

Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації

Кравцова І.В.

кафедра екології та безпеки життєдіяльності за 2020–2024 рр.

1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Кравцової І.В. освітнім компонентам, що викладаються:

Геологія з основами геоморфології і ландшафтної екології

Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище

Моделювання і прогнозування стану довкілля

Сучасні геоінформаційні системи з основами топографії і картографії

Геоінформаційні системи

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Диплом спеціаліста: спеціальність: «Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія і географія»; ЕР № 25501112, від 25 червня 2004 року, кваліфікація: вчитель біології, географії, валеології та основ екології, організатор краєзнавчо-туристичної роботи. Виданий Уманським державним педагогічним університетом імені Павла Тичини
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат географічних наук (2010 р.) зі спеціальності 11.00.11 – конструктивна географія і раціональне використання природних ресурсів. Диплом ДК № 064687.

3	Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності);	–
4	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном	–
5	Що найменше п'ятьма публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років	<ol style="list-style-type: none"> 1. Denysik G., Sytnic O., Kravtsova I., Stefankov L. Regional climate changes of the interzonal geocoton of Ukraine «Forest-Steppe – Steppe». <i>Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Географія</i>. 2020. № 2 (Вип. 49). С. 36–47. https://doi.org/10.25128/2519-4577.20.1.4 2. Sytnyk O.I., Kravtsova I.V., Denysyk B.G., Bezlatnia L.O. On the question of the philosophical foundations of the geocotones theory: synergetics, anthropocentrism, geosystem paradigm. <i>JOURNAL OF GEOLOGY GEOGRAPHY AND GEOECOLOGY</i>. 2022. 31 (3). Pp. 547–553. https://doi.org/10.15421/112251 (Web of Science) 3. Kravtsova I.V., Sytnyk O.I., Nikolaievskyi V.P., Denysyk B.G. Anthropogenic transformation of the physical surface of the Hayvoron region on the example of the Zavalivsk graphite deposit. <i>EarthDoc. ONLINE GEOSCIENCE DATABASE</i>. European Association of Geoscientists & Engineers. 2022. Vol. 2022. Pp. 1–5. https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022580164 (Scopus) 4. Денисик Г., Кравцова І. Періодизація формування садово-паркових ландшафтів Центральної Європи. <i>Вісник Харківського національного</i>

університету імені В.Н. Каразіна. Серія «Геологія. Географія. Екологія». 2023. Вип. 58. С. 143–158. <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2023-58-12> (Web of Science)

5. Kravtsova I., Sytnyk O., Nikolaievskiy V., Denysyk B. The Hayvoron migmatite deposit as a constructively organized landscape-technical system in the conditions of the interzonal "Forest Steppe - Steppe" geocotone of the Right Bank of Ukraine. *EarthDoc. ONLINE GEOSCIENCE DATABASE*. European Association of Geoscientists & Engineers. 2023. Vol. 2023. Pp. 1–5. <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2023520201> (Scopus)
6. Kravtsova I. The development of micro-core erosion processes as the sign of a change in the functioning of garden and park landscapes of Central Europe. *EarthDoc. ONLINE GEOSCIENCE DATABASE*. European Association of Geoscientists & Engineers. 2023. Vol. 2023. Pp. 1–5. <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2023520189> (Scopus)
7. Кравцова І.В. Садово-паркові ландшафти: формування, структура, значимість. *Ландшафтознавство*. 2023. Випуск 3 (1). С. 29–39. <https://doi.org/10.31652/2786-5665-2023-3-29-39>
8. Сонько С., Мамчур Т., Кравцова І., Мостов'як І., Кисельов Ю. Геоботанічне вивчення рудеральної рослинності у програмі геоекологічного моніторингу придорожніх екосистем Черкаської області. *Науковий вісник Чернівецького університету : Географія*. 2023. Випуск 842. С. 103–111. DOI: <https://doi.org/10.31861/geo.2023.842.103-111>
9. Кравцова І.В., Мостов'як І.І., Сонько С.П., Максименко Н.В., Шиян Д.В. Антропогенна комунікативність Черкаської області як екосистемоутворююча складова сучасної ландшафтної структури регіону. *Людина та довкілля. Проблеми неоекології*. 2023. Випуск 40. С. 53–65. <https://doi.org/10.26565/1992-4224-2023-40-05>

