

**Рейтинг викладачів освітньо-наукової програми «Геохімія, мінералогія і петрологія» за спеціальністю 103 Науки про Землю
за 2024 рік**

№ п/п	ПІБ викладача	Публікації у фахових журналах	Монографії	Керівництво аспірантами	Наукові теми	Участь в міжнародних проєктах та/або міжнародні договори
1	Степанюк Леонід Михайлович	<p>1. Леонід Степанюк. Монацитометрія Українського щита (Волинський і Дністровсько-Бузький мегаблоки). - Київ. Видавничий дім «Академперіодика» НАН України, 2024. – 232 с.</p> <p>2. Степанюк Л.М., Пономаренко О.М., Висоцький О.Б., Довбуш Т.І., Гречановська О.Є. Уран-свинцевий вік за цирконом сієнітів Великовисківського масиву (Корсунь-Новомиргородський плутон). Мінерал. журн. 2024. 46, № 1. С. 91—95. https://orcid.org/10.15407/mineraljournal.46.01.091</p> <p>3. Степанюк Л.М., Висоцький О.Б., Павлов Г.Г., Довбуш Т.І., Бородиня Б.В. Геохронологія за монацитом гранітів Анадольського масиву (Приазовський мегаблок Українського щита). Мінерал. журн. 2024. 46, № 2. С. 100—106. https://orcid.org/10.15407/mineraljournal.46.02.100</p> <p>4. Степанюк Л.М., Довбуш Т.І., Павлов Г.Г., Висоцький О.Б., Ковтун О.В., Коваленко Н.О. Природа та верхня вікова межа формування породної асоціації Петрівського залізорудного родовища. Мінерал. журн. 2024. 46, № 3. С. 55—65. https://orcid.org/10.15407/mineraljournal.46.03.055</p> <p>5. Степанюк Л.М., Шумлянський Л.В., Ковтун О.В., Висоцький О.Б., Павлов Г.Г., Довбуш Т.І.</p>	Леонід Степанюк. Монацитометрія Українського щита (Волинський і Дністровсько-Бузький мегаблоки). - Київ. Видавничий дім «Академперіодика» НАН України, 2024. – 232 с.	Ковтун О.В.	Керівник тем: «Апліто-пегматоїдні граніти Українського щита: геохімія, геохронологія, рудоносність» (2021-2025), «Металогенія і геохронологія геологічних комплексів Карпатського регіону України як частини Середземноморського сегменту зони Тетис»	Проєкт GSEU

Уран-свинцевий вік та первинна природа плагіогнейсів ксеноліту в гранітах Новоукраїнського масиву. Мінерал. журн. 2024. **46**, № 4. С. 30—41.

<https://doi.org/10.15407/mineraljournal.46.04.031>

6. Леонід Степанюк, Василь Загнітко, Геннадій Павлов. Геохронологія за монацитом жили граніту Старокримського кар'єру (Приазов'я, Український щит). Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, «Геологія. Географія. Екологія», 2024, випуск 60. С. 80-88.

<https://doi.org/10.26565/2410-7360-2024-60-06>

7. Степанюк Л.М., Висоцький О.Б., Курило С.І., Довбуш Т.І., Коваленко Н.О. Уран-свинцева ізотопна геохронологія за монацитом гранітоїдів Криничувацького масиву (Інгульський мегаблок Українського щита). Геологія і корисні копалини Світового океану. 2024. 20, № 1: 77—85.

<https://doi.org/10.15407/gpimo2024.01.77>

8. Степанюк Л.М., Висоцький О.Б., Баран А.М., Ковтун О.В., Довбуш Т.І., Коваленко Н.О., Котвіцька І.М. Ізотопна геохронологія гранітоїдів кропивницького комплексу, на прикладі Лозуватського кар'єра. Геохімія та рудоутворення, 2024. Вип.45. С.44-53.

