТВАХ НАФТОГАЗОНОСНИХ ОБЛАСТЕЙ АЛЬПІЙСЬКОГО СКЛАДЧАСТОГО ПОЯСУ (ЗА ФЛЮЇДНИМИ ВКЛЮЧЕННЯМИ У МІНЕРАЛАХ).
4. Брик Дмитро, Гвоздевич Олег, Кульчицька-Жигайло Леся, Подольський Мирослав ГЕОТЕХНОЛОГІЧНИЙ СПОСІБ ПІДЗЕМНОЇ ГАЗИФІКАЦІЇ ВУГІЛЛЯ ДЛЯ ПОЧЕРГОВОГО ОТРИМАННЯ МЕТАНУ ТА СИНТЕЗ-ГАЗУ.
5. Бучинська Ірина, Шевчук Олена, Яринич Орест ОЦІНКА ВИКИДОНЕБЕЗПЕЧНОСТІ ПІСКОВИКІВ ЛЮБЕЛЬСЬКОГО РОДОВИЩА ЛЬВІВСЬКО-ВОЛИНСЬКОГО БАСЕЙНУ

6. Василенко Олександр СОЛЯНО-ЗДВИГОВІ СТРУКТУРИ – ПОТЕНЦІЙНІ ПАСТКИ ВУГЛЕВОДНІВ В ДНІПРОВСЬКО-ДОНЕЦЬКІЙ ЗАПАДИНІ.
7. Вергельська Наталія РОЛЬ ТЕКТОНІЧНОГО ФАКТОРУ У ФОРМУВАННІ ВУГІЛЬНО-ВУГЛЕВОДНЕВИХ РОДОВИЩ.
8. Вислоцька Ольга НАФТОГАЗОГЕОЛОГІЧНЕ РАЙОНУВАННЯ ЗОВНІШНЬОЇ ЗОНИ ПЕРЕДКАРПАТСЬКОГО ПРОГИНУ.
9. Височанський Іларіон НАУКОВО-МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ПОШУКІВ ПАСТОК ВУГЛЕВОДНІВ НЕСКЛЕПІННОГО ТИПУ В ДНІПРОВСЬКО-ДОНЕЦЬКІЙ ЗАПАДИНІ.
10. Гаєвська Юлія, Гавришків Галина АКЦЕСОРНІ МІНЕРАЛИ ЯК ІНДИКАТОРИ УМОВ УТВОРЕННЯ ПАЛЕОЦЕН-ЕОЦЕНОВИХ ВІДКЛАДІВ СКИБОВОЇ ЗОНИ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ.
11. Галамай Анатолій, Менг Фанвей, Реі Ні, Шаніна С., Ігнатович О. ВПЛИВ СУЛЬФАТ-РЕДУКЦІЇ НА ФРАКЦІОНУВАННЯ ІЗОТОПІВ СІРКИ У ПРИДОННИХ ВІДКЛАДАХ ВЕРХНЬОПЕЧОРСЬКОГО ЕВАПОРИТОВОГО БАСЕЙНУ ПЕРЕДУРАЛЛЯ.
12. Галамай Анатолій, Сидор Дарія, Любчак Олександр, Менг Фанвей НОВИЙ МЕТОД ВСТАНОВЛЕННЯ ГЛИБИНИ ДАВНІХ СОЛЕРОДНИХ БАСЕЙНІВ (ЗА ДАНИМИ ДОСЛІДЖЕННЯ ГАЗОВО-РІДКИХ ВКЛЮЧЕНЬ У ГАЛІТІ).
13. Гарасимчук Василь ГІДРОГЕОБАРИЧНІ УМОВИ ГАЗОНОСНОСТІ ЛЬВІВСЬКОГО ПАЛЕОЗОЙСЬКОГО ПРОГИНУ.
14. Гафич Іван ЛІТОФАЦІАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ТА СТРУКТУРА ПОРОВОГО ПРОСТОРУ ПОКЛАДІВ ВУГЛЕВОДНІВ СЕМИРЕНКІВСЬКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО РОДОВИЩА.
