

Кафедра _____ ГІФ _____

ПІБ викладача Кінь Данило Олексійович

Посада асистент кафедри

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. 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)

2. 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)

3. 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). *Geoingegneria Ambientale e Mineraria*, Anno LVIII, n. 1, p 19-24. DOI: <https://doi.org/10.19199/2021.1.1121-9041.019> (SCOPUS)

4. 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)

5. 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)

6. 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)
7. 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)
8. 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)
9. 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>.
10. 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)
11. 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)
12. 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>.

	<p>13. Карпінський, Ю. О., & Кінь, Д. О. (2018). Дослідження картометричних операцій в середовищі ГІС. Містобудування та територіальне планування, (68), 706-711.</p> <p>14. Пілічева, М. О., & Кінь, Д. О. (2018). Масштаб інфраструктури геопросторових даних місцевого рівня. Вчені записки Таврійського національного університету імені ВІ Вернадського. Серія: Технічні науки, (29 (68), № 2), 337-341.</p> <p>15. Пілічева, М. О., Кінь, Д. О., & Поморцева, О. Є. (2018). Інтеграція топографічної і кадастрової інформації базового набору геопросторових даних земельної ділянки. Містобудування та територіальне планування, (66), 523-531.</p> <p>16. Поморцева, Е. Е., Мауссе, Ф. С., & Конь, Д. А. (2018). Опыт использования трансдисциплинарности при решении практических задач. Збірник наукових праць Харківського національного університету Повітряних Сил, (1), 172-179.</p> <p>17. Пеньков, В. О., & Кінь, Д. О. (2018). Особливості конфігурації земельних ділянок у містах. Містобудування та територіальне планування, (66), 493-499.</p> <p>18. Боровий, В. О., Зарицький, О. В., & Кінь, Д. О. (2017). Технологія координатного перетворення та трансформування при геодезичних та землевпорядних роботах. НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ, 15.</p> <p>19. Пеньков, В. О., & Кінь, Д. О. (2017). Оцінка впливу техногенних деформацій на міські вулиці і дороги. Містобудування та територіальне планування, (65), 436-443.</p>
<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>	<p>Метешкин, К. А., & Конь, Д. А. (2018). От студента до профессора: «Живое» автобиографическое учебное наглядное пособие. 363 с.</p>
<p>4) наявність виданих навчально-методичних</p>	<p>Прикладне програмування в ГІС: методичні вказівки до виконання</p>

<p>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>	<p>лабораторних робіт/ П51 уклад.: Н.Ю. Лазоренко-Гевель, Б.І. Денисюк, Д.О. Кінь – К.: КНУБА, 2021. – 98 с.</p>
<p>5)захист дисертації на здобуття наукового ступеня;</p>	<p>Ні</p>
<p>б)наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;</p>	<p>Ні</p>
<p>7)участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;</p>	<p>Ні</p>
<p>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;</p>	<p>Ні</p>
<p>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, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення</p>	<p>Ні</p>

планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);	
10)участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	Брав участь в українсько-норвезькому проекті 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.
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
13)проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	Ні
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	Ні

<p>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>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</p>	Ні

навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	
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);	Ні
19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;	Учасник Громадської спілки «Українське товариство геодезії і картографії» Член Технічного комітету зі стандартизації ТК 103 «Географічна інформація/Геоматика»
20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	Державне підприємство «Науково-дослідний інститут геодезії і картографії», науковий співробітник, більше 4 років