<https://doi.org/10.15407/gof.2024.45.044>

9. Баран А.М., Висоцький О.Б., Довбуш Т.І., Ковтун О.В., Степанюк Л.М., Яськевич Т.Б. Уран-свинцевий ізотопний вік за монацитом гранітоїдів Кропивницького масиву, на прикладі кар'єра с. Суботці (Інгульський мегаблок Українського щита). Геохімія та рудоутворення, 2024. Вип.45. С.54-63.

<https://doi.org/10.15407/gof.2024.45.054>

10. Ковтун О.В., Степанюк Л.М., Зюльцле О.В., Висоцький О.Б., Довбуш Т.І., Павлов Г.Г., Коваленко Н.О. Мінералізація урану в породах

		Петрівського залізорудного родовища (Інгульський мегаблок, Український щит). Геохімія та рудоутворення, 2024. Вип.45. С.64-71. https://doi.org/10.15407/gof.2024.45.064			
2	Квасниця Віктор Миколайович	1. Квасниця ВМ Діаманти України. Київ, Наукова думка, 2024, 404 с. https://doi.org/10.15407/978-966-00-1890-7 2. Квасниця ВМ Поліедрична форма мінеральних включень у кристалах алмазу за даними гоніометрії. <i>Надтверді матеріали</i> , 2024, Т. 46, № 2, с. 17-30 3. Kvasnytsya V.M. Analyzing the Polyhedral Shape of Mineral Inclusions in Diamond Crystals Using Goniometric Data. <i>Journal of Superhard Materials</i> , 2024, Vol. 46, No. 2, pp. 94–105 DOI: 10.3103/S1063457624020035 4. Квасниця ВМ Синтетичні НРНТ алмази як псевдо-індикатори алмазоносності гірських порід. <i>Надтверді матеріали</i> , 2024, Т. 46, №4, с. 19-27 5. Kvasnytsya V.M. Synthetic НРНТ Diamonds as Diamond-Bearing Rock Pseudoindicators. <i>Journal of Superhard Materials</i> , 2024, Vol. 46, No. 4, pp. 260–266 DOI: 10.3103/S1063457624040075 Квасниця В.М., Вишневський О.А., Науменко Є.В. Великі багатогранники ніобієвого рутилу з камерних пегматитів Волині, Україна. <i>Мінерал. журн.</i> 2024. 46 , № 1. С. 20-31. https://doi.org/10.15407/mineraljournal.46.01.020	Квасниця В.М. Діаманти України. Київ, Наукова думка, 2024, 404 с. https://doi.org/10.15407/978-966-00-1890-7		Керівник і виконавець міжнародного наукового проекту за грантом програми EU EXCITE (Європейський фонд підтримки наукових досліджень), тема проекту «ТЕМ дослідження включень мікродіамантів із неогенового розсипу Зелений Яр (Український щит)»
3	Кульчецька Ганна Олександрівна	Кульчецька Г.О. Полігаліт. Енциклопедія Сучасної України, редкол. І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк та ін. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2024. https://esu.com.ua/article-882012 Кульчецька Г.О. Паризит. Енциклопедія Сучасної України, редкол. І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк та ін. Київ: Інститут енциклопедичних	Термобарогеохімік Дмитро Костянтинович Возняк. Укл.: Г. Кульчицька, Д. Черниш, В. Бельський. Київ: Академперіодика,		Науковий керівник «Мінерали рідкісних елементів у геологічних комплексах України: (2024-2028 рр.)