15. Герльовський Юрій ВИЗНАЧЕННЯ ГЛИБИНИ УТВОРЕННЯ ТА УМОВ ФОРМУВАННЯ ВУГЛЕВОДНІВ ЗА СПІВІДНОШЕННЯМ ІЗОМЕРІВ БУТАНУ ДОЛИНСЬКОГО НАФТОВОГО РОДОВИЩА.
16. Гнилко Олег, Генералова Лариса, Дворжак Олексій ОСОБЛИВОСТІ БУДОВИ ЛАТОРИЦЬКО-СТРИЙСЬКОЇ ЗСУВНОЇ ЗОНИ (УКРАЇНСЬКІ КАРПАТИ).
17. Гнідець Володимир, Григорчук Костянтин, Кошіль Леся, Яковенко Мирослава ОБСТАНОВКИ ОСАДОНАГРОМАДЖЕННЯ БАЗАЛЬНИХ ВІДКЛАДІВ СЕРЕДНЬОГО ДЕВОНУ ПЕРЕДДОБРУДЗЬКОГО ПРОГИНУ.
18. Григорчук Костянтин, Гнідець Володимир, Кохан Оксана ОСОБЛИВОСТІ ЛІТОФІЗИЧНОЇ БУДОВИ ВІДКЛАДІВ СЕРЕДНЬОГО МАЙКОПУ КАРКІНІТСЬКО-ПІВНІЧНОКРИМСЬКОГО ПРОГИНУ.
19. Євдошук Микола, Кришталь Анна, Бондар Галина ГЕОДИНАМІКА ТЕКТОНОГЕННИХ ВТОРИННИХ РЕЗЕРВУАРІВ.
20. Жикаляк Микола, Єрмоленко Ганна, Щербаков Роман ОЦІНКА ВУГЛЕВОДНЕВОГО ПОТЕНЦІАЛУ КОСТЯНТИНІВСЬКО-ТОРЕЦЬКОЇ ПЛОЩІ.
21. Жикаляк Микола, Лукінов Вячеслав РОЗВИТОК НАУКОВО-ПРАКТИЧНИХ АСПЕКТІВ МЕТАНУ ВУГІЛЬНИХ РОДОВИЩ І ШАХТ ДОНБАСУ.
22. Зінчук Ігор МЕТОДИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВИЗНАЧЕННЯ ТИСКІВ МІНЕРАЛОУТВОРЕННЯ У СИСТЕМАХ СКЛАДУ  $H_2O-CO_2-N_2$  ЗА ГАЗОВИМИ ВКЛЮЧЕННЯМИ ГЕТЕРОГЕННОГО ПОХОДЖЕННЯ.
23. Ігнатишин Василь, Ігнатишин Моніка, Ігнатишин Адальберт ГЕОФІЗИЧНИЙ МОНІТОРИНГ ЗАКАРПАТСЬКОГО ВНУТРІШНЬОГО ПРОГИНУ.
24. Книш Іван ГЕОХІМІЧНІ АСПЕКТИ ПОРІД ВУГЛЕНОСНОЇ ТОВЩІ ТА ВІДВАЛІВ ШАХТ ЛЬВІВСЬКО-ВОЛИНСЬКОГО БАСЕЙНУ.
25. Ковальчук Наталія, Побігун Ірина, Мойса Юлія ВИЗНАЧЕННЯ КРИТЕРІЇВ НАФТОГАЗОНОСНОСТІ РОДОВИЩ І СТРУКТУР ЗОВНІШНЬОЇ ЗОНИ ПЕРЕДКАРПАТСЬКОГО ПРОГИНУ У ЗВ'ЯЗКУ З ПЕРСПЕКТИВНІСТЮ ПОШУКУ НАФТОГАЗОНОСНИХ ОБ'ЄКТІВ.
26. Колтун Юрій РОЛЬ НАСУВНОЇ ТЕКТОНІКИ У ФОРМУВАННІ КАРПАТСЬКОЇ НАФТОГАЗОВОЇ СИСТЕМИ.



