

**Перелік потенційних рецензентів, голів разових рад та офіційних опонентів (для інших наукових установ/закладів вищої освіти) для ОНП спеціальності 103 (Е4) Науки про Землю третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти**

з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада/науковий ступінь (номер та дата видачі диплому, тема дисертації)/вчене звання (номер та дата видачі диплому, спеціальність)	Наукові праці	Примітка
1.	Верховцев Валентин Геннадійович	ДУ «ІГНС НАН України». Заступник директора з наукової роботи, завідувач відділу мінеральної сировини ядерної енергетики / доктор геологічних наук (ДД №006814 за спеціальністю 04.00.01 – загальна та регіональна геологія. 02 липня 20008. «Новітні платформні геоструктури України та динаміка їх розвитку») / старший	<p>1. Л.С. Осьмачко, <b>В.Г. Верховцев</b>, Є.І. Майборода. Про структуру техногенних нагромаджень залізорудного кар'єру «Північний» (м. Кривий Ріг). Мінеральні ресурси України. № 3 (2024). С. 29-36. (Scopus) <a href="https://doi.org/10.31996/mru.2024.3.29-36">https://doi.org/10.31996/mru.2024.3.29-36</a></p> <p>2. <b>Verkhovtsev, V.</b>, Tyshchenko, Y., Sushchuk, K., Semeniuk, M., Buglak, O. (2023). Predictive Assessment of the Distribution Area and Duration of Demineralization of Residual Solutions After Mining of the Safonivske Uranium Deposit. In: Zaporozhets, A., Popov, O. (eds) Systems, Decision and Control in Energy IV. Studies in Systems, Decision and Control, vol 456. Springer, Cham. (Scopus) <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-22500-0-17">https://doi.org/10.1007/978-3-031-22500-0-17</a></p> <p>3. <b>Верховцев В.Г.</b>, Суцук К.Г., Тищенко Ю.Є., Колябіна І.Л., Мещеряков С.В. (2023). Контроль впливу на довкілля підземного свердловинного видобування урану (на прикладі Михайлівського полігенного родовища Українського щита). Вісник КНУ ім. Тараса Шевченка. Геологія. № 2 (101) С. 81-87. (VoS) <a href="https://doi.org/10.17721/1728-2713.101.12">https://doi.org/10.17721/1728-2713.101.12</a></p> <p>4. Покалюк, В., <b>Верховцев, В.</b>, Губіна, В., Яценко, В., Заборовська, Л., Лавриненко, О., Майборода, Є. (2023). Брекчії обрушення – "новий" тип техногенних геологічних утворень/тіл/родовищ Криворізького залізорудного басейну. Вісник КНУ ім. Тараса Шевченка. Геологія, № 4 (103), 90-97. (VoS)</p>	

		<p>науковий співробітник (АС № 004360. 30 червня 2005. Загальна та регіональна геологія).</p>	<p><a href="https://doi.org/10.17721/1728-2713.103.11">https://doi.org/10.17721/1728-2713.103.11</a>  5. <b>Верховцев В.Г.</b>, Мусич О.Г., Фомін Ю.О., Деміхов Ю.М. Бактеріальне вилугування забалансових руд альбітитових родовищ Українського щита. Мінералогічний журнал. 2023, 45 № 1. С. 72-82. (WoS) <a href="https://doi.org/10.15407/mineraljournal.45.01.072">https://doi.org/10.15407/mineraljournal.45.01.072</a>  6. Osmachko L.S., Verkhovtsev V.G., Buglak O.V., Farrakhov O.V. On the coherence of the formation of containing and ore containing Precambrian formations Orikhovo-Pavlograd suture zone of the Ukrainian shield. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2023. Vol. 1254. 012113. (Scopus) <a href="https://doi.org/10.1088/1755-1315/1254/1/012113">https://doi.org/10.1088/1755-1315/1254/1/012113</a>  7. YU.O. Fomin, YU.M. Demikhov, <b>V.G. Verkhovtsev</b>, V.V. Pokalyuk, O.V. Buglak, N.M. Borisova. Evolution of the composition of hydrothermal mineral-forming fluid of ore deposits in early precambrian of the Ukrainian Shield. Geophysical journal. № 1.Vol 45, 2023. P. 66-74. (WoS) <a href="https://doi.org/10.24028/gj.v45i1.275181">https://doi.org/10.24028/gj.v45i1.275181</a></p>	
2.	<p>Покалюк Володимир Васильович</p>	<p>ДУ «ІГНС НАН України». Провідний науковий співробітник відділу мінеральної сировини ядерної енергетики / доктор геологічних наук (ДД № 005600 за спеціальністю 04.00.01 – загальна та регіональна геологія (2016). «Вулканізм і седиментогенез ранньодокембрійських етапів розвитку Криворізько-Кременчуцької структурно-формаційної зони Українського щита.») / старший науковий</p>	<p>1. <b>Покалюк В.</b>, Верховцев В., Губіна В., Яценко В., Заборовська Л., Лавриненко О., Майборода Є. Брекчії обрушення – «новий» тип техногенних геологічних утворень / тіл / родовищ Криворізького залізорудного басейну // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія. (2023). Вип. 4(103). С.90-97 (WoS) <a href="http://doi.org/10.17721/1728-2713.103.11">http://doi.org/10.17721/1728-2713.103.11</a>  2. Poliakovska, K.; <b>Pokalyuk, V.</b>; Annesley, I.R.; Ivanik, O. New Insights into the Genesis of Dibrova U-Th-REE Mineral Deposit (West Azov Megablock, Ukraine) Using Monazite Chemistry. Minerals 2023, 13, 1241. (Scopus) <a href="https://doi.org/10.3390/min13101241">https://doi.org/10.3390/min13101241</a>  3. <b>Покалюк В.В.</b>, Бобров О.Б., Верховцев В.Г. Білозерська серія Українського щита: проблеми стратиграфії і кореляції. Геологічний журнал. 2023. № 3 (384). С. 03–32. (Scopus) <a href="https://doi.org/10.30836/igs.1025-6814.2023.3.279613">https://doi.org/10.30836/igs.1025-6814.2023.3.279613</a>  4. Fomin, Y., Demikhov, Y., Verkhovtsev, <b>V.</b>, <b>Pokalyuk, V.</b>, Buglak, O., &amp; Borisova, N. (2023). Evolution of the composition of hydrothermal mineral-forming fluid of ore deposits in early Precambrian of the Ukrainian Shield. Geofizicheskiy Zhurnal, 45(1). P. 66-74 (WoS) <a href="https://doi.org/10.24028/gj.v45i1.275181">https://doi.org/10.24028/gj.v45i1.275181</a>  5. Губіна В.Г., <b>Покалюк В.В.</b>, Верховцев В.Г., Яценко В.Г., Заборовський В.С. Хімічний склад поточних хвостів збагачення магнетитових кварцитів Криворізького басейну. Мінерал. журн. 2023. 45, № 1. С. 59-71. (WoS) <a href="https://doi.org/10.15407/mineraljournal.45.01.059">https://doi.org/10.15407/mineraljournal.45.01.059</a>  6. <b>Pokalyuk, V.V.</b>, Korzhnev, M.N. (2022). Petrochemical typization of metapsefites metapsammites of the Ukrainian Shield and its significance for lithogenetic reconstructions and inter-regional stratigraphic correlations. Visnyk Taras</p>	

