

Кафедра _____ ГІФ _____

ШБ викладача Кінь Данило Олексійович

Посада доцент кафедри Початок роботи в КНУБА з 01 лютого 2020 р.

Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років
(Пункт 38 постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365))

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;

1. Karpinskyi, Y., Lazorenko, N., Kin, D., & Vitruk, O. Transformation of initial cartographic materials for the “Main State Topographic Map” to coordinate system UCS-2000. *Sciendo. Polish Cartographical Review*, 56(1), 46-54. DOI: <https://doi.org/10.2478/pcr-2024-0004> (INDEX COPERNICUS)
2. Карпінський, Ю., Кінь, Д., Куриляк, І., & Ротачов, Н. (2024). МЕТОДИКА ТРАНСФОРМУВАННЯ КООРДИНАТ З АРХІВНОЇ СИСТЕМИ (ВАРАШ-42) У ДЮЧУ (МСК-56) ЗА ДОПОМОГОЮ QGIS. *Містобудування та територіальне планування*, (86), 397-410. DOI: <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2024.86.397-410> (INDEX COPERNICUS)
3. Поморцева, О., Лазоренко, Н., Кінь, Д., & Некрасов, Я. (2024). ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ВЕРНАКУЛЯРНИХ РАЙОНІВ НА СТАЛИЙ РОЗВИТОК ТЕРИТОРІЙ МІСТ. *Містобудування та територіальне планування*, (86), 449-461. DOI: <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2024.86.449-461> (INDEX COPERNICUS)
4. Кінь, Д. (2024). Щодо підвищення точності аналітичних та чисельних методів геодезичних та картометричних операцій. *Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва*. Вип. I (47), 2024. С. 149-160. DOI: www.doi.org/10.33841/1819-1339-1-47-149-160 (INDEX COPERNICUS)
5. Karpinskyi, Y., Lyashchenko, A., Lazorenko, N., Kin, D., Shudra, N., & Yankin, O. (2024). The Role of Geospatial Habitus in the Research of Existing and Planned New Urban Landscapes. *Journal of Digital Landscape Architecture*, 9, 61-68. DOI: [10.14627/537752007](https://doi.org/10.14627/537752007) (SCOPUS)
6. Karpinskyi Yu., Lazorenko N., Maksymova Yu., Kin D., Nesterenko O., Zhao H. & Borowczyk J. (2024). Geoinformation Support of the Decision-Making Support

System for the Reconstruction of Cultural Heritage Objects. *International Journal of Conservation Science*. 15(1, 2024). 119-128 DOI: [10.36868/IJCS.2024.SI.10](https://doi.org/10.36868/IJCS.2024.SI.10) (SCOPUS)

7. Lyashchenko, A., Karpinskyi, Y., Kin, D., & Lazorenko, N. (2024, October). Conceptual Model of Topological Constraints for the Geospatial Database of a Topographic Map at a Scale of 1: 10 000. In *International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2024»* (Vol. 2024, No. 1, pp. 1-5). *European Association of Geoscientists & Engineers*. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2024510003>

8. Kin, D., & Karpinskyi, Y. (2024, October). Methods of Applying Rigorous Mathematical Methods for Geodetic and Cartometric Operations. In *International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2024»* (Vol. 2024, No. 1, pp. 1-5). *European Association of Geoscientists & Engineers*. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2024510062>

9. Pomortseva, O., Kobzan, S., Kin, D., & Pankiv, V. (2024, October). Some Aspects of Modelling a Real Estate Decision-Making Expert System based on GIS. In *International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2024»* (Vol. 2024, No. 1, pp. 1-5). *European Association of Geoscientists & Engineers*. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2024510031>

10. Karpinskyi, Y., Lyashchenko, A., Lazorenko, N., & Kin, D. (2023, October). Providing an Educational Component for the Development of the National Geospatial Data Infrastructure. In *International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2023»* (Vol. 2023, No. 1, pp. 1-5). *European Association of Geoscientists & Engineers*. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2023510002> (SCOPUS)