27. Кулянда Марія, Лемішко Оріся УМОВИ ФОРМУВАННЯ ЮРСЬКИХ ВІДКЛАДІВ В МЕЖАХ МАРМАРОСЬКОГО МАСИВУ ТА ПЕНІНСЬКОЇ ЗОНИ.
28. Куровець Ігор, Лисак Юля, Чепусенко Павло ПЕТРОФІЗИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА КАРБОНАТНИХ ВІДКЛАДІВ СИЛУРУ ВОЛИНО-ПОДІЛЬСЬКОЇ ПЛИТИ.
29. Куровець Ігор, Приходько Олександр, Грицик Ігор РОЗВИТОК МЕТОДІВ ПОЛЬОВОЇ ТА МОРСЬКОЇ ГЕОТЕРМІЧНИХ ЗЙОМОК В ІНСТИТУТІ ГЕОЛОГІЇ І ГЕОХІМІЇ ГОРЮЧИХ КОПАЛИН НАН УКРАЇНИ.
30. Куровець Ігор, Приходько Олександр, Грицик Ігор, Чепіль Петро ТЕОРЕТИКО-ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ЗАСАДИ ДІАГНОСТИКИ НЕТРАДИЦІЙНИХ ПОКЛАДІВ ВУГЛЕВОДНІВ ЗА ПЕТРОФІЗИЧНИМИ КРИТЕРІЯМИ.
31. Кучер С.Ф., Гуцул А.І., Будіна А.Е., Саварин М.В. ПЕРСПЕКТИВИ НАФТОГАЗОНОСНОСТІ ПАЛЕОГЕНОВИХ ВІДКЛАДІВ В НАДВІРНЯНСЬКОМУ НАФТОПРОМИСЛОВОМУ РАЙОНІ
32. Лазар Галина ОСОБЛИВОСТІ ПОШИРЕННЯ СТРОНЦІЮ У ВУГІЛЛІ ПЛАСТАВ<sub>6</sub>ЛЬВІВСЬКО-ВОЛИНСЬКОГО БАСЕЙНУ.
33. Лазарук Ярослав ДО ПИТАННЯ ПРО ФОРМУВАННЯ ТРІЩИННИХ ПОРІД-КОЛЕКТОРІВ НА ВЕЛИКИХ ГЛИБИНАХ.
34. Лукінов Вячеслав, Безручко Костянтин МЕХАНІЗМ ФОРМУВАННЯ ГАЗОВИХ СКУПЧЕНЬ У НИЗЬКОПОРИСТИХ КОЛЕКТОРАХ СКЛАДЧАСТИХ СТРУКТУР ПІД ДІЄЮ ТРІЩИНОУТВОРЕННЯ.
35. Маєвський Б., Здерка Т., Куровець С., Ярема А., Лозинський О., Венгер А. СТВОРЕННЯ МОДЕЛЕЙ ПЛАСТОВИХ РЕЗЕРВУАРІВ ЛОКАЛЬНИХ ОБ'ЄКТІВ З МЕТОЮ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ОСВОЄННЯ ЇХ НАФТОГАЗОВИХ РЕСУРСІВ.
36. Максимук Софія, Бодлак Петро, Йосипенко Тарас НАФТОГАЗОПЕРСПЕКТИВНІСТЬ ЛАЗЕЩИНСЬКОЇ ПЛОЩІ ЗОНИ КРОСНО УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ ЗА ДАНИМИ КОМПЛЕКСНИХ (ГЕОФІЗИЧНИХ І ГЕОХІМІЧНИХ) ДОСЛІДЖЕНЬ.
37. Максимук Софія, Дучук Степан ПЕРСПЕКТИВИ ВІДКРИТТЯ НОВИХ СКУПЧЕНЬ ВУГЛЕВОДНІВ В МЕЖАХ СОЛОТВИНСЬКОЇ ПЛОЩІ ЗАКАРПАТСЬКОГО ПРОГИНУ (ЗА ДАНИМИ ГЕОФІЗИЧНИХ І ГЕОХІМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ).
