



**Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М.П. Семененка
НАН України
Інститут геофізики ім. С. Суботіна НАН України
Українське мінералогічне товариство
ДП «Українська геологічна компанія»
Державна служба геології та надр України**

ГЕОЛОГІЧНА БУДОВА ТА КОРИСНІ КОПАЛИНИ УКРАЇНИ

12-13 жовтня 2022 року, м. Київ, Україна

Шановні колеги!

Запрошуємо Вас узяти участь у Всеукраїнській науковій конференції «**Геологічна будова та корисні копалини України**». Захід відбудеться **12-13 жовтня 2022 року** в Інституті геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М.П. Семененка НАН України в змішаному пленарно-дистанційному режимі

Напрями роботи конференції

- ❖ Геохімія, мінералогія, петрологія
- ❖ Геохронологія та стратиграфія
- ❖ Тектоніка і геодинаміка
- ❖ Рудоносність
- ❖ Геохімія ландшафтів

Місце проведення

Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М.П. Семененка НАН України (ІГМР НАН України), проспект Академіка Палладіна, 34, м. Київ, Україна, 03142.

Робочі мови

Українська, англійська. Тривалість усної доповіді – 15 хв, запитання та відповіді – 5 хв. Переклад усних доповідей не передбачений.

Технічне забезпечення

Демонстрації медіапрезентацій у форматі *.ppt через проектор у пленарному режимі, у дистанційному — через програму ZOOM.

Поселення

Для пошуку, порівняння і бронювання номерів у готелях учасники можуть скористатися вебресурсом <https://www.booking.com/city/ua/kyiv.html>. Повідомте, якщо буде потрібне офіційне запрошення на конференцію.

Важливі дати

10 вересня 2022 р. – останній термін надсилання заявок на участь у конференції

10 вересня 2022 р. – кінцева дата приймання тез доповідей

02 жовтня 2022 р. – розсилання програми учасникам конференції

12-13 жовтня 2022 р. – пленарні засідання

Обов'язково! Для подання заявки необхідно заповнити та надіслати електронну форму за посиланням:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdQtsQCrieJE0UY6xrWCpQZjO_bbNXIie2iDyrL6oAIDjctbw/viewform?usp=sf_link

Організаційний комітет

Голова Оргкомітету:

Пономаренко О.М. – академік НАН України, академік-секретар Відділення наук про Землю НАН України, директор ІГМР НАН України.

Заступник голови Оргкомітету:

Степанюк Л.М. – член-кореспондент НАН України, заступник директора ІГМР НАН України з наукової роботи.

Секретар Оргкомітету:

Вовк К.В. – кандидат геологічних наук, заступник директора ІГМР НАН України з науково-організаційної роботи.

Члени Оргкомітету:

Артеменко Г.В. – доктор геологічних наук, завідувач відділу геології та геодинаміки докембрію ІГМР НАН України.

Безвинний В.П. - кандидат геол. наук, головний геолог УГК Держгеолнадра.

Гінтов О.Б. – член-кореспондент НАН України, ІГФ НАН України.

Донський М.О. – кандидат геологічних наук, старший науковий співробітник ІГМР НАН України.

Крюченко Н.О. – доктор геологічних наук, завідувач відділу пошукової та екологічної геохімії ІГМР НАН України.

Кульчецька Г.О. – доктор геологічних наук, головний науковий співробітник відділу регіональної та генетичної мінералогії ІГМР НАН України, президент Українського мінералогічного товариства.

Курасва І.В. – доктор геологічних наук, завідувач відділу геохімії техногенних металів і аналітичної хімії ІГМР НАН України.

Кривдік С.Г. – доктор геолого-мінералогічних наук, провідний науковий співробітник, ІГМР НАН України.

Орлюк М.І. - доктор геол. наук, заввідділом магнетизму, ІГФ НАН України.

Павлов Г.Г. – кандидат геолого-мінералогічних наук, старший науковий співробітник, ІГМР НАН України.

Самборська І.А. – кандидат геологічних наук, вчений секретар ІГМР НАН України.

Сукач В.В. – доктор геологічних наук, завідувач відділу геології та геохімії рудних родовищ ІГМР НАН України.

Сьомка В.О. – доктор геологічних наук, головний науковий співробітник, ІГМР НАН України.

Робоча група Оргкомітету

Голова робочої групи Оргкомітету:

Коваленко Н.О. – молодший науковий співробітник ІГМР НАН України.

Члени робочої групи Оргкомітету

Антоненко Т.С. - кандидат геологічних наук, науковий співробітник, ІГМР НАН України.

Гулько В.В. – аспірант, ІГМР НАН України.

Заяць О.В. – кандидат геологічних наук, науковий співробітник, ІГМР НАН України.