- | | |
|--|---|
| | <p>10.Кравцова І.В. Садово-паркові ландшафти в структурі ландшафтно-технічних систем Середнього Надбужжя. <i>Ландшафтознавство</i>. 2023. Випуск 4 (2). С. 68–78. https://doi.org/10.31652/2786-5665-2023-4-68-78</p> <p>11.Кравцова І.В. Архітектори садово-паркових ландшафтів Центральної Європи. <i>Ландшафтознавство</i>. 2024. Випуск 5 (1). С. 67–78. https://doi.org/10.31652/2786-5665-2024-5-67-78</p> <p>12.Кравцова І. Географічні інтерпретації регіону «Центральна Європа». <i>Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Географія</i>. 2024. № 1 (Вип. 56). С. 19–26. https://doi.org/10.25128/2519-4577.24.1.3</p> <p>13.Кравцова І.В. Садово-паркові ландшафти Центральної Європи як ландшафтно-технічні системи. <i>Ландшафтознавство</i>. 2024. Випуск 6 (2). С. 41–53. https://doi.org/10.31652/2786-5665-2024-6-41-53</p> <p>14.Кравцова І., Сонько С., Василенко О., Гурський І., Огілько С. Формування біоценозів у придорожніх ландшафтах Черкаської області. <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія «Геологія. Географія. Екологія»</i>. 2024. Вип. 61. С. 313–328. https://doi.org/10.26565/2410-7360-2024-61-25 (Scopus)</p> |
|--|---|

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Кравцової І.В. відповідає освітнім компонентам.

2. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (науково-педагогічні, педагогічні та наукові працівники, які забезпечують освітній процес, повинні мати не менше чотирьох досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов)

№	Показник	Фактичні дані
1	Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	<ol style="list-style-type: none"> 1. Denysik G., Sytnic O., Kravtsova I., Stefankov L. Regional climate changes of the interzonal geocoton of Ukraine «Forest-Steppe – Steppe». <i>Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Географія</i>. 2020. № 2 (Вип. 49). С. 36–47. https://doi.org/10.25128/2519-4577.20.1.4 2. Sytnyk O.I., Kravtsova I.V., Denysyk B.G., Bezlatnia L.O. On the question of the philosophical foundations of the geocotones theory: synergetics, anthropocentrism, geosystem paradigm. <i>JOURNAL OF GEOLOGY GEOGRAPHY AND GEOECOLOGY</i>. 2022. 31 (3). Pp. 547–553. https://doi.org/10.15421/112251 (Web of Science) 3. Kravtsova I.V., Sytnyk O.I., Nikolaievskiy V.P., Denysyk B.G. Anthropogenic transformation of the physical surface of the Hayvoron region on the example of the Zavalivsk graphite deposit. <i>EarthDoc. ONLINE GEOSCIENCE DATABASE</i>. European Association of Geoscientists & Engineers. 2022. Vol. 2022. Pp. 1–5. https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022580164 (Scopus) 4. Денисик Г., Кравцова І. Періодизація формування садово-паркових ландшафтів Центральної Європи. <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія «Геологія. Географія. Екологія»</i>. 2023. Вип. 58. С. 143–158. https://doi.org/10.26565/2410-7360-2023-58-12 (Web of Science) 5. Kravtsova I., Sytnyk O., Nikolaievskiy V., Denysyk B. The Hayvoron migmatite deposit as a constructively organized landscape-technical system in the conditions of the interzonal "Forest Steppe - Steppe" geocotone of the Right Bank of Ukraine. <i>EarthDoc. ONLINE GEOSCIENCE DATABASE</i>.

European Association of Geoscientists & Engineers. 2023. Vol. 2023. Pp. 1–5. <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2023520201> (Scopus)