38. Манюк Михайло ОЦІНКА ПЕРСПЕКТИВ НАФТОГАЗОНОСНОСТІ ПОШУКОВИХ ОБ'ЄКТІВ ПЕРЕДКАРПАТСЬКОГО ПРОГИНУ ЗА КОМПЛЕКСНИМ АНАЛІЗОМ ІНФОРМАТИВНОСТІ ЇХ ГЕОЛОГІЧНИХ ОЗНАК.
39. Марчак Марія ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАЛЕЖНОСТІ ПОРИСТОСТІ ВІД РОЗМІРУ УЛАМКОВИХ ЗЕРЕН НА ПРИКЛАДІ ВИВЧЕННЯ ПІСКОВИКІВ ПІДВОДНИХ ВІНОСІВ РІК ПІВДЕННО-ЗАХІДНОГО РАЙОНУ ЛЬВІВСЬКО-ВОЛИНСЬКОГО БАСЕЙНУ.
40. Марченко Романа ДО ПИТАННЯ ПРО СТРАТИФІКАЦІЮ ВІДКЛАДІВ СУХІВСЬКОЇ СВІТИ ЗА ФОРАМІНІФЕРАМИ (ПОТІК БИСТРИЙ).
41. Матрофайло Михайло ПРОМИСЛОВА ВУГЛЕНОСНІСТЬ ГЛИБОКИХ ГОРИЗОНТІВ ТА НАПРЯМКИ ОСВОЄННЯ ЛЬВІВСЬКО-ВОЛИНСЬКОГО КАМ'ЯНОВУГІЛЬНОГО БАСЕЙНУ.
42. Медвідь Галина, Паньків Роман, Кость Марія, Гарасимчук Василь, Телегуз Ольга ГЕОХІМІЧНА ЗОНАЛЬНІСТЬ СИЛУРІЙСЬКОГО ВОДОНОСНОГО КОМПЛЕКСУ.
43. Мельничук Григорій ПЕРСПЕКТИВНІСТЬ ВОЛИНСЬКОГО ПАЛЕОЗОЙСЬКОГО ПІДНЯТТЯ НА СЛАНЦЕВИЙ ГАЗ.
44. Михайлів Ірина ЗАСТОСУВАННЯ ІМІТАЦІЙНОГО СТАТИСТИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ ПРИ ПІДРАХУНКУ ЗАПАСІВ НАФТИ І ГАЗУ.
45. Мороз Марта, Яремчук Ярослава ОСОБЛИВОСТІ МІНЕРАЛЬНОГО СКЛАДУ ВЕРХНЬОЮРСЬКИХ КАРБОНАТНИХ ПОРІД ЗОВНІШНЬОЇ ЗОНИ ПЕРЕДКАРПАТСЬКОГО ПРОГИНУ ЗА ДАНИМИ КОМПЛЕКСНОГО ТЕРМІЧНОГО АНАЛІЗУ.
46. Назаревич Андрій, Назаревич Леся ОСОБЛИВОСТІ ГЕОДИНАМІКИ, СЕЙСМОТЕКТОНІКИ І СЕЙСМІЧНОСТІ ТА ПЕРСПЕКТИВНІ ЕНЕРГОРЕСУРСИ КАРПАТСЬКОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ.

47. Назаревич Леся, Ніщименко Ірина, Назаревич Андрій СЕЙСМІЧНІСТЬ БОРИСЛАВСЬКОЇ ЗОНИ.
48. Наумко Ігор ВНЕСОК АКАДЕМІКА ГРИГОРІЯ НАЗАРОВИЧА ДОЛЕНКА У РОЗВИТОК ТЕРМОБАРОГЕОХІМІЇ–МІНЕРАЛОФЛЮЇДОЛОГІЇ В ІНСТИТУТІ ГЕОЛОГІЇ І ГЕОХІМІЇ ГОРЮЧИХ КОПАЛИН.