11. Лазоренко, Н., Кінь, Д., Шудра, Н., & Некрасова, О. (2023). ПЕРЕДУМОВИ СТВОРЕННЯ НАБОРУ ГЕОПРОСТОРОВИХ ДАНИХ ДЕРЖАВНОГО КАДАСТРУ ПРИРОДНИХ ТЕРИТОРІЙ КУРОРТІВ. Містобудування та територіальне планування, (84), 206–218. <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.84.206-218> (INDEX COPERNICUS)

12. Кінь, Д. (2023). Дослідження реалізації чисельних строгих математичних методів із заданням параметра кількості членів у ряду Тейлора. *Містобудування та територіальне планування* (84), 153–160. DOI: <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.84.153-160>. (INDEX COPERNICUS)

13. Lazorenko, N., Karpinskyi, Y., & Kin, D. (2022, October). Some Aspects of the Creation of Complex Geospatial Features in Modern Geoinformation Systems. In *International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2022»* (Vol. 2022, No. 1, pp. 1-5). European Association of Geoscientists & Engineers. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022590017>. (SCOPUS)

14. Kin D., Lazorenko N., Karpinskyi Y. NSDI development during the War for the reconstruction of Ukraine. *Advances in Topographic Mapping: International conference, Poznan, 27–28 October 2022*. https://topo.icaci.org/wp-content/uploads/2022/10/s4p2_kin.pdf.

15. Kin, D., & Karpinskyi, Y. (2022). The phenomenon of topological inconsistencies of frames of map sheets during the creation of the Main state topographic map. *ISTCGCAP*, 95, 103-112. <http://dx.doi.org/10.23939/istcgcap2022.95.103> (INDEX COPERNICUS)

16. Lazorenko, N., Karpinskyi, Y., & Kin, D. (2022, October). Some Aspects of the Creation of Complex Geospatial Features in Modern Geoinformation Systems. In *International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2022»* (Vol. 2022, No. 1, pp. 1-5). *European Association of Geoscientists & Engineers*. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022590017>. (SCOPUS)

17. Lazorenko-Hevel N., Karpinskyi Yu. & Kin D. Some peculiarities of creation (updating) of digital topographic maps for the seamless topographic database of the Main State Topographic Map in Ukraine. (2021). *Geingegneria Ambientale e Mineraria*, Anno LVIII, n. 1, p 19-24. DOI: <https://doi.org/10.19199/2021.1.1121-9041.019> (SCOPUS)

18. Lazorenko-Hevel, N., Karpinskyi, Y., Kin, D., and Lets, O.: Automation of quality control of digital topographic maps at the scale 1:50 000 of the Main State Topographic Map in Ukraine, *Proc. Int. Cartogr. Assoc.* 4, 65, <https://doi.org/10.5194/ica-proc-4-65-2021>, 2021. (INDEX COPERNICUS)

19. Karpinskyi Yu., Lyashchenko A., Lazorenko-Hevel N., Cherin A., Kin D. and Havryliuk Ye.. (2021) Main state topographic map: structure and principles of the creation a database // *Conference Proceedings, Geoinformatics, May 2021, Volume 2021*, p.1 – 6. <https://www.earthdoc.org/content/papers/10.3997/2214-4609.20215521043>. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.20215521043> (SCOPUS)

