

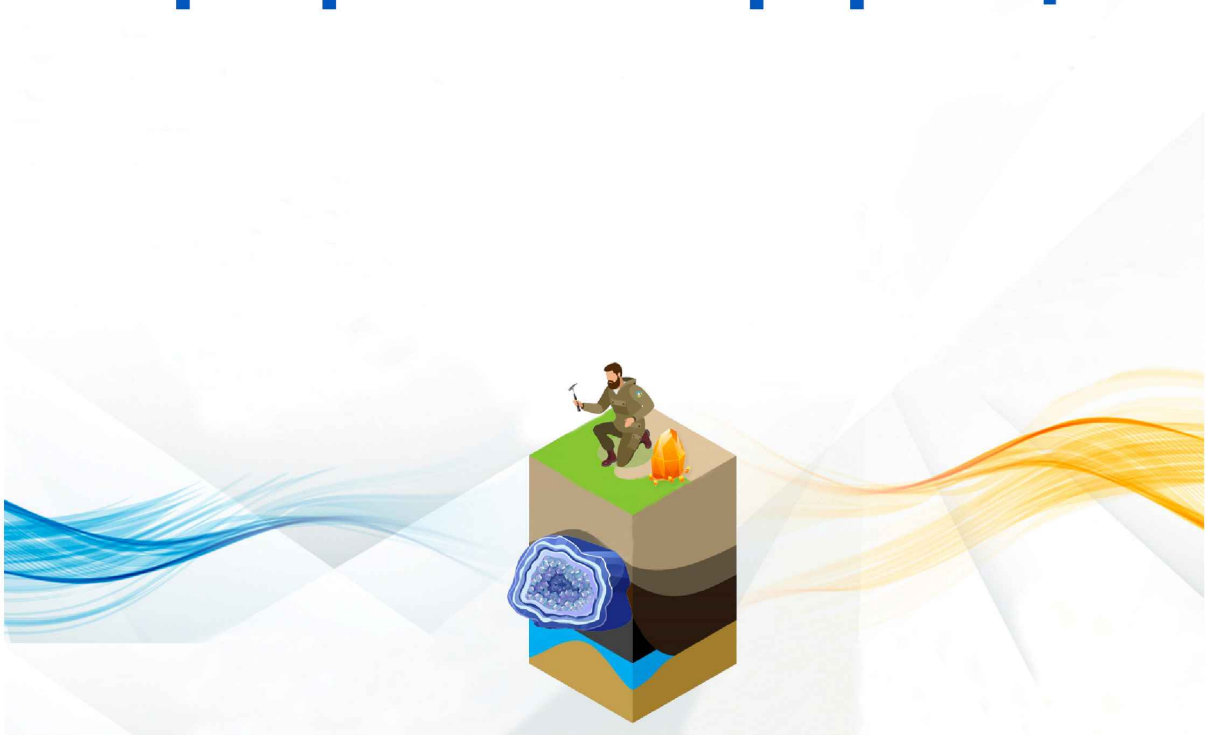


Всеукраїнська наукова конференція

**ГЕОЛОГІЧНА БУДОВА
І КОРИСНІ КОПАЛИНИ УКРАЇНИ**

12 - 13 жовтня 2022 року

Програма конференції



ПЛАН ПРОВЕДЕННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

12.10.2022	
9 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Реєстрація учасників. Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М.П. Семененка Національної академії наук України (ІГМР НАН України), пр. акад. Палладіна, 34, м. Київ.
10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Вітальні виступи.
11 ⁰⁰ -17 ³⁰	Пленарні засідання. Регламент: 10 хв. – на доповідь 5 хв. – запитання-відповіді.
13.10.2022	
10 ⁰⁰ -15 ⁴⁰	Пленарні засідання. Регламент: 10 хв. – на доповідь 5 хв. – запитання-відповіді.
16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	Дискусія, прийняття рішень.
17 ⁰⁰	Закриття конференції.

Конференція проходитиме у змішаному пленарно-дистанційному режимі. Онлайн підключення до конференції можливе через програмне забезпечення Zoom (<https://zoom.us/>) за посиланням:

<https://us02web.zoom.us/j/7817812020?pwd=Q1IUYXo3Vk10MnpQZy8rK0lPWlllUT09>

Ідентифікатор конференції: **781 781 2020**

Код доступу: **IGMR2020**

ПЛЕНАРНІ ЗАСІДАННЯ

12.10.2022 р.

ВЕЛИКА АКТОВА ЗАЛА

4 ПОВЕРХ

ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ – 10⁰⁰

Вітальні виступи:

- Пономаренко О.М.** – академік НАН України, академік-секретар Відділення наук про Землю НАН України, директор Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М.П. Семененка НАН України
- Запрошені гості та бажуючі** від наукових установ, виробничих організацій, окремі особи

Правдива О.Б. Грантові можливості для геології

Кава-брейк – 11⁰⁰-11³⁰

Ранкове засідання – 11³⁰-13³⁰

Головуючий – доктор геологічних наук, професор І.В. Кураєва

11³⁰-13³⁰

Кульчицька Г.О., Черниш Д.С. Мінералогічне районування території України.

Павлишин В.І., Черніснюк Н.М., Соломатіна Л.О. Волинське родовище – модельний геологічний об'єкт, невичерпне джерело цікавих музейних і наукових зразків.

Возняк Д.К., Степанюк Л.М., Довбуш Т.І. Час росту мінералів у заноришах пегматитів Волині – важливий генетичний критерій.

Степанюк Л.М., Яськевич Т.Б. Мінералогія акцесорного циркону із породною асоціацією Острівського кар'єру (Росинсько-Тікицький мегаблок Українського щита).