49. Наумко Ігор, Бекеша Сергій, Яценко Іван, Яценко Герман, Сахно Богдан, Дручок Лідія ЛЕТКІ КОМПОНЕНТИ У ВЕРХНІЙ МАНТІЇ ЗЕМЛІ (ЗА ДАНИМИ ВИВЧЕННЯ ФЛЮЇДНИХ ВКЛЮЧЕНЬ У ДІАМАНТАХ І СФЕРУЛАХ ЕНДОГЕННОГО ПОХОДЖЕННЯ).
50. Наумко Ігор, Бринський Тарас, Скакун Леонід АНДЕЗИТИ ВИГОРЛАТ-ГУТИНСЬКОГО ВУЛКАНІЧНОГО ПАСМА –МОЖЛИВІ ФЛЮЇДОТРИВИ ПАСТОК ВУГЛЕВОДНІВ.
51. Наумко Ігор, Куровець Ігор, Зубик Микола, Сахно Богдан, Чепусенко Павло ВУГЛЕВОДНЕВІ СПОЛУКИ ТА ВІРОГІДНИЙ МЕХАНІЗМ ГАЗОГЕНЕРАЦІЇ У ПЕРСПЕКТИВНИХ НА “СЛАНЦЕВИЙ” ГАЗ ВІДКЛАДАХ СИЛУРУ ЛЬВІВСЬКОГО ПАЛЕОЗОЙСЬКОГО ПРОГИНУ.
52. Наумко Ігор, Павлюк Мирослав, Побережський Андрій, Куровець Ігор ПРО ПЕРЕДУМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ ПОТЕНЦІЙНОЇ ГАЗОНОСНОСТІ ВІДПРАЦЬОВАНОВОГО ВУГЛЕПОРОДНОГО МАСИВУ (за мінералогічними, літолого-петрографічними, петрофізичними і термобарогеохімічними показниками).
53. Наумко Ігор, Степанюк Леонід, Занкович Галина, Висоцький Олександр, Котвицька Ірина ІЗОТОПНИЙ СКЛАД СТРОНЦІУ КАЛЬЦИТУ ПРОЖИЛКОВО-ВКРАПЛЕНОЇ МІНЕРАЛІЗАЦІЇ У ПЕРСПЕКТИВНО НАФТОГАЗОНОСНИХ ВІДКЛАДАХ ПІВНІЧНО-ЗАХІДНОЇ ЧАСТИНИ КРОСНЕНСЬКОЇ ЗОНИ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ.
54. Падляк Василь, Генералова Лариса, Степанов Володимир ОСОБЛИВОСТІ УТВОРЕНЬ МІНЕРАЛІЗАЦІЇ У НАД'ЯМНЕНСЬКОМУ СТРОКАТОКОЛІРНОМУ ГОРИЗОНТІ (СКИБОВИЙ ПОКРИВ, УКРАЇНСЬКІ КАРПАТИ).
55. Петровський Дмитро, Бодлак Петро, Дучук Степан ПЕРСПЕКТИВИ ВІДКРИТТЯ НОВИХ СКУПЧЕНЬ ВУГЛЕВОДНІВ В МЕЖАХ САМБІРСЬКОГО ПОКРИВУ УКРАЇНСЬКОГО ПЕРЕДКАРПАТТЯ.
56. Побережський Андрій, Бучинська Ірина, Матрофайло Михайло ВИВЧЕННЯ ПОХОДЖЕННЯ І РОЗПОДІЛ ВУГЛЕВОДНЕВИХ ГАЗІВ У ВУГЛЕНОСНИХ ВІДКЛАДАХ ЛЬВІВСЬКО-ВОЛИНСЬКОГО БАСЕЙНУ.
57. Попп Ігор, Шаповалов Михайло ЛІТОЛОГО-ФАЦІАЛЬНІ І ЛІТОЛОГО-ГЕОХІМІЧНІ ТИПИ ВІДКЛАДІВ КРЕЙДОВО-ПАЛЕОГЕНОВОГО ФЛІШУ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ.
