



Національна академія наук України
Карпатське відділення Інституту
геофізики ім. С.І. Субботіна
Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна



Міжнародна наукова конференція
**СЕЙСМОЛОГІЧНІ ТА ГЕОФІЗИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ
В СЕЙСМОАКТИВНИХ РЕГІОНАХ**
(пам'яті Тараса, Юрія і Сергія **ВЕРБИЦЬКИХ**)

Львів, 15–16 вересня 2026 р.

Тематика

- Вивчення глибинної будови, тектоніки та геодинаміки земної кори сейсмоактивних регіонів.
- Сейсмологічні дослідження сейсмоактивних регіонів Землі та Марса.
- Сучасні технології геолого-геофізичного вивчення геологічного середовища сейсмоактивних регіонів.
- Геофізичний моніторинг екобезпечних природних та техногенних геологічних процесів у сейсмоактивних регіонах.
- Методи математичного та фізичного моделювання і геоінформаційні технології для опрацювання та інтерпретації геофізичних даних.

Місце, час, формат проведення конференції

Конференція відбудеться **15-16 вересня 2026 р.** у Карпатському відділенні Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України (м. Львів, вул. Наукова, 3-б) в офлайн- та онлайн-форматах.

Матеріали доповідей планується опублікувати до початку конференції в «Геофізичному журналі» (входить до міжнародних наукометричних баз).

Важливі дати

- Заявка на участь, подача матеріалів доповідей – до **24 квітня 2026 р.** (з публікацією в «Геофізичному журналі»).
- Заявка на участь (з доповіддю, але без публікації) – до **20 серпня 2026 р.**
- Розсилання програми конференції – до **5 вересня 2026 р.**
- Заїзд, реєстрація – **14-15 вересня 2026 р.**
- робочі засідання конференції – **15-16 вересня 2026 р.**

Під час складання програми конференції перевага буде надаватись учасникам, які подали матеріали доповідей до публікації в «Геофізичному журналі».

Програмний комітет

Малицький Д.В. – Карпатське відділення Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України, Україна;

Fojtikova L. – Institute of Rock Structure and Mechanics of the Czech Academy of Sciences, Prague, Czech Republic;

Gadirov V. – Baku State University, Azerbaijan;

Liventseva H. – Geoscience Barcelona (GEO3BCN-CSIC) Institute, Barcelona, Spain;

Nikulins V. – SIA Geo Consultants, Riga, Latvia;

Rangelov B. – University of Mining and Geology "Saint Ivan Rilski", Sofia, Bulgaria;

Брич Т.Б. – Інститут геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України, відділ сейсмічності Карпатського регіону, Україна;

Вижва С.А. – ННІ «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса

Шевченка, Україна;
Гнип А.Р. – Карпатське відділення Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України, Україна;
Кендзера О.В. – Інститут геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України, Україна;
Купльовський Б.Є. – Інститут геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України, відділ сейсмічності Карпатського регіону, Україна;
Кутас Р.І. – Інститут геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України, Україна;
Легостаєва О.В. – Інститут геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України, Україна;
Максимчук В.Ю. – Карпатське відділення Інституту геофізики ім.С.І.Субботіна НАН України, Україна;
Назаревич А.В. – Карпатське відділення Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України, Україна;
Орлюк М.І. – Інститут геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України. Україна;
Петровський О.П. – Українська нафтогазова академія, НТК ДЕПРОІЛ, Україна;
Проненко В.О. – Львівський центр Інституту космічних досліджень, Україна;
Сапужак І.Я. – Інститут геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України, відділ сейсмічності Карпатського регіону, Україна;
Сапужак О.Я. – Карпатське відділення Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України, Україна;
Стародуб Ю.П. – Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Україна;
Старостенко В.І. – Інститут геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України, Україна;
Третяк К.Р. – Інститут геодезії НУ «Львівська політехніка», Україна;

Оргкомітет

Олег Сапужак (директор КВ ІГФ НАН України) – голова;
Дмитро Малицький (завідувач відділу) – заст. голови;
Андрій Назаревич (в.о. вченого секретаря) – секретар;
Андрій Гнип (старший науковий співробітник);
Олександра Асташкіна (старший науковий співробітник)
Ігор Чоботок (молодший науковий співробітник);
Олена Сирожко (провідний інженер)

Контактні дані оргкомітету: тел./факс: (032) 264-85-63; моб. 0664577908 (Андрій Назаревич); ел. пошта cbigph.nanu@gmail.com.