6. Kravtsova I. The development of micro-core erosion processes as the sign of a change in the functioning of garden and park landscapes of Central Europe. *EarthDoc. ONLINE GEOSCIENCE DATABASE*. European Association of Geoscientists & Engineers. 2023. Vol. 2023. Pp. 1–5. <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2023520189> (Scopus)
7. Кравцова І.В. Садово-паркові ландшафти: формування, структура, значимість. *Ландшафтознавство*. 2023. Випуск 3 (1). С. 29–39. <https://doi.org/10.31652/2786-5665-2023-3-29-39>
8. Сонько С., Мамчур Т., Кравцова І., Мостов'як І., Кисельов Ю. Геоботанічне вивчення рудеральної рослинності у програмі геоecологічного моніторингу придорожніх екосистем Черкаської області. *Науковий вісник Чернівецького університету : Географія*. 2023. Випуск 842. С. 103–111. DOI: <https://doi.org/10.31861/geo.2023.842.103-111>
9. Кравцова І.В., Мостов'як І.І., Сонько С.П., Максименко Н.В., Шиян Д.В. Антропогенна комунікативність Черкаської області як екосистемоутворююча складова сучасної ландшафтної структури регіону. *Людина та довкілля. Проблеми неоекології*. 2023. Випуск 40. С. 53–65. <https://doi.org/10.26565/1992-4224-2023-40-05>
10. Кравцова І.В. Садово-паркові ландшафти в структурі ландшафтно-технічних систем Середнього Надбужжя. *Ландшафтознавство*. 2023. Випуск 4 (2). С. 68–78. <https://doi.org/10.31652/2786-5665-2023-4-68-78>
11. Кравцова І.В. Архітектори садово-паркових ландшафтів Центральної Європи. *Ландшафтознавство*. 2024. Випуск 5 (1). С. 67–78. <https://doi.org/10.31652/2786-5665-2024-5-67-78>
12. Кравцова І. Географічні інтерпретації регіону «Центральна Європа». *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного*

		<p>університету імені Володимира Гнатюка. Серія: <i>Географія</i>. 2024. № 1 (Вип. 56). С. 19–26. https://doi.org/10.25128/2519-4577.24.1.3</p> <p>13.Кравцова І.В. Садово-паркові ландшафти Центральної Європи як ландшафтно-технічні системи. <i>Ландшафтознавство</i>. 2024. Випуск 6 (2). С. 41–53. https://doi.org/10.31652/2786-5665-2024-6-41-53</p> <p>14.Кравцова І., Сонько С., Василенко О., Гурський І., Огілько С. Формування біоценозів у придорожніх ландшафтах Черкаської області. <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія «Геологія. Географія. Екологія»</i>. 2024. Вип. 61. С. 313–328. https://doi.org/10.26565/2410-7360-2024-61-25 (Scopus)</p>
2	Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	<p>1. Науковий твір «Освітньо-професійна програма «Середня освіта (Географія. Біологія та здоров'я людини)» – свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 103452 від 25.03.2021 року.</p> <p>2. Ґрунтовий бур агрометеорологічний для виготовлення скважин різного діаметру: пат. 153341 Україна : E21B 49/02 (2006.01), G01N 1/02 (2006.01), G01N 1/04 (2006.01). № u 2022 04376 ; заявл. 21.11.2022; опубл. 22.06.2023, Бюл. № 25. 4 с. https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/10122</p> <p>3. Ручний культиватор – візок для просапки та перевезення вантажу / Мелентьєв Олег Борисович, Браславська Оксана Володимирівна, Шуляк Світлана Андріївна, Кравцова Ірина Віталіївна.; заявник Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини; № u202302092 заявл. 03.05.2023 р. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1735443/</p> <p>4. Патрон із реактивною розривною кулею під мисливські гладкоствольні рушниці для збивання розвідувальних дронів та встановлення радіоперешкод: пат. 154696 Україна : F42B 7/02 (2006.01), F42B 3/10 (2006.01). № u 2023 00730 ; заявл. 24.02.2023; опубл. 06.12.2023, Бюл. № 49. 4 с.</p>
3	Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи	<p>1. Кравцова І.В. Садово-паркові ландшафти: теоретико-методологічні та методичні засади дослідження. <i>Географічні об'єкти України та залучення</i></p>

	електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	<p><i>студентської молоді до їх вивчення: монографія. Умань: Візаві, 2020. С. 4–42 (рекомендовано до друку вченою радою УДПУ імені Павла Тичини 26 липня 2018 року, протокол № 13).</i></p> <p>2. Ситник О.І., Кравцова І.В., Курнос І.Т., Ніколаєвський В.П., Хлевнюк О.Я., Петричук О.І. Природнича географія Гайворонського краю: монографія [за ред. О.І. Ситника, І.В. Кравцової]. Вінниця: ТВОРИ, 2021. 184 с.</p> <p>3. Денисик Г.І., Кравцова І.В., Воловик В.М., Канська В.В., Атаман Л.В., Денисик Б.Г. Гуманістичні антропогенні ландшафти: монографія. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. 346 с.</p>
4	Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<p>1. Фізична географія України: методичні рекомендації до виконання практичних робіт для здобувачів вищої освіти спеціальності 014 Середня освіта предметної спеціальності 014.07 Середня освіта (Географія) / уклад. О. Лаврик, І. Кравцова. Житомир, 2021. 30 с. (рекомендовано до друку вченою радою Житомирського державного університету імені Івана Франка, протокол № 17 від 24 вересня 2021 року)</p> <p>2. Кравцова І.В. Зошит для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Фізична географія України». Умань : ВПЦ «Візаві», 2022. 76 с.</p> <p>3. Кравцова І.В. Зошит для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Ландшафтознавство». Умань: ВПЦ «Візаві», 2022. 40 с.</p>
5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	
6	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	

7	Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	
8	Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	Керівник госпдоговірної теми «Дослідження оптимальних способів утилізації відходів тваринництва в ПрАТ «Уманське племпідприємство» (договір 23/24 від 18.06.2024 р.)
9	Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН,	Член секції Експертної Ради МОН з експертизи проєктів наукових робіт, науково-технічних (експериментальних) розробок молодих учених (2020 р.)

	наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)	
10	Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	
11	Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	
12	Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кравцова І.В., Ленц О.С. Горючі корисні копалини Центральної України. <i>Природничі науки і освіта: збірник наукових праць природничо-географічного факультету</i>. Умань: ВПЦ «Візаві», 2020. С. 74–77. 2. Кравцова І.В., Бондаренко І.Ю. Антропогенна комунікативність Черкаської області. <i>Природничі науки і освіта: збірник наукових праць природничо-географічного факультету</i>. Умань: ВПЦ «Візаві», 2020. С. 71–74. 3. Кравцова І.В., Мендусь Т.М. Ліси Черкащини як приклад організації культурного ландшафту. <i>Природничі науки і освіта: збірник наукових праць природничо-географічного факультету</i>. Умань: ВПЦ «Візаві», 2020. С. 77–80.

4. Ситник О.І., Кравцова І.В. Глобальні зміни клімату і Україна: виклики та сценарії розвитку. *Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ*. 2020. Випуск 23. С. 42–50.
5. Ситник О.І., Кравцова І.В. Глобальні зміни клімату – сучасні виклики для територіальних громад. *Шацьке поозер'я в контексті змін клімату: збірник матеріалів VI Міжнар. наук.-практ. конф.*, 1–3 жовт. 2021. С. 65–77.
6. Кравцова І.В., Ситник О.І. Великомасштабна зйомка території як складова формування картографічної компетентності здобувачів вищої освіти. *Традиційні та інноваційні напрямки досліджень у геодезії, землеустрої та кадастрі: зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф.*, 27 квіт. 2022 р. Умань, 2022. С. 22–25.
7. Кравцова І.В. Садово-паркові ландшафти Паланської ОТГ як об'єкти розвитку спадщини туризму в регіоні. *Туризм в ландшафті, ландшафт у туризмі: матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (з міжнар. участю)*, 25–26 трав. 2022 р. Вінниця, 2022. С. 39–43.
8. Кравцова І.В. Садово-паркові ландшафти як основа економічного та екологічного добробуту громади. *Географія та екологія: наука і освіта: зб. матеріалів IX Всеукр. наук.-практ. конф. (з міжнар. участю)*, 9–10 чер. 2022 р. Умань: Візаві, 2022. С. 88–91.
9. Kravtsova I.V., Kanska V.V. Model structures of garden and park landscapes of Central Europe. *Ландшафтознавство*. 2022. Випуск 1 (1). С. 106–119.
10. Кравцова І.В. Меліоративні ландшафтно-технічні системи та їх елементи. *Сучасні технології та досягнення інженерних наук в галузі гідротехнічного будівництва та водної інженерії: зб. наук. праць. 4-й випуск*. Херсон: ХДАЕУ, 2022. С. 46–51.
11. Kravtsova I.V., Stefankov L.L. Man-made landscapes as the factors of regional microclimatic changes. *Ландшафтознавство*. 2022. Випуск 2 (2). С. 112–124.