58. Попп Ігор, Шаповалов Михайло, Мороз Петро МІНЕРАЛОГІЧНИЙ ТА ГЕОХІМІЧНИЙ АСПЕКТИ ПРОБЛЕМИ “СЛАНЦЕВОГО” ГАЗУ.
59. Потапчук Іван, Баньковський Михайло, Гейхман Анатолій ВИЯВЛЕННЯ ФЛЮЇДОПРОНИКНИХ СТРУКТУР ЯК ДЖЕРЕЛ ВУГЛЕВОДНІВ МЕТОДОМ ГЕОФІЗИЧНОЇ ГОЛОГРАФІЇ ПОТЕНЦІАЛЬНИХ ПОЛІВ (НА ПРИКЛАДІ ОРУЦЬКОГО ГЕОДИНАМІЧНОГО ВУЗЛА)
60. Радковець Наталія РАННЬОКРЕЙДОВИЙ БЕЗКИСНЕВИЙ СЕДИМЕНТОГЕНЕЗ В МЕЖАХ КАРПАТСЬКОГО СЕГМЕНТУ МЕЗОТЕТИСУ.
61. Ревер Анастасія ЛІТОЛОГІЯ ТА ОСОБЛИВОСТІ ОСАДОНАГРОМАДЖЕННЯ НИЖНЬОМАЙКОПСЬКИХ ВІДКЛАДІВ ПРИКЕРЧЕНСЬКОГО ШЕЛЬФУ ЧОРНОГО МОРЯ
62. Різун Богдан, Гривняк Галина, Побігун Ірина, Мойса Юлія ГЕОДИНАМІЧНІ КРИТЕРІЇ НАФТОГАЗОНОСНОСТІ ВОЛИНО-ПОДІЛЬСЬКОЇ НАФТОГАЗОНОСНОЇ ОБЛАСТІ.
63. Різун Богдан, Гривняк Галина, Сенів Оксана ПЕРСПЕКТИВИ НАФТОГАЗОНОСНОСТІ ВОЛИНО-ПОДІЛЛЯ.
64. Савчак Олеся ГЕОХІМІЧНІ АСПЕКТИ ПРОЦЕСІВ НАФТОГАЗОНАГРОМАДЖЕННЯ НАФТОГАЗОНОСНИХ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ.
65. Савчук Ірина ОСОБЛИВОСТІ ГЕОЛОГІЧНОЇ БУДОВИ І ПЕРСПЕКТИВИ НАФТОГАЗОНОСНОСТІ ПІВНІЧНОАЗОВСЬКОГО ПРОГИНУ.
66. Сворень Йосип НАДРА ЗЕМЛІ – ПРИРОДНИЙ ФІЗИКО-ХІМІЧНИЙ РЕАКТОР: ПРИРОДНИЙ ВУГЛЕВОДНЕВИЙ ФЕНОМЕН.

67. Семенюк Маргарита, Козак Мирослава З ІСТОРІЇ СТРАХУВАННЯ НАФТОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ПРИКАРПАТТЯ
68. Сивий Мирослав, Іванов Євген ТРАНСФОРМАЦІЯ ПРИРОДНИХ ЛАНДШАФТНИХ СИСТЕМ В НАФТОГАЗОНОСНИХ РЕГІОНАХ.
69. Сидор Дарія ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ПРОТИНОВОЇ МІНЕРАЛІЗАЦІЇ В СОЛЯХ (ЗА ДАНИМИ ТЕРМОБАРОГЕОХІМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ).
70. Скакальська Людмила, Назаревич Андрій МЕТОДИКА ВИЯВЛЕННЯ ВОДОНАФТОГАЗОНОСНИХ ПОРІД-КОЛЕКТОРІВ У РОЗРІЗАХ СВЕРДЛОВИН.
71. Стебельська Галина ЗАКОНОМІРНОСТІ РОЗМІЩЕННЯ ПОКЛАДІВ ПРИРОДНИХ БІТУМІВ.