		співробітник (АС №006204 за спеціальністю 04.00.11 - «Геологія металевих і неметалевих корисних копалин» (2007)	Shevchenko National University of Kyiv: Geology, <b>96</b> , С. 53-58. (WoS). <a href="http://doi.org/10.17721/1728-2713.96.08">http://doi.org/10.17721/1728-2713.96.08</a> 7. <b>Покалюк В.В.</b> , Верховцев В.Г. Тектоно-стратиграфічні комплекси як найбільш великі підрозділи у складі палеопротерозою Українського щита. Геологічний журнал. 2021. № 4 (377). С. 17-28. <b>Фаховий категорії «Б»..</b> <a href="https://doi.org/10.30836/igs.1025-6814.2021.4.240063">https://doi.org/10.30836/igs.1025-6814.2021.4.240063</a>	
3.	Улицький Олег Андрійович	ДУ «ІГНС НАН України». Провідний науковий співробітник відділу мінеральної сировини ядерної енергетики / доктор геологічних наук (ДД № 004021 за спеціальністю 21.06.01 – екологічна безпека (геологічні науки). 26 лютого 2015). «Гідрогеологічні та геомеханічні фактори екологічної безпеки ГС в умовах зняття вугільних шахт з експлуатації» / професор кафедри екологічного моніторингу та геоінформаційних технологій ДЕА (АП № 003865. 07.04.2022).	1. Соколов А.В., <b>Улицький О.А.</b> , Д'яченко Н.О. Впровадження технології декантації та вакуумної дистиляції небезпечних речовин для підвищення рівня екологічної безпеки. Екологічні науки. К. ДЕА. 2024, (4) 55. С. 124-129. <b>Фаховий категорії «Б».</b> DOI <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.4-55.20">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.4-55.20</a> 2. <b>Улицький О.А.</b> , Курило М.М., Бала В.В. Оцінка техногенного та екологічного ризику за критерієм еколого-економічної ефективності вуглевидобувних підприємств Донецької та Луганської областей. Вісник КНУ ім. Тараса Шевченка. Геологія. 4 (103). 2023. С 74-82. (WoS) DOI: <a href="http://doi.org/10.17721/1728-2713.103">http://doi.org/10.17721/1728-2713.103</a> 3. <b>Улицький О.А.</b> , Д'яченко Н.О., Соколов А.В., Сердюкова О. Дослідження забруднення нафтопродуктами зони аерації за допомогою математичного моделювання. Вісник Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна. Серія «Геологія. Географія. Екологія», 2023, випуск 59. С. 44-54. (WoS) <a href="https://doi.org/10.26565/2410-7360-2023-59-04">https://doi.org/10.26565/2410-7360-2023-59-04</a> 4. <b>Улицький О.А.</b> , Касьяненко Д.Л., Д'яченко Н.О. Збалансований підхід до видобутку залізних руд Гуляйпільського родовища в сучасних умовах. Екологічні науки. К.: ДЕА, 2023. № 5 (50). С. 54-60. <b>Фаховий категорії «Б».</b> DOI <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.5-50.8">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.5-50.8</a> 5. <b>Улицький О.А.</b> , Буглак О.В., Горобей М.С. Визначення пріоритетних факторів екологічного ризику для навколишнього середовища та здоров'я населення на прикладі вугільної шахти № 5/6 ДП «Мирноградвугілля». Екологічні науки: К.: ДЕА, 2022. № 5 (44). С. 47-59. <b>Фаховий категорії «Б».</b> DOI <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.5-44.25">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.5-44.25</a>	
4.	Осьмачко Любов Степанівна	ДУ «ІГНС НАН України». Старший науковий співробітник відділу мінеральної сировини	1. <b>Л.С. Осьмачко</b> , В.Г. Верховцев, Є.І. Майборода. Про структурування техногенних утворень в межах кар'єру «Південний» (м. Кривий Ріг). Мінеральні ресурси України. № 2 (2024). С. 29-37. (Scopus) <a href="https://doi.org/10.31996/mru.2024.2.29-37">https://doi.org/10.31996/mru.2024.2.29-37</a> 2. <b>Л.С. Осьмачко</b> , В.Г. Верховцев, Є.І. Майборода. Про структурування	