		<p>досліджень НАН України, 2024. https://esu.com.ua/article-881817</p> <p>Кульчецька Г.О. Подоліт. Енциклопедія Сучасної України, редкол. І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк та ін. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2024. https://esu.com.ua/article-882002</p> <p>Кульчецька Г.О. Приазовіт. Енциклопедія Сучасної України, редкол. І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк та ін. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2024. https://esu.com.ua/article-882023</p> <p>Кульчецька Г.О. Пікромерит. Енциклопедія Сучасної України, редкол. І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк та ін. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2024. https://esu.com.ua/article-881891</p> <p>Кульчецька Г.О. Пікерингіт. Енциклопедія Сучасної України, редкол. І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк та ін. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2024. https://esu.com.ua/article-881889</p> <p>Кульчецька Г.О. Пуатвеніт. Енциклопедія Сучасної України, редкол. І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк та ін. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2024. https://esu.com.ua/article-881981</p> <p>Кульчецька Г.О. Плюмбоярозит. Енциклопедія Сучасної України, редкол. І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк та ін. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2024. https://esu.com.ua/article-881984</p>	2024. 74 с.+25 с. вкл.			
4	Сукач Віталій Васильович	<p>І.Сукач В.В., Василенко А.П., Павлюк О.В. Ресурсний потенціал золота Савранського рудного поля // Мінерал. журн. – 2024. – Т. 46, № 4 – С. 86–96. https://doi.org/10.15407/mineraljournal.46.04.081</p>		Хомич Ю.Є., Литвиненко Ю.О.	Відповідальний виконавець «Апліт-пегматоїдні граніти	Проекти GSEU, BLOOM

		<p>2. Сукач В.В., Ісаков Л.В., Хомич Ю.С. Мінералого-геохімічна характеристика рідкісноземельного зруденіння у Середньому Придніпров'ї (на прикладі Котлярівського рудопрояву) // Мінеральні ресурси України. 2024. – № 4. – С. 8–15 https://doi.org/10.31996/mru.2024.4.8-15</p>			<p>Українського щита: геохімія, геохронологія та рудоносність» (2021 – 2025 рр.) «Кореляційна стратиграфічна схема нижнього докембрію УЩ в світлі новітніх геолого-геохронологічних даних» (2023-2027 рр.)</p>	
5	<p>Кривдік Степан Григорович</p>	<p>Цимбал О.Ю., Дубина О.В., Кривдік С.Г. ПЕТРОЛОГІЧНІ ТА ГЕОХІМІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ЛУЖНИХ ПОРІД ПІВНІЧНО-ЗАХІДНОГО РАЙОНУ УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА.//Геол. ж..2024. №2. С.35-62. О.Ю.Цимбал, Кривдік С.Г. НЕФЕЛІН З ЛУЖНО-УЛЬТРАОСНОВНИХ ПОРІД ПІВНІЧНО-ЗАХІДНОЇ РАЙОНУ УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА//Геохімія та рудоутворення, 2024, вип. 45. С.13 -20 О.Ю. Цимбал, АМФІБОЛИ ЛУЖНО-УЛЬТРАОСНОВНИХ ПОРІД ПІВНІЧНО-ЗАХІДНОЇ ЧАСТИНИ УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА.// Мін. Ж. 2024, № 1. С.67 – 80. О.В. Дубина, С.Г.Кривдік, О.А. Вишневський МІНЕРАЛОГІЯ І ПЕТРОЛОГІЯ КАРБОНАТИТІВ І ФЕНІТІВ ХЛІБОДАРІВСЬКОГО ПРОЯВУ. Мін. Ж. 2024, № 1. С.45 -60. С.Г. Кривдік, О.Ю.Цимбал. АМФІБОЛ ІЗ СЕРІЇ КЕРСУТИТІВ З ЛУЖНИХ ПОРІД ПІВНІЧНО-ЗАХІДНОЇ ЧАСТИНИ УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА. Мін.ж.,2024,№2, С.67 – 73.</p>			<p>Керівник теми (2022-2026) Петрологія ендегенних процесів накопичення фосфору в кристалічних породах Українського щита</p>	