- 12.Кравцова І.В. Структура садово-паркових ландшафтів Центральної Європи. *Український журнал природничих наук*. 2022. Випуск 1 (2). С. 90–110.
- 13.Denysyk G., Kanska V., Ataman L., Kravtsova I., Kiziun A. Garden and park landscapes in the tourist and recreational activities of the Central Europe. *Modern Science*. Prague, 2022. № 3. P. 46–55.
- 14.Sytnyk O., Kravtsova I., Bezlatnia L., Denysyk B., Stefankov L. Cultural landscapes of the interzonal geocoton «lisostep-step» of the right bank of Ukraine. *Modern Science*. Prague, 2022. № 6. P. 113–122.
- 15.Кравцова І., Ситник О. Антропогенні трансформації ландшафтно-технічних систем в умовах Східного Поділля. *Міждисциплінарні інтеграційні процеси у системі географічної, туризмологічної та екологічної науки: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., м. Тернопіль, 04–05 жовт. 2022 р., Тернопіль, 2022*. С. 33–35.
- 16.Чабанюк В., Дишлик О., Кравцова І. Що має знати і вміти сучасний картограф. *Географічна наука та освіта: перспективи й інновації: зб. матеріалів II Міжнар. наук.-практ. конф., м. Переяслав, 19–20 жовт. 2022 р., Переяслав, 2022*. С. 154–158.
- 17.Кравцова І. Географічні міфи та реалії садово-паркових ландшафтів Центральної Європи. *Теоретичні і прикладні напрямки розвитку туризму та рекреації в регіонах України: матеріали IX Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 11–12 трав. 2023 р., Київ, 2023*. С. 91–101.
- 18.Денисик Г., Ситник О., Кравцова І. Антропогенна трансформація ландшафтної структури Гайворонського регіону. *Географічна освіта і наука: виклики і поступ: матеріали Міжнар. наук.-практ.конф., м. Львів, 18–20 трав. 2023 р., Львів, 2023*. С. 82–86.
- 19.Кравцова І.В. Особливості географічної освіти в умовах війни: безпечне середовище та якісна освіта. *Організація безпечного освітнього середовища – виклик сучасності: перспективи та рішення: зб. матеріалів*

Всеукр. наук.-практ. конф., м. Тернопіль, 03 бер. 2023 р., Тернопіль: ТОКІППО, 2023. С. 210–215.

20. Запорожець Ю., Кравцова І. Натурально-антропогенні ландшафти Центральної України. *Наука і освіта України в умовах російсько-української війни: виклики та завдання в контексті національної безпеки*: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., м. Київ – м. Дрогобич – м. Львів – м. Переяслав – м. Ужгород – м. Запоріжжя, 28 квіт., 2023 р., Київ – Дрогобич – Львів – Переяслав – Ужгород – Запоріжжя: Посвіт, 2023. С. 88–92.
21. Оратівська Т., Кравцова І. Історико-географічні особливості селитебних ландшафтів Уманського району Черкаської області. *Наука і освіта України в умовах російсько-української війни: виклики та завдання в контексті національної безпеки*: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., м. Київ – м. Дрогобич – м. Львів – м. Переяслав – м. Ужгород – м. Запоріжжя, 28 квіт., 2023 р., Київ – Дрогобич – Львів – Переяслав – Ужгород – Запоріжжя: Посвіт, 2023. С. 109–113.
22. Кравцова І.В. Географічно-туристичні атракції садово-паркових ландшафтів Центральної Європи. *Етнокультурний туризм: теорія, практика, перспективи розвитку*: зб. Матеріалів Всеукр. наук.-практ. конф. (з міжнар. участю), м. Вінниця, 30–31 трав. 2023 р., Вінниця. 2023. С. 25–27.
23. Кравцова І.В. Ідентифікація елементів геоспадщини у культурному ландшафті Гайворонщини. *Туристичний бренд як чинник формування позитивного територіальних громад*: зб. матеріалів II Всеукр. наук.-практ. конф., м. Гайворон, 26 – 28 трав. 2023 р., Умань: Візаві, 2023. С. 138–143.
24. Кравцова І.В. Єврейський меморіальний садово-парковий ландшафт міста Умань. *VII Геретівські читання*: зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. конф.,