		<p>ядерної енергетики / доктор геологічних наук. ДД № 011018 за спеціальністю 04.00.01 – загальна та регіональна геологія. 15 квітня 2021. «Геодинамічні умови формування докембрійської структури та окремих рудоперспективних об'єктів Українського щита»</p>	<p>техногенних нагромаджень залізорудного кар'єру «Північний» (м. Кривий Ріг). Мінеральні ресурси України. № 3 (2024). С. 29-36. (Scopus) <a href="https://doi.org/10.31996/mru.2024.3.29-36">https://doi.org/10.31996/mru.2024.3.29-36</a></p> <p>3. <b>Л.С. Осьмачко.</b> Про структуризацію техногенних утворень у межах залізорудних кар'єрів «Північний» та «Південний» (м. Кривий Ріг). Геохімія техногенезу. № 10 (2024). С. 32-41. <b>Фаховий категорії «Б».</b> <a href="https://doi.org/10.32782/geotech2024.38.04">https://doi.org/10.32782/geotech2024.38.04</a></p> <p>4. <b>Osmachko L.S., Verkhovtsev V.G., Buglak O.V., Farrakhov O.V.</b> On the coherence of the formation of containing and ore containing Precambrian formations Orikhovo-Pavlograd suture zone of the Ukrainian shield. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2023. Vol. 1254. 012113. (Scopus) <a href="https://doi.org/10.1088/1755-1315/1254/1/012113">https://doi.org/10.1088/1755-1315/1254/1/012113</a></p> <p>5. <b>Осьмачко Л.С.</b> Про взаємоузгодженість формування Північно-Терсянської складчастої форми та вмісних утворень (Оріхово-Павлоградська шовна зона). Геохімія техногенезу, випуск 7 (35), 2022. с. 83-86. <b>Фаховий категорії «Б».</b></p> <p>6. Привалов В.О., <b>Осьмачко Л.С.,</b> Пономаренко О.М. Геодинамічні умови формування структурно-речовинних комплексів докембрію Українського щита. Київ: НВП «Видавництво «Наукова думка» НАН України», 2020. 175 с.</p>	
5.	Деміхов Юрій Миколайович	<p>ДУ «ІГНС НАН України». Завідувач лабораторії ізотопної геохімії відділу мінеральної сировини ядерної енергетики / кандидат геолого-мінералогічних наук (ГМ № 005064. 07 травня 1986. «Геохімічні умови формування золоторудних зон родовища Сауляк (по ізотопним даним)» / старший науковий співробітник (АС № 002549. 15 січня 2003.</p>	<p>1. <b>Деміхов Ю.М.,</b> Фомін Ю.О., Верховцев В.Г., Покалюк В.В., Борисова Н.М. Зміна складу гідротермального флюїду мінералоутворення у ранньому докембрії Землі. Доповіді НАН України. 2020. № 4 С. 77-84. <b>Фаховий категорії «Б».</b> <a href="https://doi.org/10.15407/dopovidi2020.04.077">https://doi.org/10.15407/dopovidi2020.04.077</a></p> <p>2. Верховцев В.Г., Мусич О.Г., Фомін Ю.О., <b>Деміхов Ю.М.</b> Бактеріальне вилуговування забалансових руд альбітитових родовищ Українського щита. Мінералогічний журнал. 2023, 45 № 1. С. 72-82. (WoS) <a href="https://doi.org/10.15407/mineraljournal.45.01.072">https://doi.org/10.15407/mineraljournal.45.01.072</a></p> <p>3. YU.O. Fomin, <b>YU.M. Demikhov,</b> V.G. Verkhovtsev, V.V. Pokalyuk, O.V. Buglak, N.M. Borisova. Evolution of the composition of hydrothermal mineral-forming fluid of ore deposits in early precambrian of the Ukrainian Shield. Geophysical journal. № 1.Vol 45, 2023. P. 66-74. (WoS) <a href="https://doi.org/10.24028/gj.v45i1.275181">https://doi.org/10.24028/gj.v45i1.275181</a></p> <p>4. Maryna Yaroshchuk, Yurii Fomin, Oleksandra Buglak, Oleksandr Vaylo, <b>Yurii Demikhov.</b> Prospects for the Rational Use of Waste from Uranium Mining Enterprises of Ukraine. Pages 173-186 (Scopus) <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-87675-3">First Online: 01 December 2021 https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-87675-3</a> <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-87675-3_10">https://doi.org/10.1007/978-3-030-87675-3_10</a></p> <p>5. Фомин Ю.А., <b>Деміхов Ю.М.,</b> Верховцев В.Г., Борисова Н.М., Чупринова С.Ф. Рухливість урану та елементів-супутників у корі вивітрювання урановорудних альбітитів. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-87675-3_10">Геохімія техногенезу. Випуск 3 (31) / 2020, С. 15-23.</a></p>	

		Геохімія).	<b>Фаховий категорії «Б».</b> <a href="https://doi.org/10.15407/">https://doi.org/10.15407/</a> 6. Фомін Ю.О., Деміхов Ю.М., Верховцев В.Г., Дудар Т.В., Борисова Н.М., Кравчук З.М. Елементи-супутники уранового зруденіння альбітитової формації Інгульського мегаблоку (Український щит). Екологічна безпека та природокористування <b>Том 33 № 1 (2020) С. 42-58.</b> <b>Фаховий категорії «Б».</b> DOI: <a href="https://doi.org/10.32347/2411-4049.2020.1.42-58">https://doi.org/10.32347/2411-4049.2020.1.42-58</a>	
6.	Тищенко Юрій Євгенович	ДУ «ІГНС НАН України». Завідувач лабораторії радіоекології відділу мінеральної сировини ядерної енергетики / кандидат геологічних наук (ДК № 028267 за спеціальністю 21.06.01 – «екологічна безпека». 09.03.2005. «Закономірності біогеохімічної міграції радіонуклідів у лісових екосистемах Українського Полісся»)	1. Verkhovtsev, V., <b>Tyshchenko, Y.</b> , Sushchuk, K., Semeniuk, M., Buglak, O. (2023). Predictive Assessment of the Distribution Area and Duration of Demineralization of Residual Solutions After Mining of the Safonivske Uranium Deposit. In: Zaporozhets, A., Popov, O. (eds) Systems, Decision and Control in Energy IV. Studies in Systems, Decision and Control, vol 456. Springer, Cham. ( <b>Scopus</b> ) <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-22500-0-17">https://doi.org/10.1007/978-3-031-22500-0-17</a> 2. Верховцев В.Г., Сушук К.Г., <b>Тищенко Ю.Є.</b> , Колябіна І.Л., Мещеряков С.В. (2023). Контроль впливу на довкілля підземного свердловинного видобування урану (на прикладі Михайлівського полігенного родовища Українського щита). Вісник КНУ ім. Тараса Шевченка. Геологія. № 2 (101) С. 81-87. ( <b>VoS</b> ) <a href="https://doi.org/10.17721/1728-2713.101.12">https://doi.org/10.17721/1728-2713.101.12</a> 3. Кошлякова Т.О., Кураєва І.В., Верховцев В.Г., <b>Тищенко Ю.Є.</b> Еколого-гідрохімічні дослідження Південної ділянки Балахівського родовища графіту. <b>Слобожанський науковий вісник. Серія: Природничі науки.</b> Вип. № 1 (2024). С. 125-131. <b>Фаховий категорії «Б».</b> <a href="https://doi.org/10.32782/naturalspu/2024.1.17">https://doi.org/10.32782/naturalspu/2024.1.17</a> 4. Кошлякова Т.О., Верховцев В.Г., Луньов Є.С., <b>Тищенко Ю.Є.</b> , Шкапенко В.В. Особливості хімічного складу ґрунтових вод Саксагансько-Сурського рудного району Дніпропетровської області. Вісник Одеського національного університету. Географічні та геологічні науки. Том 29. № 2 (43). 2023. С. 168-183. <b>Фаховий категорії «Б».</b> <a href="https://doi.org/10.18524/2303-9914.2023.2(43).292746">https://doi.org/10.18524/2303-9914.2023.2(43).292746</a> 5. Верховцев В.Г., Дудар Т.В., Лисиченко К.Г., <b>Тищенко Ю.Є.</b> , Фаррахов О.В. Радіоекологічна ситуація в межах зон впливу урановидобувних підприємств: на прикладі шахти «Інгульська» в центральній частині Українського щита. Геохімія техногенезу. Вип. 7 (2022). С. 78-82. <b>Фаховий категорії «Б».</b> <a href="https://doi.org/10.32782/geotech2022.35.15">https://doi.org/10.32782/geotech2022.35.15</a> 6. Буглак О.В., Верховцев В.Г., Сушук К.Г., <b>Тищенко Ю.Є.</b> , Задорожний Д.Б. Радіоекологічна ситуація на території екзогенних інфільтраційних родовищ урану України та оцінка впливу її на довкілля. Екологічні науки. К.: ДЕА. 2021. №. 3 (36) С. 73-80. <b>Фаховий категорії «Б».</b> <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2021.eco.3-36.12">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2021.eco.3-36.12</a>	
7.	Яценко Віктор	ДУ «ІГНС НАН України». Провідний науковий	1. Губіна В., Верховцев В., <b>Яценко В.</b> , Покалюк В., Заборовська Л., Лавриненко О. Мінеральні та фізико-хімічні зміни магнетитових кварцитів Валявкинського	