Для участі у конференції необхідно:

Заповнити форму заявки на участь у конференції (форму наведено на 4-й стор.) і надіслати її разом з матеріалами доповідей **до 24 квітня 2026 р.** (матеріали у вигляді статей, підготованих відповідно до вимог «Геофізичного журналу» (див. шаблон на стор. 5–8), основні вимоги див. нижче) на електронну пошту cbigph.nanu@gmail.com. Заявку на участь у конференції з доповіддю (але без публікації) можна подати і пізніше, **до 20 серпня 2026 р.**

Оргвнесок за участь у конференції не передбачено.

Вимоги до оформлення матеріалів доповідей

Матеріали доповідей планується опублікувати до початку конференції у вигляді статей в «Геофізичному журналі». Матеріали статей (не більше 2-х від одного автора/співавтора) приймаються до **24 квітня 2026 р.** електронною поштою: cbigph.nanu@gmail.com у форматі MS Word x.doc (українською або англійською мовами). Матеріали проходять попередню оцінку на відповідність вимогам членами Програмного комітету конференції. Далі статті будуть передаватися для підготовки до публікації в редакцію «Геофізичного журналу», де проходять рецензування. Статті прийматимуться до публікації в «Геофізичному журналі» тільки після рецензування і внесення авторами необхідних правок. Неналежно підготовані матеріали до розгляду редколегією не прийматимуться.

Файл з матеріалами загальним обсягом 7 сторінок (з урахуванням рисунків), названий за прізвищем автора (першого – у разі кількох авторів) латиницею (YourSurname-conf-CB-2026.doc

та рисунки (чорно-білі, у відтінках сірого чи кольорові, окремими файлами формату jpg або інших (див. вимоги в шаблоні, стор. 6) високої якості кожен) слід надіслати одним листом на адресу cbigph.nanu@gmail.com.

Детальні вимоги до підготовки матеріалів статей подано у шаблоні форматування, наведеному на 5–8-й сторінках даного циркуляру.

Вимоги до представлення доповідей

Мови конференції українська та англійська. Доповіді повинні бути підготовані у форматі Microsoft Power Point. Тривалість доповіді та час на її обговорення на пленарному засіданні – 30 хв., на звичайному засіданні – 20 хв., у стендовому форматі представлення – до 10 хв (формат буде уточнено з урахуванням заявок і побажань доповідачів).

Авторам, які планують представляти доповіді у форматі он-лайн, для підстрахування від форс-мажорних обставин слід надіслати **до 10 вересня** ел. поштою свої презентації з озвученням (з дотриманням часових рамок тривалості презентації).

*Оргкомітет залишає за собою право визначати заявлені доповіді як пленарні, звичайні чи стендові, про що автори будуть повідомлені завчасно.

Заявка на участь
у Міжнародній науковій конференції
„СЕЙСМОЛОГІЧНІ ТА ГЕОФІЗИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ
В СЕЙСМОАКТИВНИХ РЕГІОНАХ”
Львів, 15–16 вересня 2026 р.

Прізвище, ім'я, по- батькові	
Науковий ступінь, вчене звання	
Місце роботи	
посада	
Службова адреса	
Ел. пошта	
Конт. телефон	
Назва доповіді	
автори	
Науковий напрямок (тематика)	
Бажана форма представлення (відзначити підкресленням)	пленарна звичайна стендова офлайн онлайн
Назва доповіді 2*	
автори*	
Науковий напрямок* (тематика)	
Бажана форма представлення*	

* заповнюється за бажанням (опціонально)