Яценко В.Г., Заборовська Л.П., Земсков Г.О., Яценко І.Г. Генетичні типи проявів графіту в Українському щиті.

Семененко В.П., Кичань Н.В. Перспективні джерела корисних копалин у космосі.

Шкуренко К.О., Семененко В.П. Мінеральні глобули та їх знахідки у природі.

Обідня перерва – 13³⁰-14³⁰

Вечірнє засідання – 14³⁰-17⁴⁵

Головуючий – член-кореспондент НАН України Л.М. Степанюк

14³⁰-16¹⁰

Орлюк М.І., Лебідь Т.В. Нафтогазоносність земної кори України в зв'язку з її геомагнітним полем та намагніченістю.

Попп І.Т., Мороз П.В., Шаповалов М.В. Чорні аргіліти заходу України – нетрадиційні колектори нафти і газу.

Азімов О.Т., Багрій І.Д., Дубосарський В.Р. Прогнозування покладів вуглеводнів з використанням комплексу дистанційних і атмогеохімічних методів.

Наумко І. М., Янко В. В., Кадурін В. М., Зінчук І. М., Кадурін С. В., Какаранза С. Д., Кравчук Г. О., Дікол О. С. Термобарогеохімічні показники способу визначення прогнозних критеріїв і пошукових ознак вуглеводневих покладів на шельфі моря.

Yakymchuk M., Korchagin I. Deep structure peculiarities of hydrogen promising areas in Dnieper-Donets basin.

Дудік О.М. Аномалії водню в нафтогазових структурах ДДЗ.

Кава-брейк – 16¹⁰-16³⁰

Вергельська Н.В., Скопиченко І.М. Тектонічний фактор формування та наповнення газових колекторів вуглепородних масивів.

Ширінбекова С.Н., Литвиненко Ю.О. Ознаки звітрявання хондрита NWA 024 (H4)

Стеценко А.І., Іванченко В.В., Іванченко А.В. Солі в донних відкладеннях р. Саксагань м. Кривого Рогу.

Клос В.Р., Колос Г.М., Ковтун О.В. Моніторинг геохімічного забруднення ґрунтів біля золівдвалів теплоелектростанцій.

Шабалін Б.Г., Ярошенко К.К., Лавриненко О.М., Міцюк Н.Б. Мінералого-геохімічні аспекти досліджень для забезпечення радіаційно-екологічного поводження з радіоактивними відходами: дезактивація трапних вод АЕС і захоронення відходів у поверхневі/приповерхневі сховища.

13.10.2022 р.

ВЕЛИКА АКТОВА ЗАЛА

4 ПОВЕРХ

Ранкове засідання – 10⁰⁰-13⁰⁰

Головуючий – доктор геологічних наук В.О. Сьомка

10⁰⁰-11²⁰

Іванова А.В., Зайцева Л.Б. Вулканізм як важливий фактор формування речовинно-петрографічного складу вугілля.

Артеменко Г.В., Шумлянський Л.В., Беккер А.Ю. Коровий магматизм етапу переходу архей - палеопротерозой на мегаблоках КМА та Приазовський.

Нікітенко І.С. Метаультрабазити Середнього Придністров'я у археологічних матеріалах.

Михальченко І.І. Статистичні параметри розподілу урану й торію розрізу альбітитів Кіровського родовища

Євтехов В.Д., Тіхлівець С.В., Різдвяна С.В. Склад магнетиту як показник варіативності стійкості гірських масивів залізорудних родовищ Крив басу.

Кава-брейк – 11²⁰-11⁴⁰

11⁴⁰-13⁰⁰

Гінтов О.Б., Мичак С.В., Усенко О.В. Щодо уявлень про Побузський гранулітовий комплекс, розвинений в межах району Гайворон-Завалля.

Орлюк М.І., Єнтін В.А., Марченко А.В., Бакаржієва М.І. Магнітна модель Горішне-Плавнинської структури.

Ігнатишин В.В., Вербицький С.Т., Ігнатишин М.Б., Ігнатишин А.В., Іжак Т.Й. Динаміка сучасних горизонтальних рухів в зоні Оашського глибинного розлому та прояв сейсмічної активності Закарпатського внутрішнього прогину.

Кутас Р.І. Структура і тепловий стан літосфери Карпатського регіону.

Korchagin I., Yakymchuk M. Deep structure features within sites of some English castle's location.

Обідня перерва – 13⁰⁰-14⁰⁰

Вечірнє засідання – 14⁰⁰-16³⁰

Головуючий – доктор геологічних наук, професор Г.В. Артеменко

14⁰⁰-15⁴⁰

Хоменко В.М. Візуалізація зональності гентгельвіту Пержанського родовища методом мікроРФА.

Висоцький О.Б., Степанюк Л.М., Ковтун О.В., Довбуш Т.І. Уран-свинцевий ізотопний метод: сучасний стан.

Степанюк Л.М. Основні причини спотворення віку в уран-свинцевій ізотопній хронології.

Raks V., Braun O., Schultheis B., Marx H., Pfänder M. Safe and eco-friendly analysis of Lithium in silicate ores.

Проскура М.І. Метрологічне забезпечення геохімічних досліджень та добування української руди літію.

Дудік О.М. Загальна характеристика аналітичного комплексу «АК PGS-DDP-BAES» і його можливості при дослідженні в твердофазних мінеральних дисперсних пробах хімічних елементів від літію до урану.

Кава-брейк – 15⁴⁰-16⁰⁰

16⁰⁰-17⁰⁰ – Дискусія, прийняття рішень.

ЗАКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