	Германович	<p>співробітник відділу мінеральної сировини ядерної енергетики / кандидат геолого-мінералогічних наук (КН 012418. 26 грудня 1996. «Структурно-морфологічні і генетичні типи графіту Українського щита» / старший науковий співробітник (АС 002557. 15 січня 2003. «Геологія металевих і неметалевих корисних копалин»</p>	<p>та Новокриворізького родовищ Кривбасу в процесах їх переробки. Вісник КНУ ім. Тараса Шевченка. Геологія. № 1 (104)/2024. С. 36-48. (WoS) DOI: <a href="http://doi.org/10.17721/1728-2713.104.05">http://doi.org/10.17721/1728-2713.104.05</a></p> <p>2. Покалюк, В., Верховцев, В., Губіна, В., Яценко, В., Заборовська, Л., Лавриненко, О., Майборода, Є. (2023). Брекчії обрушення – "новий" тип техногенних геологічних утворень/тіл/родовищ Криворізького залізрудного басейну. Вісник КНУ ім. Тараса Шевченка. Геологія, № 4 (103), 90-97. (VoS) <a href="https://doi.org/10.17721/1728-2713.103.11">https://doi.org/10.17721/1728-2713.103.11</a></p> <p>3. Губіна В.Г., Покалюк В.В., Верховцев В.Г., Яценко В.Г., Заборовський В.С. Хімічний склад поточних хвостів збагачення магнетитових кварцитів Криворізького басейну. Мінералогічний журнал. 2023. 45, № 1. С. 59-71. (WoS) <a href="https://doi.org/10.15407/mineraljournal.45.01.059">https://doi.org/10.15407/mineraljournal.45.01.059</a></p> <p>4. Лавриненко О.М., Яценко В.Г., Заборовська Л.П., Шабалін Б.Г. Екологічні аспекти диспергування магнетитових кварцитів Кривбасу у процесі збагачення руди. Геохімія техногенезу. Вип. 7 (2022). С. 38-41. Фаховий категорії «Б». <a href="https://doi.org/10.32782/geotech2022.35.06">https://doi.org/10.32782/geotech2022.35.06</a></p> <p>5. Яценко В.Г., Бужук Л.О., Шкапенко В.В., Покалюк В.В., Тищенко Ю.Є., Кузенко С.В. Гідрохімічні зміни складу технічної води в процесі збагачення магнетитових кварцитів на Інгулецькому ГЗК. Геохімія техногенезу. Вип. 7 (2022). С. 87-91. Фаховий категорії «Б». <a href="https://doi.org/10.32782/geotech2022.35.17">https://doi.org/10.32782/geotech2022.35.17</a></p>	
8.	Михальченко Іван Іванович	<p>Старший науковий співробітник/доктор геологічних наук (05 березня 2019 року, ДД 008155, Геологія рудних полів і родовищ Центральноукраїнського урановорудного району, геологія металевих і неметалевих корисних копалин); кандидат геологічних наук (ДК № 009262, 26 вересня 2012 року, Структурна позиція формації лужних</p>	<p>Металогенія урану, торію і супутніх елементів в геологічних структурах України. Верховцев В.Г., Покалюк В.В., Ярощук М.О., Семенюк М.П., Сущук К.Г., Фомін Ю.О., Деміхов Ю.М., Осьмачко Л.С., Тищенко Ю.Є., Михайліченко О.М., Михальченко І.І., Дудар Т.В., Колябіна І.Л., Вайло О.В., Шкапенко В.В., Бужук Л.О., Лисиченко К.Г., Фаррахов О.В., Мельниченко Б.Ф., Кулібаба В.М., Ноженко О.В., Мещеряков С.В., Ярошенко К.К., Ганевич А.Є., Чупринова С.Ф. К.: «Наукова думка», 2023, 459 с. (Монографія)</p> <p>1. Shumlyanskyu L. Isotope Systematics of Albitite-Type Uranium Deposits, the Central Ukrainian Uranium province / L. Shumlyanskyu, M. Cuney, K. Billström, I. Mikhalchenko, A. Soesoo // International Atomic Energy Agency. Geochemical and mineralogical characterisation of Uranium and Thorium deposits. Final report of a coordinated research project. IAEA-TECDOC-1929. Vienna: International Atomic Energy Agency, 2020. – Pp. 147-160. ISBN 978-92-0-118920-2; ISSN 1011-4289; <a href="https://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/_Public/52/006/52006982">https://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/_Public/52/006/52006982</a>.</p>	