м. Тернопіль, 22 вер. 2023 р., Тернопіль: ТОКІППО, 2023. С. 167–172.
<https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/10104>

25. Ситник О.І., Кравцова І.В., Працьовитий М.М. Особливості формування та сучасний стан ландшафтної структури Гайворонського краю. *Історична географія в Україні: матеріали Всеукр. наук. семінару пам'яті професора Володимира Круля*, м. Чернівці, 21 – 22 вер. 2023 р., Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2023. С. 82–85.
<https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/10103>

26. Денисик Г., Кравцова І., Ситник О. Гайворонський спецкар'єр як об'єкт антропогенного навантаження на природні умови західної Кіровоградщини. *Екологія – шляхи гармонізації взаємовідносин природи та суспільства: збірник тез XII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф.*, м. Умань, 12 жовт. 2023 р., Умань: Ред.-вид. відділ УНУС, 2023. С. 106–109.
<https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/10100>

27. Kravtsova I. Spatial structure of garden and park landscapes of Central Europe. *Znanstvena misel journal*. 2024. 87 (Vol.1). P. 16–22.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.10724366>

28. Кравцова І.В., Стефанков Л.Л. Вивчення процесів опустелювання з допомогою технологій дистанційного зондування Землі. *Внесок українських і зарубіжних дослідників у розвиток геодезії, картографії, землеустрою: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф.*, м. Умань, 21 лют. 2024 р. Умань. 2024. С. 130–133.

29. Кравцова І.В., Василенко О.В., Нікітіна О.В. Віртуальні симуляції – сучасний інструмент безпечного, екологічно збалансованого освітнього середовища. *Безпечне освітнє середовище: нові виклики та сучасні рішення в умовах воєнного і повоєнного часу: зб. матеріалів II-ої Всеукр. наук.-практ. конф.*, м. Тернопіль, 01 бер. 2024 р. Тернопіль: ТОКІППО, 2024. С. 446–449.

		<p>30.Кравцова І., Гнатюк Н., Стефанков Л. Географічні ознаки регіонального опустелювання в Україні. <i>Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти: матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф.</i>, м. Київ, 27 бер. 2024 р. Київ, 2024. С. 79–82.</p> <p>31.Kravtsova I., Denysyk V. Cultural heritage of Central Europe in the structure of garden and park landscapes of Ukraine. <i>Celebrating a world of difference. 35th International Geographical Congress 2024. Dublin, Ireland, 24–30 August, 2024.</i></p> <p>32.Кравцова І. Садово-паркові ландшафти Центральної Європи – ключ до розуміння правильного світопорядку. <i>Адаптивний менеджмент ландшафту для нового світового (без-) порядку: матеріали Міжнар. конф.</i>, м. Львів – м. Ворохта, 25–28 вер. 2024 р., Львів–Ворохта. 2024. С. 160–165.</p> <p>33.Кравцова І. Садово-паркові ландшафти як природні та антропогенні рекреаційно-туристичні ресурси Центральної Європи. <i>Географія, економіка і туризм: національний та міжнародний досвід: матеріали XVIII Міжнар. наук. конф.</i>, м. Львів, 11–12 жовт. 2024 р. Львів. 2024. С. 117–120.</p>
13	Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	
14	Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного	<p>Член галузевої конкурсної комісії II-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Географія» (2020 р.).</p> <p>Секретар галузевої конкурсної комісії II-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з методики навчання природничо-математичних дисциплін (методики навчання географії) (2021 р., 2022 р.), Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини.</p>