УДК

**НАЗВА ДОПОВІДІ
(ШРИФТ TIMES NEW ROMAN НАПІВЖИРНИЙ 12 PT, 1 ІНТЕРВАЛ,
ВЕЛИКИМИ ЛІТЕРАМИ, ВИРІВНЮВАННЯ ПО ЦЕНТРУ)**

Автор¹, Автор^{2a}, Автор^{2b}...
**(П.І.Б. автора. Шрифт Times New Roman напівжирний курсив 12 pt, 1 інтервал,
вирівнювання по центру)**

¹місце роботи, місто, країна, електронна адреса
²місце роботи, місто, країна, електронна адреса (^{2a}), електронна адреса (^{2b})
(Повна назва місця роботи автора. Шрифт Times New Roman 12pt, 1 інтервал,
вирівнювання по центру)

Анотація обсягом 15–20 рядків містить формулювання мети (предмету) досліджень, короткий опис методик досліджень, отриманих результатів, висновки. Шрифт Times New Roman 12 pt, 1 інтервал, вирівнювання по ширині. На початку кожного абзацу робиться відступ 1,25 см. Перенос слів не допускається.

Ключові слова: 5–7 слів і/або словосполучень, що характеризують представлену доповідь. Шрифт Times New Roman 12 pt, 1 інтервал, вирівнювання по ширині.

**ABSTRACT TITLE
(FONT TIMES NEW ROMAN BOLD 12 PT, 1 LINE SPACING, CAPITAL LETTERS,
CENTER ALIGNMENT)**

Author¹, Author^{2a}, Author^{2b}...
**(Surname and initials of the Author. Font Times New Roman Bold Italic 12 PT, 1 line
spacing, center alignment)**

¹Affiliation (organization), city, country, e-mail
²Affiliation (organization), city, country, e-mail (^{2a}), e-mail (^{2b})
(Full name of the Author's affiliation (organization). Font Times New Roman 12 pt, 1 line
spacing, center alignment)

An abstract with a size of 15–20 text lines containing formulation of the purpose (subject) of the research, a brief description of the research methodology, the results obtained, and conclusions. Font Times New Roman 12 pt, 1 line spacing, wide alignment. At the beginning of each paragraph, an indent of 1.25 cm is made. Transposition of words is not allowed.

Key words: 5–7 words and/or phrases that characterize the presented report. Font Times New Roman 12 pt, 1 line spacing, wide alignment.

Текст тез має бути структурований, обов'язково містити розділи: вступ, об'єкти і методи досліджень, результати та їх обговорення, висновки. Обсяг тексту разом з рисунками, таблицями, анотацією і списком посилань – 7 сторінок. Формат аркуша – А4, поля – по 2,5 см з усіх боків. Шрифт Times New Roman 12 pt, 1,5 інтервал,

вирівнювання по ширині. Перенос слів не допускається. На початку кожного абзацу робиться відступ 1,25 см. Сторінки нумеруються у правому нижньому куті. Формули повинні бути набрані обов'язково в додатку Equation або MathType. Можна використовувати тільки одиниці системи СІ.

Рисунки оформлюються в редакторах векторної графіки в форматах CorelDRAW (*.cdr) 13-а версія, Surfer (*.srf), Excel (*.xls). Растрова графіка (фотографії, скановані матеріали) представляється у форматі TIFF або JPEG (збереження необхідно робити у максимальній або високій якості). Роздільна здатність растрової графіки повинна становити не менше 600 dpi для чорно-білих рисунків і не менше 300 dpi для фотографій. Об'єм одного рисунка не повинен перевищувати 5 Мб. Рисунки, вставлені в Word, не приймаються. Крім того, кожен рисунок не може перевищувати розміру журнальної сторінки (160–230 мм). Журнал публікує чорно-білі та кольорові ілюстрації. Посилання на рисунки мають бути вставлені по тексту відповідно до змісту. Обов'язково всі рисунки надсилаються окремими файлами одним електронним листом разом з матеріалами доповіді. Підписи до рисунків надаються українською та англійською мовами – шрифт Times New Roman 12 pt, вирівнювання ліворуч. Посилання на рисунки – наприклад (рис. 1), при повторному посиланні на рисунок – (див. рис. 1).