		натрієвих метасоматитів Новоукраїнського масиву, загальна та регіональна геологія)	<p>pdf?r=1</p> <p>2. <b>Михальченко І. І.</b> Польові шпати в рудоносних лужних натрієвих метасоматитах Партизанського родовища (Український щит) / І. І. Михальченко, О. В. Андрєєв, В. В. Покалюк // Геохімія техногенезу. – 2020. – Вип. 3(31). – С. 16-22. <a href="https://doi.org/10.15407/geotech2020.31.016">https://doi.org/10.15407/geotech2020.31.016</a></p> <p>3. Белєвцев Р.Я. Термодинамічна рифей-фанерозойська еволюція верхніх геосфер: атмосфери, земної кори, гідросфери та біосфери / Р.Я. Белєвцев, В.І. Блажко, О.О. Висотенко, С.В. Кузенко, Б.Ф. Мельниченко, <b>І.І. Михальченко</b>, Л.О. Петрова, С.І. Терещенко / Геологічний журнал. – 2020. –№ 2 (371). – С. 18-26. <a href="https://doi.org/10.30836/igs.1025-6814.2020.2.198793">https://doi.org/10.30836/igs.1025-6814.2020.2.198793</a></p> <p>4. <b>Mihalchenko I.</b> New (?) calcium-thorium-uranium silicate (calciothorouranite) from thorium-uranium ore albitites from the Novooleksivka ore occurrence, the Ukrainian Shield / I. Mihalchenko, A. Andreev // Conference Proceedings XIXth International Conference “Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects”, 11-14 May 2020, Kiev, Ukraine, pp.1-5. <a href="https://doi.org/10.3997/2214-4609.2020geo039">https://doi.org/10.3997/2214-4609.2020geo039</a> (Scopus)</p> <p>5. <b>Mihalchenko I.</b> Niobium and titanium in the thorium-uranium albitites of the Novooleksiivka ore occurrence (Ukrainian shield) / I. Mihalchenko, A. Andreev, V. Zagorodniy // Conference Proceedings, Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects 2020, May 2020, Volume 2020, pp. 1-5. <a href="https://doi.org/10.3997/2214-4609.2020geo054">https://doi.org/10.3997/2214-4609.2020geo054</a> (Scopus)</p> <p>6. <b>Mihalchenko I.</b> The distribution of the estimation paired coefficient correlation between density and magnetic susceptibility of the rocks on the surfaces of crystalline foundation of the Aprelevka ore field, the Ukrainian Shield / Conference Proceedings, XVI International Scientific Conference "Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment" 15 - 18 November 2022, Kyiv, Ukraine – pp. 1-5. <a href="https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022580261">https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022580261</a> (Scopus)</p>	
9.	Шабалін Борис	Державна установа «Інститут геохімії	1. Особливості сорбції/десорбції <sup>137</sup> Cs бентонітовими глинами Черкаського родовища у сховищах захоронення РАВ комплексу	

<p>Григорович</p>	<p>навколишнього середовища України», зав. експериментальної радіогеохімії, геологічних наук за спеціальністю «Екологічна безпека». Дисертація аналогів матриці для ізольованих ядерної енергетики». Диплом ДД №008954 від 22.12.2010 р. Вчене звання старший науковий співробітник за спеціальністю „техногенна безпека держави”» Диплом АС №001557 від 8.11.2000 р.</p>	<p>«Вектор». <b>Шабалін Б. Г.</b>, Ярошенко К.К. Бугера С. П. Ядерна енергетика та довкілля.- 2021. - №2 (21)- С.78-87. Кат. Б. DOI: <a href="https://doi.org/10.31717/2311-8253.21.2.8">https://doi.org/10.31717/2311-8253.21.2.8</a>.</p> <p>2. Дослідження ізольованих властивостей глини Черкаського родовища для створення підстиляючих екранів сховищ РАВ на майданчику «Вектор» <b>Шабалін Б. Г.</b>, Лавриненко О.М., Ярошенко К.К. Вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Серія «Хімічна інженерія, екологія та ресурсозбереження». 2021. № 2 (20) – С. 71-81. DOI: <a href="https://doi.org/10.20535/2617-9741.2.2021.235870">https://doi.org/10.20535/2617-9741.2.2021.235870</a>. Кат. Б.</p> <p>3. Mineral Composition and Adsorption Capacity of Precipitates Formed During Ozonation of Radioactively Contaminated Water From Nuclear Power Plants Towards <sup>137</sup>Cs. <b>Shabalin B.G.</b>, Yaroshenko K.K., Lavrinenko O.M., Mitsiuk N.B. Мінерал. журнал. 2022. Т.44– №.2. С. 60-68. DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/mineraljournal.44.02.060">https://doi.org/10.15407/mineraljournal.44.02.060</a> <b>Web of Science</b></p> <p>4. The Chemical and Mineral Composition of Natural Zeolites and Their Sorption Properties During Ozonation With Drain Water From Nuclear Power Plants <b>Shabalin B.G.</b>, Yaroshenko K.K., Lavrynenko O.M. Pavlenko O.Yu. Мінерал. журнал. – 2022. – Т.44– №.4– С. 84-93. DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/mineraljournal.44.04.084">https://doi.org/10.15407/mineraljournal.44.04.084</a> <b>Web of Science</b></p> <p>5. Sorption of the Main Dose-forming Radionuclides of Nuclear Power Plants Drain Water on Natural Bentonite in the Process of their Co-ozonation. <b>Shabalin B. H.</b>, Yaroshenko K. K. Lavrynenko O. M., Marinich O. V., Mitsiuk N. B. Ядерна енергетика та довкілля.- 2022. - №2 (25)- С.26-36 DOI: <a href="https://doi.org/10.31717/2311-8253.22.2.3">https://doi.org/10.31717/2311-8253.22.2.3</a>. Кат. Б.</p> <p>6. Mineralogical-Geochemical Properties of Bentonite Clays of The Cherkasy Deposit to Increase the Environmental Safety of Radwaste Disposal at The Vektor Storage Complex. <b>Borys Shabalin</b> , Konstantyn Yaroshenko Serhii Buhera, Nataliia Mitsiuk In: Zaporozhets A. (eds) Systems, Decision and Control in Energy III. Studies in Systems, Decision and Control. 2022. Vol.</p>	
-------------------	---	---	--



399, P.203-220 DOI: [https://doi.org/10.1007/978-3-030-87675-3\\_12](https://doi.org/10.1007/978-3-030-87675-3_12). **Scopus**

7. Захоронення короткоіснуючих низько- і середньоактивних відходів: практика світового досвіду. **Шабалін Б.Г.**, Лавриненко О.М., Міцюк Н.Б/ Bulletin of National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute» Series «Chemical Engineering, Ecology and Resource Saving». 2023. № 1 (22) P.75-87.DOI: <https://doi.org/10.20535/2617-9741.1.2023.276449> Кат. Б.