20. Kin D. & Karpinskyi Yu. (2021) Ontology of geodetic, cartometric and morphometric methods in the geoinformation environment // Conference Proceedings, Geoinformatics, May 2021, Volume 2021, p.1 – 6. <https://www.earthdoc.org/content/papers/10.3997/2214-4609.20215521101> DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.20215521101> (SCOPUS)
21. Кінь Д. О., Лазоренко-Гевель Н. Ю., Шудра Н. С. (2021). Геоінформаційне моделювання розвитку території м. Харкова у ретроспективі. *Містобудування та територіальне планування*, 76. С 119-131. <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2021.76.119-131> (INDEX COPERNICUS)
22. Лазоренко-Гевель Н., Карпінський Ю., Кінь Д. (2021). Особливості створення (оновлення) цифрових топографічних карт для формування основної державної топографічної карти./ *Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва*, I (41). С. 113-122. <http://zgt.com.ua/wp-content/uploads/2021/04/15.pdf>, DOI: www.doi.org/10.33841/1819-1339-1-41-113-122 (INDEX COPERNICUS)
23. Kin, Danylo & Lazorenko-Hevel, Nadiia. (2021). The method for the quality evaluation of open geospatial data for creation and updating of datasets for National Spatial Data Infrastructure in Ukraine. *Polish Cartographical Review*. 53. 13-20. <https://doi.org/10.2478/pcr-2021-0002>. (INDEX COPERNICUS)
24. Kin D. & Karpinskyi Yu. Peculiarities of the method of calculation feature's geodetic area on the reference ellipsoid in GIS. // Conference Proceedings International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2020», Dec 2020, Volume 2020, p.1 – 5. <https://www.earthdoc.org/content/papers/10.3997/2214-4609.20205757> DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.20205757> (SCOPUS)
25. Lazorenko-Hevel N., Kin D. & Karpinskyi Yu. Some aspects of the edge matching method of digital topographic maps in the scale of 1:50 000 for creation the main state topographic map//Conference Proceedings International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2020», Dec 2020, Volume 2020, p.1 – 5. <https://www.earthdoc.org/content/papers/10.3997/2214-4609.20205758> (SCOPUS)
26. Karpinskyi Yu., Lazorenko-Hevel N., Kin D. (2020) INSPIREID implementation in the topographic database of the main state topographic map of Ukraine. *ISTCGCAP*. Vol. 91, 2020, № 91, P. 20-27 <https://doi.org/10.23939/istcgcap2020.91.020>. (INDEX COPERNICUS)

<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>	<p>Ні</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи 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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методичні рекомендації щодо діяльності органів місцевого самоврядування у сфері НІГД : практичний посібник / Ю. О. Карпінський, Д. О. Кінь – Київ : КНУБА, 2023. – 276 с. 2. Основи створення інтегрованих геопросторових даних. / Ю. О. Карпінський та ін. – Київ: КНУБА, 2023. – 302 с. 3. Лазоренко Н. Ю. Прикладне програмування в ГІС: навчальний посібник для студентів галузі знань 19 «архітектура і будівництво» спеціальності 193 «геодезія та землеустрій» освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» / Н. Ю. Лазоренко, Б. І. Денисюк, Д. О. Кінь ; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2023. – 218 с. - Бібліогр. : с. 213. URI: https://repository.knuba.edu.ua/handle/123456789/12990
<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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Інструментальні ГІС : методичні вказівки та завдання до виконання лабораторних робіт : для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. ; укладачі : Ю. В. Горковчук, Д. О. Кінь. - Київ : КНУБА, 2023. - 48 с. - Бібліогр. : с. 35. URI: https://repository.knuba.edu.ua/handle/123456789/11666. 2. Прикладне програмування в ГІС: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт/ уклад.: Н.Ю. Лазоренко-Гевель, Б.І. Денисюк, Д.О. Кінь – К.: КНУБА, 2021. – 98 с. 3. Лазоренко Н. Ю. Геоінформаційне картографування [Електронний ресурс]: конспект лекцій : для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» / Н. Ю. Лазоренко, Д. О. Кінь ; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2024. – 88 с. : іл. - Бібліогр. : с. 85 - 87. URI: https://repository.knuba.edu.ua/handle/123456789/13726 4. Горковчук Ю.В. Інструментальні ГІС [Електронний ресурс]: конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Ю. В. Горковчук, Д. О. Кінь.

; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2024. – 82 с. : іл. - Бібліогр. : с. 78 - 81. URI: <https://repository.knuba.edu.ua/handle/123456789/13723>

5. Горковчук Ю. В. Геопросторовий аналіз [Електронний ресурс]: конспект лекцій : для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Ю. В. Горковчук, Д. О. Кінь. ; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2024. – 49 с. : іл. - Бібліогр. : с. 47 - 48. URI: <https://repository.knuba.edu.ua/handle/123456789/13722>
6. Лазоренко Н. Ю. Геоінформаційний моніторинг [Електронний ресурс]: конспект лекцій : для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» / Н. Ю. Лазоренко, Д. О. Кінь ; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2024. – 87 с. : іл. - Бібліогр. : с. 81 - 86. URI: <https://repository.knuba.edu.ua/handle/123456789/13721>
7. Кінь Д. О. Геодезичні прилади [Електронний ресурс]: конспект лекцій : для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Д. О. Кінь, Н. Ю. Лазоренко, В. С. Онищук ; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2024. – 173 с. : іл. - Бібліогр. : с. 169 - 172. URI: <https://repository.knuba.edu.ua/handle/123456789/13720>
8. Лазоренко Н. Ю. Планування і управління ГІС-проектами : [Електронний ресурс] : конспект лекцій : для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» / Н. Ю. Лазоренко, Д. О. Кінь ; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2024. – 99 с. : іл. - Бібліогр. : с. 96 - 98. URI: <https://repository.knuba.edu.ua/handle/123456789/13719>
9. Співавтор Курсів з основ НІГД для державних службовців «Основи створення інтероперабельних геопросторових даних для розвитку національної інфраструктури геопросторових даних» [спеціальна професійна \(сертифікована\) програма підвищення кваліфікації](#) (8 тиж.) [спеціальна короткострокова програма підвищення кваліфікації](#) (4 тиж.) (Погоджено [наказом Держгеокадастру від 03.11.2023 N 371](#) Про погодження програм підвищення кваліфікації) Ці курси забезпечують формування у посадових осіб, які виконують функції держателів

	<p>геопросторових даних, компетентностей та знань, достатніх для організації та управління процесами зі створення інтегрованих геопросторових даних, специфікацій та їх метаданих: https://www.knuba.edu.ua/vidkryta-reyestraciya-na-kurs-z-osnov-nigd-dlya-derzhavnyh-sluzhbovcziv/</p>
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	Диплом доктора філософії зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Н24 №003159 від 25 червня 2024 року
6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	Ні
7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	Ні
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;	<ol style="list-style-type: none"> Відповідальний виконавець наукової теми «Проведення аналітичних досліджень та розроблення науково-обґрунтованих пропозицій щодо удосконалення нормативно-правового регулювання у сфері запровадження містобудівного кадастру. (Етап: 2)». Державне підприємство "Науково-дослідний інститут геодезії і картографії". №0222U005437 від 30.12.2022 https://nddkr.ukrintei.ua/view/ok/4b53f579b9c122e017d61a1f9e5eb1d0 Відповідальний виконавець наукової теми «Проведення аналітичних досліджень та розроблення науково-обґрунтованих пропозицій щодо удосконалення нормативно-правового регулювання у сфері запровадження містобудівного кадастру. (Етап: 1). Державне підприємство "Науково-дослідний інститут геодезії і картографії". №0221U107080 від 26.12.2021 (https://nddkr.ukrintei.ua/view/ok/e1d64f039927d7a4dab2c51b4d3c7e78) Відповідальний виконавець наукової теми «Підготовка технічного завдання на створення містобудівного кадастру на державному рівні. (Етап: 2)». Державне підприємство "Науково-дослідний інститут геодезії