		<p>О.В. Дубина, С.Г. Кривдік. ГЕТЦЕНІТ ІЗ НЕФЕЛІНОВИХ СІЄНІТІВ ПОКРОВО-КИРІЇВСЬКОГО МАСИВУ (ПРИАЗОВ'Я, УКРАЇНА) // Мін.ж., 2024, № 2. С. 19 – 34.</p> <p>С.Г. Кривдік, О.В. Дубина. ЗБАГАЧЕНИЙ НА НАТРІЙ ТИТАНІТ ІЗ АПОКВАРЦИТОВИХ ФЕНІТІВ ПРИАЗОВ'Я (УКРАЇНА). // Мін. Ж., №3. С. 47 – 54.</p> <p>О.Ю. Великанова, С.Г. Кривдік, О.А. Вишневський. ДРАВІТ ІЗ ТЕРНІВСЬКОГО МЕТЕОРИТНОГО КРАТЕРА (КРИВОРІЖЖЯ) // Мін.ж. 2024, № 3. С. 42 -46</p> <p>С.Г. Кривдік, ПЕТРОЛОГІЧНА І ГЕОХІМІЧНА СПЕЦИФІКА ДОКЕМБРІЙСЬКИХ ПЛАГІОГРАНІТОЇДІВ УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА. Мін.ж., 2024., №4. С. 97 – 109.</p>				
6	Пономаренко Олександр Миколайович	<p>Лісна І.М., Пономаренко О.М., Сьомка Л.В., Швайка І.А., Вовк К.В., Проскурка Л.І., Кишук О.Є., Гулько В.В., Швайка І.Д., Коваленко О.О. Особливості розподілу рідкісноземельних елементів у кристалосланцях і ендербітах Дністровсько-Бузького мегаблоку). <i>Мінерал. журн.</i> 2024. 46, № 4. С. 112–122 . https://doi.org/10.15407/mineraljournal.4 (Web of Science, Scopus).</p> <p>Степанюк Л.М., Пономаренко О.М., Висоцький О.Б., Довбуш Т.І., Гречановська О.Є. Уран-свинцевий вік за цирконом сієнітів Великовисківського масиву (Корсукь-Новомиргородський плутон) <i>Мінерал. журн.</i> 2024. 46, № 1. С. 91–95. https://doi.org/10.15407/mineraljournal.46.01.091. (Web of Science, Scopus).</p>		Кишук О.Є., Мойсеєнко Б.І.	науковий керівник «Геохімія, петрологія та рудноносність анорогенних гранітоїдів Українського щита» (2023–2027 рр.)	
7	Таран Михайло Миколайович	Taran M.N., Vyshnevskiyi O.A., Geiger C.A. An UV/Vis/NIR optical absorption spectroscopic and color investigation of transition metal-doped gahnite (ZnAl ₂ O ₄ spinel) crystals grown by the flux method.		Малоштан С.М.	Науковий керівник «Кристалохімія, аморфізація, дефекти структури	

		American Mineralogist, 2024, 109(1), p. 157–166.			та типоморфізм циркону докембрію УЩ крізь призму його спектроскопічних характеристик» (2020 - 2025 рр.)	
8	Сьомка Володимир Олексійович	Бондаренко С.М., Курило С.І., Сьомка В.О., Донський М.О., Бельський В.М., Іванов Б.Н., Сукач В.В. Акцесорні і рудні U-Th – вмісні мінерали в лужних метасоматитах Партизанського родовища урану та їх роль у процесах рудогенезу (Новоукраїнський масив, Український щит) // Мінерал. журн. – 2024. – 46, № 4, с.14-29.		Слободян Б.І.	Відповідальний виконавець «Апліт-пегматоїдні граніти Українського щита: геохімія, геохронологія та рудоносність» (2021 – 2025 рр.) «Кореляційна стратиграфічна схема нижнього докембрію УЩ в світлі новітніх геолого-геохронологічних даних» (2023-2027 рр.)	Проект GSEU
9	Семененко Віра Пантелеївна	Семененко В.П., Шкуренко К.О., Кичань Н.В. Перша знахідка хондри з неординарною оболонкою в метеориті Кримка (LL3.1). Мінералогічний журнал. 2024. Т.46, №. С.35-45.			науковий керівник «Допланетна історія мінеральної речовини: генетичні аспекти мінералогії» (2021-2025)	
10	Павлишин Володимир Іванович	Павлишин В.І., Чернієнко Н.М. Літій у надрах України. Частина 5. Мінералогія літієносних об'єктів: мінерали літію. Мінерал. журн. 2024. № 1. С. 3—19.		Ярощук Д.А.		