8. Стратегія поводження з відпрацьованим ядерним паливом і радіоактивними відходами малих водо-водяних модульних реакторів. **Шабалін Б.Г.** Bulletin of National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute» Series «Chemical Engineering, Ecology and Resource Saving». 2023. № 2 (22) p. 76-87. DOI: <https://doi.org/10.20535/2617-9741.2.2023.283527> Кат. Б.

**9. Підручник.** Радіогідрогеохімія водозабірних басейнів Чорнобильської зони відчуження. Гл. 1 і 2. Шевченко О.Л., Долін В.В., Орлов О.О., **Шабалін Б.Г.** та ін. КИЇВ – НАУКОВА ДУМКА – 2023. 348 p. DOI:10.15407/978-966-00-1855

Influence of Ca<sup>2+</sup> Ions on Elementary Composition and Sorption Capacities of the Cherkasy Bentonites (Ukraine) with Respect to 137Cs. Shabalin B., Yaroshenko K., Mitsiuk N. Геологічний журнал. Київ : ІГН НАН України, 2024. № 1, С. 22-31. DOI: <https://doi.org/10.30836/igs.10256814.2024.1.280018>. **Scopus**

**10. Підручник.** Экологические проблемы энергопроизводства. Объекты ядерной энергетики гл. 6 і 7. Ecological Aspects of Energy Production. Objects of Nuclear Power Engineering Textbook Варламов Г.Б., **Шабалин Б.Г.**, Гриценко А.В., Романова Е.А. Varlamov G., **Shabalin B.**, Grytsenko A., Romanova K. X. ФЛП, Бровин А.В., 2020. – 276 с. ISBN 978-617-7912-35-3 FOR Brovin A., 2020. – 276 p. ISBN 978-617-7912-35-3. kpi.ua. varlamov

11. Evolution of bentonites in the presence of Ca<sup>2+</sup> ions in a contact solution and sorption capacity of bentonites for 137Cs and 90Sr. Shabalin B.,

			<p>Yaroshenko K., Lavrynenko O., Mitsiuk N. Мінералогічний журнал. Київ : ІГМР НАН України, 2024. № 46 (3), С. 3-15. DOI:<a href="https://doi.org/10.15407/mineraljournal.46.03.003">https://doi.org/10.15407/mineraljournal.46.03.003</a>. Scopus</p> <p>12. Concerning some issues of small modular reactors (smr) implementation in Ukraine. Shabalin B.G., Mitsiuk N.B. Ivanova I.M. Геохімія техногенезу, № , 2024. DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/geotech2024.38.05">https://doi.org/10.32782/geotech2024.38.05</a> Кат.Б</p>	
10.	Хевпа Зенон Зенонович	<p>Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України», старший науковий співробітник відділу екологічної геології та термодинаміки геосфер, кандидат геологічних наук за спеціальністю 04.00.09 «Палеонтологія і стратиграфія». Дисертація «Стратиграфія і молюски крейдових відкладів Українських Карпат». Диплом ДК №048900 від 23.10.2018 р.</p>	<p><b>1. Монографія.</b> Стратегія розвитку та впровадження відновлювальної енергетики в Україні» Монографія, науково-координаційний центр іноваційних технологій України. Багрій І.Д, Репкін О.О, Забулонов Ю.Л, Ємельянов, В.О, Криль О.Я, Гафіч І.П, Паюк С.О, Гришаненко В.П, Попов О.О, Ковач, В.О, Курило М.М, Поп С.С, Ремезова О.О, <b>Хевпа З.З</b>, та ін., Київ, 2024. – 52 с. Режим доступу в мережі Internet: <a href="https://hydrogen.ua/ua/novyny/1798-strategiya-rozvitku-ta-vprovadzhennya-vidnovlyuvanoji-energetiki-v-ukrajini">https://hydrogen.ua/ua/novyny/1798-strategiya-rozvitku-ta-vprovadzhennya-vidnovlyuvanoji-energetiki-v-ukrajini</a>.</p> <p><b>2.</b> Еколого-геодинамічна характеристика формування родовищ калійних солей (на прикладі Стебницького родовища Українських Карпат) // <b>Хевпа З.З.</b> Мінеральні ресурси України. №3, Київ. 2024. С. 73-77. – DOI: <a href="https://doi.org/10.31996/mru.2024.3.73-77">https://doi.org/10.31996/mru.2024.3.73-77</a>. Scopus</p> <p><b>3.</b> Гідрохімічна взаємодія виявлених розсолів у руднику Стебницького родовища з вмісною каїнітовою породою // <b>Хевпа З.З</b>, Локтев А.А. Мінеральні ресурси України. №2, Київ. 2024. С. 38–41. – DOI: <a href="https://doi.org/10.31996/mru.2024.2.38-41">https://doi.org/10.31996/mru.2024.2.38-41</a>. Scopus</p> <p><b>4.</b> Сучасна соляна криза в Україні та перспективи і проблеми відновлення видобутку і виробництва кам'яної, технічної, харчової солі // Дяків В.О., <b>Хевпа З.З.</b> Вісник Львівського університету, Серія геологічна. 2024. Вип. №38. С. 82–93. – DOI: <a href="https://doi.org/10.30970/vgl.38.07">https://doi.org/10.30970/vgl.38.07</a> Кат.Б</p> <p><b>5.</b> Innovative projects for implementing hydrogen storages in salt structures in Ukraine // Багрій І.Д, <b>Хевпа З.З.</b> Мінеральні ресурси України. №2, Київ. 2024. С. 78–79. – Режим доступу в мережі Internet: <a href="https://mru-journal.com.ua/index.php/mru/issue/view/2-2024/57">https://mru-journal.com.ua/index.php/mru/issue/view/2-2024/57</a>. Scopus</p> <p><b>6.</b> Еволюція постмайнінгових змін гідрогеологічних умов у зоні впливу найбільших карстових провалів у межах Стебницького родовища калійних солей // Дяків В.О., <b>Хевпа З.З.</b> Огірчак О. Вісник Львівського</p>	

