

## РОЗКЛАД ПРОВЕДЕННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

<b>17.09.2024</b>	
<b>9<sup>00</sup>-10<sup>00</sup></b>	Реєстрація учасників. Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М.П. Семененка Національної академії наук України (ІГМР НАН України), пр. акад. Палладіна, 34, м. Київ.
<b>10<sup>00</sup>-11<sup>30</sup></b>	Вітальні виступи. Вступні доповіді.
<b>12<sup>00</sup>-17<sup>45</sup></b>	Пленарні засідання. Регламент: <b>10 хв.</b> – на доповідь, <b>5 хв.</b> – запитання-відповіді.
<b>18.09.2024</b>	
<b>10<sup>00</sup>-12<sup>20</sup></b>	Пленарні засідання. Регламент: <b>10 хв.</b> – на доповідь <b>5 хв.</b> – запитання-відповіді.
<b>12<sup>20</sup>-13<sup>00</sup></b>	Дискусія, прийняття рішень.
<b>13<sup>00</sup></b>	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

**17.09.2024 р.**

**ВЕЛИКА АКТОВА ЗАЛА**

**4 ПОВЕРХ**

**ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ – 10<sup>00</sup>**

## **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 охочі** від наукових установ, виробничих організацій, окремі особи

**Вступні доповіді:**

**Пономаренко О.М.** Життєвий шлях та творчість М.П. Щербака

**Кульчицька Г.О., Черниш Д.С.** Центри мінералогічних досліджень в Україні

**Степанюк Л.М., Пономаренко О.М., Артеменко Г.В.**  
Ядерні реакції та їх використанні в геології

**Кава-брейк – 11<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>**

**Ранкове засідання – 12<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>**

**Голова –** чл.-кор. НАН України Степанюк Л.М.

**12<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>**

**Харитонов В.М., Полєтньова А.О.** Типохімія ільменіту з гранітоїдів щитів древніх платформ і складчастих областей

**Khomenko V., Pchenko K., Shumlyansky L., Kurzbach M., Nissen J.** Crystal chemistry of zircon crystals from two felsic dykes of the Maloyanisol dyke swarm (Azov region, Ukraine): evidence of a complex emplacement history?

**Хоменко В.М., Таран М.М., Науменко Є.В., Курцбах М.** Походження унікального фіолетового циркону з Афганістану

**Таран М.М., Хоменко В.М., Науменко Є.В., Ніссен Й.** Про забарвлення крупного темно-пурпурового циркону із Афганістану

**Ярошук Д.А., Павлишин В.І., Швайка І.Д.** Активована електричним струмом міграція літію з мінералів у водний розчин

**Вовк О. П., Наумко І. М.** Про генетичне значення кристаломорфологічних досліджень на прикладі топазу

**Жикаляк М.В.** Інноваційні мінералогічні дослідження та технології

**Обідня перерва – 14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>**

**Вечірнє засідання – 15<sup>00</sup>-17<sup>45</sup>**

**Голова – к.г.н. Лунев Є.С.**

**15<sup>00</sup>-16<sup>45</sup>**

**Іванова А.В., Зайцева Л.Б., Гаврильцев В.Б.** Рідкісні та розсіяні елементи бурого вугілля Дніпробасу як віддзеркалення мінерального складу та геохімічних особливостей порід українського щита (на прикладі Верхньодніпровського родовища)

**Михальченко І. І., Заборовська Л. П., Покалюк В. В., Яценко В. Г., Губіна В. Г., Заборовський В. С., Литвиненко Ю. О.** Монацит у філітоподібному сланці скелюватської світи криворізької серії

**Шнюкова К. Є.** Geochemical types of charnockitoids in the central part of the Ukrainian Shield

**Ковтун О. В., Степанюк Л. М., Шумлянський Л. В., Висоцький О. Б., Павлов Г. Г., Довбуш Т. І.** Вік та первинна природа плагіогейсу ксеноліту в гранітах Новоукраїнського масиву

**Ковтун О. В., Степанюк Л. М., Довбуш Т. І., Висоцький О. Б., Яськевич Т. Б.** U-Pb вік циркону та монациту із гранітів Кіровоградського масиву

**Дудік О.М.** Перші результати втілення інноваційної геохімічної технології на вуглеводні «ГНПКУ» в Західноукраїнському нафтогазоносному регіоні

**18.09.2024 р.**

**ВЕЛИКА АКТОВА ЗАЛА**

**4 ПОВЕРХ**

**Ранкове засідання – 10<sup>00</sup>-13<sup>30</sup>**

**Голова – к.г.н. Кошлякова Т.О.**

**10<sup>00</sup>-11<sup>30</sup>**

**Орлюк М.І., Марченко А.В., Роменець А.О., Бакаржієва М.І., Орлюк І.М. Геомагнітне поле території України**

**Мичак С.В., Усенко О.В., Макаренко І.Б., Савченко О.С. Протерозойські етапи деформації західної частини Українського щита: розломоутворення, магматизм та густинна неоднорідність земної кори**

**Максимчук В. Ю., Анікеев С. Г., Кудеравець Р. С. Відображення зони Тейссейре-Торнквіста в гравімагнітних полях на території України**

**Єнтін В.А., Орлюк М.І., Бакаржієва М.І., Марченко А.В. Осередково-каналні прояви імпульсних інтрузивних і плутоно-дегазаційних процесів на різновікових етапах становлення західної і центральної частин Українського щита за геофізичними даними**

**Черкес С.І., Бахмутов В.Г., Митрохин О.В., Поляченко Є.Б., Литвиненко Ю.О. Палеотектонічна реконструкція Східноєвропейської платформи у палеопротерозої за результатами палеомагнітних досліджень**

**Кава-брейк – 11<sup>30</sup>-11<sup>50</sup>**

**11<sup>50</sup>-13<sup>00</sup>**

**Михальченко І. І., Заяць О. В. Родовища корисних копалин та магматичні рапаківігранітні асоціації**

**Губіна В.Г., Покалюк В.В., Верховцев В.Г., Яценко В.Г., Заборовська Л.П.** Антропогенне перетворення геологічного середовища на ділянці кар'єру «Південний» Саксаганського рудного поля Криворізького залізорудного басейну

**Снісар В.П., Калініченко А.М., Багмут М.М., Калініченко О.А., Антоненко Т.С., Овсієнко В.В.** Феромагнітні фази магнетитових кварцитів за даними термомагнітометрії та феромагнітного резонансу

**Снісар В.П., Калініченко О.А., Багмут М.М., Калініченко А.М., Антоненко Т.С., Овсієнко В.В.** Мінеральні фази термічного перетворення суміші сидеритової і мартитової руди за даними структурних і магнітних методів

## **ЗАКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**12<sup>20</sup>-13<sup>00</sup>** – загальна дискусія, ухвала рішення.

**Голова** - академік НАН України Пономаренко О.М.