72. Суярко Василь, Лисиченко Георгій, Загнітко Василь ПРО СТРУКТУРНО-ГЕОХІМІЧНІ КРИТЕРІЇ ПРОГНОЗУВАННЯ СКУПЧЕНЬ ВУГЛЕВОДНІВ.
73. Темник Ігор ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИЯВЛЕННЯ ГАЗОНАФТОНОСНИХ ПЛАСТІВ І ГОРИЗОНТІВ ПРИКАРПАТТЯ НА ОСНОВІ МЕТОДУ ТЕРМОМЕТРИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ СВЕРДЛОВИН.
74. Харченко Микола, Вакарчук Сергій, Пономаренко Леся СТАН ОСВОЄННЯ РЕСУРСНОЇ БАЗИ ВУГЛЕВОДНІВ НАФТОГАЗОНОСНИХ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ.
75. Хоха Юрій, Яковенко Мирослава ЗАСТОСУВАННЯ ПРОГРАМНОГО ПАКЕТУ OpenFOAM ДЛЯ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ МАСОТЕПЛООБМІНУ В ЗАБОЇ СВЕРДЛОВИНИ.
76. Шехунова Стелла, Стадніченко Світлана, Сюмар Наталія, Алексеєнкова Марина ОСОБЛИВОСТІ ІЗОТОПНОГО СКЛАДУ СІРКИ ПОРІД НИЖНЬОПЕРМСЬКОЇ СОЛЕНОСНОЇ ФОРМАЦІЇ ДНІПРОВСЬКО-ДОНЕЦЬКОЇ ЗАПАДИНИ
77. Шкапенко Вікторія, Лисиченко Георгій, Кадошніков Вадим ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНИЙ МЕТОД РУЙНУВАННЯ НАФТИ І НАФТОПРОДУКТІВ.
78. Шлапінський Володимир ПЕРСПЕКТИВИ НАФТОГАЗОНОСНОСТІ ДІЛЯНКИ ВЕРХОВИНА–ЯБЛУНИЦЯ.
79. Грибик Ярослав ТЕКУЩИЕ ЗАДАЧИ НЕФТЯНОЙ ГЕОЛОГИИ БЕЛАРУСИ.
80. Ларичев В.В., Попков В.И. О ФЛЮИДИНАМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ В ГЛУБОКОПОГРУЖЕННЫХ ГОРИЗОНТАХ ПРИКАВКАЗСКИХ КРАЕВЫХ ПРОГИБОВ.
81. Попков В. НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ФУНДАМЕНТА СКИФСКО-ТУРАНСКОЙ ПЛАТФОРМЫ.
82. Gavrilyk Olga HYDROGEOCHEMICAL ANOMALIES BROMINE AS CRITERIA OF FORECASTING OF HYDROCARBON ACCUMULATIONS.
83. Ishchenko Lilia, Potapenko Anna, Kusturova Alina, Suyarko Vasil, Sasmaz Ahmet PHYTOREMEDIATION OF CADMIUM BY THE TERRESTRIAL PLANTS GROWN ON KÜTANHA Pb-Zn-Ag MINING SOILS, TURKEY.
84. Kychka Oleksandr, Petrovskyy Oleksandr, Fedchenko Tetyana, Shniukova Kateryna GLOBAL PETROLEUM POTENTIAL OF THE BASEMENT RESERVOIRS OF SEDIMENTARY BASINS
85. Sasmaz Merve, Obek Erdal, Akgul Bunyamin, Sasmaz Ahmet BIOACCUMULATION OF URANIUM AND THORIUM BY USING LEMNA GIBBA AND LEMNA MINOR IN KEBAN (ELAZIĞ) Pb-Zn-Ag GALLERY WATER.
86. Mizerski Włodzimierz, Stupka Orest STRUKTURY FAŁDOWE I NASUNIĘCIOWE W BRZEŻNEJ CZĘŚCI KRATONU WSCHODNIOEUROPEJSKIEGO NA OBSZARZE POLSKI I UKRAINY.

**ДЛЯ ПОДАТК**