			<p>університету, Серія геологічна. 2024. Вип. №38. С. 94–115. – DOI <a href="https://doi.org/10.30970/vgl.38.08">https://doi.org/10.30970/vgl.38.08</a>. Кат.Б</p> <p>7. Analysis of natural and man-made factors of changes in exogeodynamic conditions of mine 2 of the Stebnytsky potash deposit as a result of self-rehabilitation flooding // Zabulonov Y.L., <b>Хевпа З.З.</b>, Bahrii I.D. Мінеральні ресурси України. №4, Київ. 2024. С. 1-13. – Режим доступу в мережі Internet: <a href="https://mru-journal.com.ua/index.php/mru">https://mru-journal.com.ua/index.php/mru</a>. <b>Scopus</b></p> <p>8. Хвостосховище Стебницького ГХП «Полімінерал»: сучасний стан, шляхи покращення стану довкілля та забезпечення екологічної безпеки // <b>Хевпа З.З.</b>, Кицмур І.Я., Дяків В.О. Вісник Львівського університету, Серія геологічна, 2023. С. 14-28. Кат.Б</p> <p>9. Оцінка розвитку деформацій земної поверхні на шахтному полі Стебницького калійного родовища за даними гідрогеологічного моніторингу. <b>Хевпа З.З.</b>, Долін В.В., Яковлев Є.О. Вісник Київського університету ім. Т.Г. Шевченка, Серія геологічна. 2023. <b>Web of Science</b></p> <p>10. Соляно-мінеральна суміш Стебницького ГХП «Полімінерал» - новий ефективний протиожеледний засіб пролонгованої дії. <b>Хевпа З.З.</b>, Дяків В.О., Ковальчук М.М. Екологічна безпека та збалансоване використання ресурсів. ІВНТУНГ. 2023 <b>Scopus</b></p> <p>11. Hydrogeological characteristics of the deformation of the earth's surface after mining operations within the boundaries of the Carpathian potash mines of the Stebnytsy deposit // <b>Khevpа Z.Z.</b>, Dolin V.V., Yakovlev Y.O. Annual Meeting of the Geosciences Union of the Mediterranean MedGU-2023, Istanbul, Turkey. 2023. <b>Scopus</b></p> <p>12. Взаємозв'язок нафтидоводневого і соленосного накопичення (теорія, практика) з позиції інноваційної геолого-структурно-термо-атмогеохімічної технології (СТАГГД) // Багрій І.Д., Маслун Н.В., Іванік О.М., Зубаль О.О., Супрун І.С., <b>Хевпа З.З.</b> Мінеральні ресурси України. №4, Київ. 2023. С. 1-19. <b>Scopus</b>.</p> <p>13. Розвиток надзвичайної водно-екологічної ситуації затоплення рудника № 2 Стебницького калійного родовища внаслідок природно-техногенних чинників // Хевпа З.З., Долін В.В., Яковлев Є.О., Кузьменко Е.Д., Багрій С.М. Збірник наукових праць Інституту геохімії навколишнього середовища «Геохімія техногенезу»: Вип. 7 (35) / 2022. С. 51-56. <a href="https://doi.org/10.32782/geotech2022.35.09">https://doi.org/10.32782/geotech2022.35.09</a> . Кат.Б</p>	
--	--	--	---	--

11.	Пушкарьов Олександр Васильович	<p>Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України», пров. науковий співробітник, доктор геологічних наук за спеціальністю 04.00.02 «Геохімія». Дисертація «Геохімія тритію в природно-техногенних біогеосистемах». Диплом ДД №00885 від 15.10.2019 р.</p> <p>Вчене звання старший науковий співробітник за спеціальністю «геохімія» Диплом АС №004741 від 15.12.2005 р.</p>	<p><b>1. Пушкарьов, О. В.</b> Джерела тритію у природно-техногенних системах. //Вісник Національного науково-природничого музею. -2020, -т.19,- С.121-134. <a href="https://orcid.org/0000-0002-4382-8620">https://orcid.org/0000-0002-4382-8620</a>. DOI: 10.15407/gb1912.</p> <p><b>2. Пушкарьов О.В.,</b> Зубко О.В., Севрук І.М., Долін В.В. (мол.). Мембранні властивості монтморилоніту, сапоніту та цеоліту при електроосмотичному фракціонуванні ізотопів водню. Mineralogical journal 2020, 42 (4): 23-32. <a href="https://doi.org/10.15407/mineraljournal.42.04.023">https://doi.org/10.15407/mineraljournal.42.04.023</a> DOI: 10.15407/mineraljournal.42.04.023</p> <p><b>3. О. В. Пушкарьов,</b> І. М. Руденко, В. В. Долін (мол.). Вплив структури мінерального адсорбенту на детритизацію водних розчинів. // Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія «Геологія. Географія. Екологія», -2021, -вип. 55. -С. 94–10 DOI: 10.26565/2410-7360-2021-55-076. <a href="https://doi.org/10.26565/2410-7360-2021-55-076">https://doi.org/10.26565/2410-7360-2021-55-076</a>.</p> <p><b>4. О. В. Пушкарьов,</b> О.В. Зубко, І. М. Руденко, В. В. Долін (мол.). Електроосмотичне фракціонування ізотопів водню у водних розчинах електролітів з використанням композитних протон-провідних мембран. // Вісник Київського національного університету імені Т. Шевченка. «Геологія». -2021. -92(1), -С. 11-1 DOI: 10.17721/1728-2713.92.02</p> <p><b>5. О. Pushkarov,</b> I. Sevruc. Study of tritium migration and retention mechanisms in the geological environment (by the example of the kyiv radioactive waste storage facility)/ Geochemistry of Technogenesis. 2021. -6 (34). С.-45-57. DOI: 10.15407/geotech2021.34.045<a href="https://doi.org/">https://doi.org/</a></p> <p><b>6. О. Pushkarov;</b> O. Zubko; I. Sevruc; V. Dolin (jnr.) Використання мінеральних протон-провідних мембран для електроосмотичного фракціонування ізотопів водню. . Геохімія техногенезу. 2022. 7 (35), С. 65-68. DOI: 10.32782/geotech2022.35.12.</p> <p><b>7. О. Pushkarov;</b> I. Sevruc; O. Zubko; V. Dolin (jnr.). Detritization of aqueous solutions using hibsite. Geochemistry of Technogenesis. 2022, 7 (35). С. 28-32.   DOI: 10.32782/geotech2022.35.04</p> <p><b>8. О. Pushkarov;</b> I. Sevruc. Effect of wollastonite structure on detritization of aqueous solutions. Grail of Science, 2023, 24, с. 830-832. DOI: 10.36074/grail-of-science.17.02.2023.155</p>	
-----	--------------------------------	--	---	--