<p>комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та</p>	<p>Науковий керівник наукової роботи студентки IV курсу 2 групи природничо-географічного факультету Кияновської Тетяни Іванівни, яка отримала диплом III ступеня у I-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з методики навчання природничо-математичних дисциплін (методики навчання географії) (2021 р.), Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини.</p> <p>Науковий керівник роботи студентки IV курсу 2 групи природничо-географічного факультету Оратівської Таміли Вікторівни, яка виборола II місце у Всеукраїнському конкурсі наукових робіт «Інновації для відновлення України: погляд молоді» Підсумки Всеукраїнського конкурсу наукових робіт «Інновації для відновлення України: погляд молоді» Інститут стратегій інноваційного розвитку і трансферу знань (iidskt.org.ua) (2022 р.).</p> <p>Науковий керівник наукової роботи здобувачів вищої освіти природничо-географічного та історичного факультетів УДПУ імені Павла Тичини (Оратівська Таміла Вікторівна, студентка IV курсу 2 групи ОС «бакалавр» природничо-географічного факультету; Кушнір Юлія Олександрівна, студентка I курсу 161 о групи ОС «магістр» природничо-географічного факультету; Ткаченко Дмитро Ігорович, студент III курсу, 4 групи ОС «бакалавр» історичного факультету), які вибороли II місце на міжнародному конкурсі наукових робіт «Preserving Jewish cemeteries» https://www.jewishcemeteries.eu/competitions/international-youth-competition-2022/ (the recording of the award ceremony: https://www.youtube.com/watch?v=etvgSAttPNg) (2023 р.).</p> <p>Науковий керівник наукової роботи студентки I курсу 11-ек групи факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин Курмаз Олександрі Олегівни, яка отримала диплом I ступеня у I-му турі</p>
--	---

	<p>Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p>	<p>Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з екології (2023 р.), Уманський національний університет садівництва.</p>
15	<p>Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього</p>	<p>Науковий консультант наукової роботи учениці 11-го класу Уманської загальноосвітньої школи I – III ступенів № 8 Уманської міської ради Черкаської області Прудіус Марії Віталіївни на тему: «Антропогенна комунікативність Черкаської області», яка виборола I місце на міському етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру «Мала академія наук України» (2022 р.) та II місце на обласному етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру «Мала академія наук» (2022 р.).</p> <p>Науковий консультант наукового проекту учня 10-го класу Уманського ліцею № 2 Уманської міської ради Черкаської області Білоуса Віталія Володимировича на тему: «Екооцінка зелених насаджень м. Умань Черкаської обл.», який виборов III місце в III етапі Всеукраїнської учнівської олімпіади з екології (http://oipoppp.ed-sp.net/?q=node/78295).</p> <p>Науковий консультант наукового проекту учня 11-го класу Уманського ліцею № 2 Уманської міської ради Черкаської області Білоуса Віталія</p>

	(освітньо-наукового/освітньо-творчого рівня)	Володимировича на тему: «Дослідження морфологічного складу ТПВ м. Умані Черкаської області», який виборов II місце в III етапі Всеукраїнської учнівської олімпіади з екології (Наказ № 35 від 14.02.2025 року «Про підсумки III етапу (обласні олімпіади) Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2024/2025 навчальному році» http://oipoppe.net/public/attached_files/35_0.pdf)
<u>16-18</u>	<u>Це для військових ЗВО</u>	
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	член Українського Географічного Товариства (членський білет № 330036); член громадської організації Українська екологічна асоціація «Зелений світ» (посвідчення № 27)
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

Висновок: досягнення у професійній діяльності Кравцової І. В. підтверджуються виконанням 10 досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов

*Під час визначення досягнень у професійній діяльності науково-педагогічного (наукового) працівника можуть зараховуватися досягнення за попередніми місцями роботи, п'ятирічний строк може продовжуватися на час перерви в роботі з об'єктивних причин (соціальна відпустка, академічна відпустка, призов/мобілізація на військову службу чи військова служба за контрактом, тривала непрацездатність тощо).

**Вимога наявності досягнень у професійній діяльності не застосовується до науково-педагогічних (наукових) працівників із стажем науково-педагогічної роботи менше трьох років, працівників, що мають статус учасника бойових дій, а також до фахівців-практиків, які працюють на посадах науково-педагогічних (наукових) працівників на умовах сумісництва в обсязі 0,25 або менше, або 150 годин навчального навантаження на навчальний рік.

***Для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за мистецькими спеціальностями галузі знань “02 Культура і мистецтво”, спеціальностями “014 Середня освіта (Музичне мистецтво)”, “014 Середня освіта (Образотворче мистецтво)”, замість наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, науково-педагогічним (педагогічним) працівникам мистецьких спеціальностей можуть зараховуватися такі оприлюднені здобутки: літературні твори, переклади літературних творів, твори живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурні проекти, скульптурні, графічні, фотографічні твори, твори дизайну, музичні твори, аудіо- та відеотвори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.