Коваленко О.О. – молодший науковий співробітник, ІГМР НАН України.

Луньова І.М. – кандидат геологічних наук, науковий співробітник, ІГМР НАН України.

Луньов Є.С. – кандидат геологічних наук, науковий співробітник ІГМР НАН України

Вимоги до оформлення тез доповідей

Тези доповідей загальним обсягом **до 4 стор.** англійською або українською мовами набирати у форматі *.doc або *.docx. Формат аркуша – А4, береги – 2 см з усіх боків, шрифт – Times New Roman, розмір шрифту 14 пт, для переліку посилань – 12 пт, міжрядковий інтервал – одинарний. Обов'язково вказати УДК.

У першому рядку – назва доповіді напівжирним шрифтом великими літерами, у другому – прізвища й ініціали авторів курсивом. Нижче – місце роботи автора (-ів), місто, e-mail. Прізвище доповідача підкреслити. Якщо співавтори працюють у різних установах, після прізвища кожного автора і перед назвою відповідного місця роботи поставити верхній числовий індекс. Назву доповіді, прізвища авторів і назву організації (-ій) вирівняти по центру. Нижче, через додатковий інтервал, зазначити назву тез, прізвища авторів й організацій англійською мовою.

Текст тез з абзацним відступом 1 см вирівняти за шириною сторінки, переноси не використовувати. Перед текстом помістити коротку анотацію (500-600 знаків) англійською мовою. Чіткі напівтонові й штрихові рисунки вставити безпосередньо в текст, також подати окремо у форматі *.tif або *.jpeg з роздільною здатністю не менше 300 dpi. Посилання на першоджерела позначити порядковими числами у квадратних дужках. Назви першоджерел оформити згідно із бібліографічними вимогами, їх перелік розмістити після тексту, відповідно до порядку посилань, прізвища авторів виділити курсивом.

Файл з тезами, названий за іменем автора (першого – у разі кількох авторів) латиницею, прикріпити до електронного листа і надіслати на адресу geologyuks@gmail.com. Кожен автор може надіслати лише **два файли**, де він є першим у списку авторів. Число надісланих тез у співавторстві оргкомітет не обмежує.

Для дотримання вимог до оформлення тез скористайтеся шаблоном:

<https://drive.google.com/file/d/1svJhrVFm4szAjxUStnrDCAlhATo4VWdN/view?usp=sharing>

Члени організаційного комітету залишають за собою право рецензувати надіслані рукописи. **Неналежно оформлені тези оргкомітет не розглядатиме.** Тези будуть оприлюднені в авторській редакції. Збірник тез доповідей як електронне видання буде розміщено на вебсайті Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України.

Організаційний внесок

Для відшкодування витрат, пов'язаних з організацією та проведенням конференції, для учасників передбачено організаційний внесок у розмірі **200 грн** (при очній участі), **100 грн** (при участі онлайн або заочно), для аспірантів і студентів – **50 грн**.

Реквізити для безготівкової сплати оргвнеску будуть повідомлені учасникам конференції у відповідних листах-запрошеннях. Копію квитанції або платіжного доручення про сплату оргвнеску необхідно подати в оргкомітет до початку конференції. Як виняток, за персональною домовленістю, можлива оплата готівкою.

УВАГА! Організаційний внесок сплатити **не раніше отримання підтвердження про допуск учасника конференції.**

Кращі доповіді учасників конференції будуть **рекомендовані** до опублікування у фахових журналах: «Мінералогічний журнал. Mineralogical Journal (Ukraine)» (*входить до Переліку фахових видань України, категорія А, та індексується у міжнародній наукометричній базі Web of Science Core Collection*) і «Геохімія та рудоутворення» (*збірник наукових праць, що входить до Переліку фахових видань України, категорія Б*).

За потреби надається електронний варіант сертифіката учасника конференції.

ПЛАН ПРОВЕДЕННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

12.10.2022	
9 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Регістрація 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=Q1lUYXo3Vk10MnpQZy8rK0lPWlllUT09>

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 бажаючі 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., Чернієнко 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 породної асоціації 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

16³⁰-17⁴⁵

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

Ширінбекова С.Н., Литвиненко Ю.О. Ознаки звітрювання 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 убезпечення 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

Свєтєхов В.Д., Тіхлівець С.В., Різдяна С.В. Склад магнетиту як показник варіативності стійкості

гірських масивів залізорудних родовищ Кривбасу

Кава-брейк – 11²⁰-11⁴⁰

11⁴⁰-13⁰⁰

Гінтов О.Б., Мичак С.В., Усенко О.В. Щодо уявлень про Побузький 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

Контакти:

e-mail: geologyuks@gmail.com

Контактна особа:

Вовк Катерина В'ячеславівна

тел.: +(38) 067-108-80-57