			<p>(<a href="https://doi.org/10.36074/grail-of-science.17.02.2023">https://doi.org/10.36074/grail-of-science.17.02.2023</a>).</p> <p>9. <b>Pushkarov O.V.,</b> Sevruc I.M.(2023). Bioaccumulation of tritium in natural and technological systems. <i>Геохімія техногенезу</i> 9(37):20-25 DOI:<a href="https://doi.org/10.32782/geotech2023.37.03">https://doi.org/10.32782/geotech2023.37.03</a></p> <p>10. <b>Пушкарьов О.,</b> Севрук І., Зубко О., Долін Віт., Деміхов Ю. Скрипкін В. Взаємодія Н(D,T)О з мінеральними адсорбентами у стаціонарних системах, <i>Вісник КНУ. ГЕОЛОГІЯ.</i> 1(104)/2024 с.49-54 DOI: <a href="http://doi.org/10.17721/1728-2713.104.06">http://doi.org/10.17721/1728-2713.104.06</a></p>	
12.	Севрук Ірина Михайлівна	<p>Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України», провідний науковий співробітник відділу екологічної геології та термодинаміки геосфер, кандидат геологічних наук за спеціальністю 04.00.02 «Геохімія». Дисертація «Фракціонування важких ізотопів водню у системі мінерал-вода». Диплом ДК № 045914 від 1.02.2018 р./ Старший дослідник (103 Науки про Землю. Диплом АС № 001300 від 20.12.2023)</p>	<p>1. O.V. Pushkarev, I.M. <b>Sevruc</b> O.V. Zubko, V.V. Dolin (junior). Detritization of aqueous solutions using hibsite. <i>Geochemistry of technogenesis.</i> 2022. No. 7 (35), pp. 28-32. <a href="https://doi.org/10.32782/geotech2022.35.04">https://doi.org/10.32782/geotech2022.35.04</a></p> <p>2. O.V. Pushkarov, I.M. <b>Sevruc</b>. Bioaccumulation of tritium in natural and technological systems. <i>Геохімія техногенезу</i>, 2023, № 9 (37):20-25. <a href="https://doi.org/10.32782/geotech2023.37.03">https://doi.org/10.32782/geotech2023.37.03</a></p> <p>3. О. В. Пушкарьов, О.В.Зубко, <b>Севрук І.М.</b> В. В. Долін (мол.). Електроосмотичне фракціонування ізотопів водню у водних розчинах електролітів з використанням композитних протон-провідних мембран. <i>Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка – Геологія</i>, 2021, 1(92). С. 11-16. <a href="https://doi.org/10.17721/1728-2713.92.02">https://doi.org/10.17721/1728-2713.92.02</a></p> <p>4. О. В. Пушкарьов, <b>Севрук І.М.</b>, В. Вік. Долін. Вплив структури мінерального адсорбенту на детритизацію водних розчинів, <i>Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія»</i>, 2021. –Вип. 55. – С. 73-85. <a href="https://doi.org/10.26565/2410-7360-2021-55-07">https://doi.org/10.26565/2410-7360-2021-55-07</a></p> <p>5. Пушкарьов О.В., <b>Севрук І.М.</b>, Зубко О.В., Долін Віт.В., Деміхов. Взаємодія Н(D,T)О з мінеральними адсорбентами в стаціонарних системах. <i>Вісник Київського національного університету ім. Т. Шевченка. Сер. Геологія.</i> 2024 (1) 104:49-54. <a href="https://doi.org/10.17721/1728-2713.104.06">https://doi.org/10.17721/1728-2713.104.06</a> (WOS)</p>	

**Голова разової спеціалізованої вченої ради (далі - голова разової ради) - особа, яка за основним місцем роботи працює науково-педагогічним або науковим працівником закладу, в якому утворена**



разова спеціалізована вчена рада, має науковий ступінь доктора наук та є компетентним вченим за тематикою дослідження здобувача ступеня доктора філософії

**Рецензент** - особа, яка за основним місцем роботи працює науково-педагогічним або науковим працівником закладу, в якому утворена разова рада, має науковий ступінь та є компетентним вченим за тематикою дослідження здобувача

**Офіційний опонент** - особа, яка є науково-педагогічним або науковим працівником і не працює у закладі, в якому утворена разова спеціалізована вчена рада, має науковий ступінь та є компетентним вченим за тематикою дослідження здобувача

**Компетентність членів разової ради за тематикою дослідження здобувача** визначається наявністю не менше трьох наукових публікацій за тематикою дослідження здобувача за умови їх опублікування протягом останніх п'яти років до дня утворення разової ради та після присудження вченому ступеня доктора філософії (кандидата наук), до яких зараховуються:

**одноосібні монографії**, що рекомендовані до друку вченими радами закладів та пройшли рецензування, крім одноосібних монографій, виданих у державі, визнаній Верховною Радою України державою-агресором. До одноосібних монографій прирівнюються одноосібні розділи у колективних монографіях за тих же умов (для іноземних видань - згідно з вимогами до наукових видань відповідної держави);

**наукові статті, опубліковані у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань** України;

***наукові статті, опубліковані у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus***, крім видань держави, визнаної Верховною Радою України державою-агресором.

Одноосібна монографія загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів або наукова публікація у періодичному науковому виданні, віднесеному до першого - третього кuartилів (Q1-Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports, прирівнюється до двох наукових публікацій.

Належність наукового видання до першого - третього кuartилів (Q1-Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports визначається згідно з рейтингом у році, в якому опублікована відповідна публікація члена разової ради або у разі, коли рейтинг за відповідний рік не опублікований на дату утворення разової ради, згідно з останнім опублікованим рейтингом.

**Особа не може входити до складу разової ради у разі, коли вона:**

- 1) є науковим керівником здобувача;
- 2) є керівником закладу, в якому утворюється разова рада;
- 3) є співавтором наукових публікацій здобувача;
- 4) має реальний чи потенційний конфлікт інтересів щодо здобувача (зокрема, є його близькою особою) та/або його наукового керівника;
- 5) притягувалася до академічної відповідальності за порушення академічної доброчесності, зокрема щодо позбавлення права участі у роботі спеціалізованих вчених рад відповідно до Законів України [“Про вищу освіту”](#), [“Про наукову і науково-технічну діяльність”](#);
- 6) працює (працювала) на керівних посадах у закладах, установах, організаціях, що незаконно провадять (провадили) свою діяльність на тимчасово окупованих територіях України;
- 7) не володіє мовою захисту дисертації в обсязі, достатньому для кваліфікованого проведення атестації здобувача;
- 8) отримала диплом доктора філософії (кандидата наук) менше ніж за три роки до дати утворення разової ради.

Одна особа протягом календарного року може брати участь як член разової ради не більш як у восьми захистах дисертацій.