Приклад:

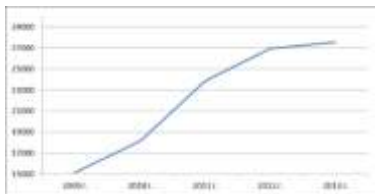


Рис. 1. Назва рисунка. Fig. 1. Caption.

Таблиці позначаються словом «Таблиця» та нумеруються арабськими цифрами.

Шрифт Times New Roman напівжирний 12 pt, вирівнювання ліворуч.

Приклад:

Таблиця 1. Назва таблиці

Список літератури. Матеріал **ОБОВ'ЯЗКОВО** має містити 5–10 літературних джерел, більшість яких має бути не старше 10 років. Список літератури складається в алфавітному порядку (спочатку українською мовою, а потім іноземною) без номерів.

Також подається список літератури англійською мовою (**References**). У списку літератури у кожному літературному джерелі обов'язково вказувати всіх авторів. У тексті при посиланні на літературне джерело у квадратних дужках необхідно писати прізвище автора та через кому рік видання (якщо дваспівавтори, то вказувати обох, якщо три і більше – першого та ін.). Наприклад, [Simpson, 2020], [Руденко, Шаров, 2022], [Руденко та ін., 2022]. Всі роботи, на які є посилання в квадратних дужках, повинні бути наведені в списку літератури. І навпаки, на всі наведені літературні джерела повинні бути посилання в квадратних дужках у тексті.

Приклад:

Список літератури

- Белявский В.В., Бурахович Т.К., Кулик С.Н., Сухой В.В. *Электромагнитные методы при изучении Украинского щита и Днепровско-Донецкой впадины*. Киев: Знання, 2001, 227 с.
- Бурахович Т.К., Ільєнко В.А., Кушнір А.М. Тривимірна геоелектрична модель центральної частини Звіздаль-Заліської та Брусилівської зон розломів Українського щита. *Геофиз. журн.* 2022. Т. 44. № 5. С. 13–33. <https://doi.org/10.24028/gj.v44i5.272325>.
- Berdichevsky, M.N., & Dmitriev, V.I. (2008). *Models and Methods of Magnetotellurics*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 563 p.
- Karpenko, O., Ohar, V., & Karpenko, I. (2020). Total Organic Carbon and Gamma Radioactivity Distribution of Rudov Beds Formation within Are Adjusted to Yablunivske O&G Field (Dnieper-Donets Basin). *XIXth Intern. Conf. on Geoinformatics: Theoretical and applied aspects, Kyiv, Ukraine, 11–14 May 2020* (pp. 1–5). <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2020geo026>.
- Holdaway, K.R., & Irving, D.H.B. (2017). *Enhance Oil and Gas Exploration with Data-Driven Geophysical and Petrophysical models*. John Wiley & Sons, 368 p.

References

- Belyavskiy, V.V., Burakhovich, T.K., Kulik, S.N., & Sukhoy, V.V. (2001). *Electromagnetic methods in the study of the Ukrainian Shield and the Dnieper-Donetsk depression*. Kiev: Znannya, 227 p. (in Russian).
- Burakhovych, T.K., Iliencko, V.A., & Kushnir, A.M. (2022). Three-dimensional geoelectrical model of the central part of the Zvizdal-Zaliska and Brusyliv fault zones of the Ukrainian Shield. *Geofizicheskiy Zhurnal*, 44(5), 13–33. <https://doi.org/10.24028/gj.v44i5.272325> (in Ukrainian).

- Berdichevsky, M.N., & Dmitriev, V.I. (2008). *Models and Methods of Magnetotellurics*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 563 p.
- Karpenko, O., Ohar, V., & Karpenko, I. (2020). Total Organic Carbon and Gamma Radioactivity Distribution of Rudov Beds Formation within Are Adjusted to Yablunivske O&G Field (Dnieper-Donets Basin). *XIXth Intern. Conf. on Geoinformatics: Theoretical and applied aspects, Kyiv, Ukraine, 11–14 May 2020* (pp. 1–5). <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2020geo026>.
- Holdaway, K.R., & Irving, D.H.B. (2017). *Enhance Oil and Gas Exploration with Data-Driven Geophysical and Petrophysical models*. John Wiley & Sons, 368 p.