		<p>Павлишин В.І., Чернієнко Н.М. Літій у надрах України. Частина 6. Генезис літієносних об'єктів: камерні пегматити Коростенського плутону, Пержанський рудний вузол, гідротермаліти Нагольного кряжу (Донбас). <i>Мінерал. журн.</i> 2024. № 2. С. 3—18.</p> <p>Павлишин В.І., Чернієнко Н.М. Літій у надрах України. Частина 7. Генезис літієносних об'єктів: рідкіснометалеві граніти Українського щита. <i>Мінерал. журн.</i> 2024. № 3. С. 16—28.</p> <p>Павлишин В.І., Ярощук Д.А. Літій у надрах України. Частина 8. Методи збагачення літієвих руд і вилучення літію з їх концентратів. <i>Мінерал. журн.</i> 2024. № 4. С. 3—13.</p> <p>Пономаренко О.М., Павлишин В.І., Індутний В.В., Мережко Н.В., Піркович К.А. Оцінка фінансових збитків від втрати мінералогічних колекцій. <i>Вісник НАН України.</i> 2024, № 8. С. 24—36.</p>				
11	Вовк Катерина Вячеславівна	<p>Кураєва, І. В., Сплодитель, А. О., Кошлякова, Т. О., Дерюгіна, О. В., Азімов, О. Т., Вовк, К. В. (2024). ЕКОЛОГО-ГЕОХІМІЧНІ ОЦІНКА ЗАКОНОМІРНОСТЕЙ РОЗПОДІЛУ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ У БІОКОСНИХ СИСТЕМАХ ПРИРОДНИХ ТА ТЕХНОГЕННИХ ЛАНДШАФТІВ ЛІСОСТЕПОВОЇ ЗОНИ УКРАЇНИ. <i>Вісник Одеського національного університету. Географічні та геологічні науки</i>, 29 (1(44)), 213–231. https://doi.org/10.18524/2303-9914.2024.1(44).305384</p> <p>Лісна І.М., Пономаренко О.М., Сьомка В.О., Швайка І.А., Вовк К.В., Проскурко Л.І., Кищук О.Є., Гулько В.В., Швайка І.Д., Коваленко О.О. ОСОБЛИВОСТІ РОЗПОДІЛУ РІДКІСНОЗЕМЕЛЬНИХ ЕЛЕМЕНТІВ У КРИСТАЛОСЛАНЦЯХ І ЕНДЕРБИТАХ ДНІСТРОВСЬКО-БУЗЬКОГО МЕГАБЛОКУ. <i>Мінералогічний журнал.</i> 2024, 46 (4): 112-122</p>				Проекти GSEU, BLOOM

		https://doi.org/10.15407/mineraljournal.46.04.112				
12	Кошлякова Тетяна Олексіївна	Кошлякова Т. Зміни хімічного складу питних підземних вод Херсонського родовища за даними тривалих спостережень у довоєнні часи / Т. Кошлякова, О. Кошляков // Вісник Київського національного університету ім. Т. Шевченка. Серія Геологія. – 2024. – №3(106). – С. 69–75. http://doi.org/10.17721/1728-2713.106.09			Відповідальний виконавець «Розробка наукових засад комплексної еколого-геохімічної оцінки техногенно забруднених територій» (2022-2026) та «Гідрогеохімія мікроелементів селітебних ландшафтів України як основа раціонального природокористування» (2023-2027)	
13	Шнюкова Катерина Євгенівна				Науковий керівник «Домезозойські кори вивітрювання кристалічних порід України та пов'язані з ними корисні копалини»	
14	Дудік Олексій Маркович	G.V. Artemenko, L.V. Shumlyanskyu, L.V., Chew, F. Drakou, O.M. Dudik (2024), The Age of Sedimentary-Volcanogenic Rocks of the Chortomyk Iron Deposit, the Middle Dnipro Domain of the Ukrainian Shield. Mineral. Journ. (Ukraine), Vol. 46, No. 2, pp. 74-84. (Web of Science) https://doi.org/10.15407/mineraljournal.46.02.074				