	<p>і картографії". № 0221U106976 від 23.12.2021 (https://nddkr.ukrintei.ua/view/ok/0c791553e3fc1961a6f98885dc69230a)</p> <p>4. Відповідальний виконавець наукової теми « Підготовка технічного завдання на створення містобудівного кадастру на державному рівні. (Етап: 1). Державне підприємство "Науково-дослідний інститут геодезії і картографії". № 0221U106918 від 22.12.2021 (https://nddkr.ukrintei.ua/view/ok/4f1b90c297008ce0e3b5f33b8105c24a)</p> <p>5. Відповідальний виконавець наукової теми «Розробка Редакційно-технічних вказівок "Створення (оновлення) цифрових топографічних карт та класифікатора картографічних даних на території України за складом топографічних карт та Класифікатора картографічних даних на території України за складом топографічної карти масштабу 1:10 000 з уніфікованим змістом для використання в геоінформаційних системах та формування бази топографічних даних "Базова державна топографічна карта"». Державне підприємство "Науково-дослідний інститут геодезії і картографії". № 0121U113119 від 23.09.2021 (https://nrat.ukrintei.ua/searchdoc/0121U113119/)</p> <p>6. Відповідальний виконавець наукової теми «Створення бази топографічних даних "Основна державна топографічна карта" Створення ГІС "База топографічних даних в масштабі 1:50 000"». Державне підприємство "Науково-дослідний інститут геодезії і картографії". № 0121U110120 від 27.03.2021 (https://nrat.ukrintei.ua/searchdoc/0121U110120/)</p> <p>7. Відповідальний виконавець наукової теми «Підготовчі роботи. Надання науково-технічних та консультаційних послуг для підтримки виконання робіт по створенню топографічної бази даних «Основна державна топографічна карта». Створення (оновлення) цифрових топографічних карт в масштабі 1:50 000». Державне підприємство "Науково-дослідний інститут геодезії і картографії". № 0120U100429 від 07.02.2020 (https://nrat.ukrintei.ua/searchdoc/0120U100429)</p> <p>8. Відповідальний виконавець наукової теми «Інфраструктура геопросторових даних для сталого розвитку територіальних громад». Київський національний університет будівництва і архітектури. №</p>
--	---

	0122U201382 від 06.11.2022. (https://nrat.ukrintei.ua/searchdoc/0122U201382)
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/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, 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);	Ні
10)участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	1. Учасник українсько-норвезького проєкту з Картографічною службою Королівства Норвегія «Карти для сприяння належному управлінню землями в Україні» в рамках Угоди між Держгеокадастром та Картографічною службою Королівства Норвегія від 28 лютого 2018 року. З 1 вересня 2019 по 31 січня 2022 року. Підтвердження: Довідка про участь у міжнародному науково-технічному проєкті співробітників Київського національного університету будівництва і архітектури № 516 від 13.11.2023 р.
11)наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	Ні
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;	Ні

<p>13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	<p>Ні</p>
<p>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 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 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>У 2024 році Колесник Аніта Сергіївна (науковий керівник: Кінь Данило Олексійович) здобула призове місце і була нагороджена дипломом. Протокол №2 КНУБА Засідання конкурсної комісії I туру Конкурсу «Про проведення Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2023/2024 н.р.» від 14.06.2024 р.</p>

<p>15)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 (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);</p>	Ні
<p>16)наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	Ні
<p>17)участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об’єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	Ні
<p>18)участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО(для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	Ні
<p>19)діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Учасник Громадської спілки «Українське товариство геодезії і картографії» (посвідчення № 78 від 06 червня 2019 року) 2. Член Технічного комітету зі стандартизації ТК 103 «Географічна інформація/Геоматика», наказ Національного органу стандартизації № 142 від 02 серпня 2022 р. 3. Наказ Держгеокадастру №226 від 11.08.2022 р., член робочої групи для вирішення питань у сфері НІГД

	<ol style="list-style-type: none">4. Наказ Держгеокадастру №83 від 18.03.2022 р., члени робочої групи зі створення та підготовки до видання цифрових топографічних карт масштабів 1:25000 та 1:50000 для потреб Збройних Сил України5. Наказ Державного агентства розвитку туризму України № 96 від 15.08.2023 р., член робочої групи з напрацювань пропозицій зі створення набору геопросторових даних Державного кадастру природних територій курортів України при ДАРТ на громадських засадах
20)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	