

Кафедра будівельних машин
Рашківський Володимир Павлович
завідувач кафедри, доцент

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. **Rashkivskiy V., Dubovyk I., Zaiets Yu. (2023).** Development of an information model of the mechanized construction process of vertical constructions. *Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини*, (101), 36–43. <https://doi.org/10.32347/gbdmm.2023.101.0303> (фахове видання категорії Б).
2. **Rashkivskiy V., Fedyshyn B. (2023).** Development of the information model of the soil cutting process spatially oriented knife of dynamic action. *Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини*, (102), 24–30. <https://doi.org/10.32347/gbdmm.2023.102.0301> (фахове видання категорії Б).
3. **Rashkivskiy V., Fedyshyn B. (2023).** Modelling of soil destruction process by bulldozer using a spatially oriented working unit. *Transfer of innovative technologies*, 6(1), 58–70. <https://doi.org/10.32347/tit.2023.61.0202> (фахове видання категорії Б).
4. **Rashkivskiy V., Proskurin O. (2023).** Justification and static calculation of the adaptive moving counterweight of a single-bucket excavator. *Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини*, (102), 38–48. <https://doi.org/10.32347/gbdmm.2023.102.0401> (фахове видання категорії Б).
5. Tonkacheiev H., **Rashkivskiy V., Rudnieva I., Dubovyk I. (2023).** Investigation of labour intensity and duration of the assembly processes of structural covering blocks. *Strength of Materials and Theory of Structures*. Issue 110. P. 393–403. <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2023.110.393-403> (Web of Science Core Collection).
6. **Рашківський В., Тетерятник О., Балака М., Фецишин Б. (2023).** Аналіз технологій відновлення підземних комунікацій та шляхи вирішення можливих ускладнень. *Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини*, (101), 44–52. <https://doi.org/10.32347/gbdmm.2023.101.0401> (фахове видання категорії Б).

	<p>7. Rashkivskiy V. (2022). Modeling of the stability of elements of attached equipment of the rock-destroying working item of the construction machine. <i>Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини</i>, (100), 39–46. https://doi.org/10.32347/gbdmm.2022.100.0402 (фахове видання категорії Б).</p> <p>8. Tonkacheiev H., Rashkivskiy V., Lepska L., Sharapa S. & Sobko Yu. (2022). Prerequisites for the creation of lifting and collecting technological module for the installation of structural blocks of the coating. <i>AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research</i>. Special issue No.12/01/XXVII. The Czech Republic. 204–206. http://www.magnanimitas.cz/ADALTA/120127/papers/J_05.pdf (Web of Science Core Collection).</p> <p>9. Тонкачєєв Г. М., Рашківський В. П., Дубовик І. В., Засць Ю. В. (2022). Застосування функціональних технологічних модулів під час обслуговування мостових опор. <i>Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика</i>, (22), 78–84. https://doi.org/10.15802/bttrp2022/268396 (фахове видання категорії Б).</p> <p>10. Тонкачєєв Г. М., Тонкачєєв В. Г., Рашківський В. П., Шандра О. Г. (2022). Система аналітичного визначення норм витрат праці на виконання будівельних процесів. <i>Будівельне виробництво</i>, (74), 3–10. https://doi.org/10.36750/2524-2555.74.3-10 (фахове видання категорії Б).</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>Головний редактор Всеукраїнського збірника наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання» (фахове видання категорії Б). Протокол Вченої Ради КНУБА № 7 від 14.04.2023</p>
<p>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;</p>	<p>1. Rashkivskiy V., Demianenko R. Study of the adequacy of the BIM model in the survey of damaged building objects. <i>2023 IEEE International Conference on Smart Information Systems and Technologies: Conference Proceedings</i> (May 4–6, 2023, Astana, Kazakhstan), 314–317. https://doi.org/10.1109/SIST58284.2023.10223588 (Web of Science Core Collection).</p> <p>2. Zozulia N., Rashkivskiy V. Study of the aerodynamic properties of the building assembly module's constructions. <i>Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання</i></p>

- та дизайн*: тези доп. XXII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. працівників, наук. співробітників та аспірантів, 19–20 квіт. 2023 р. К.: НУБіП України, **2023**. С. 37–39. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_npp.pdf.
3. Варуха В., Нечипорук В., **Рашківський В.** Розробка механізованої ділянки для виконання будівельних робіт на територіях, що постраждали в ході військових дій. *Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн*: тези доп. XXII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. працівників, наук. співробітників та аспірантів, 19–20 квіт. 2023 р. К.: НУБіП України, **2023**. С. 11–12. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_npp.pdf.
 4. Заєц Ю., **Рашківський В.** Імітаційне моделювання роботи будівельного модуля для монтажу колон. *Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн*: тези доп. XXII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. працівників, наук. співробітників та аспірантів, 19–20 квіт. 2023 р. К.: НУБіП України, **2023**. С. 9–11. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_npp_2023_0.pdf.
 5. Рудницький О., **Рашківський В.** Розробка заходів безпеки при використанні будівельної техніки на повоєнних територіях. *Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн*: тези доп. XXII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. працівників, наук. співробітників та аспірантів, 19–20 квіт. 2023 р. К.: НУБіП України, **2023**. С. 49–50. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_npp.pdf.
 6. Чиркін О., Дідківський О., **Рашківський В.** Особливості використання будівельної техніки на житлових об'єктах смт. Бородянка. *Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн*: тези доп. XXII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. працівників, наук. співробітників та аспірантів, 19–20 квіт. 2023 р. К.: НУБіП України, **2023**. С. 59–60. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_npp.pdf.
 7. Gorbatyuk I. V., **Rashkivskiy V. P.**, Parkhomenko M. A. Decision-making based on the construction of fuzzy models in control systems of engineering complexes. *Проблеми та перспективи реалізації та впровадження міждисциплінарних наукових досягнень*: матеріали III міжнар. наук. конф., м. Луцьк, 3 черв. 2022

	<p>р. Міжнародний центр наукових досліджень. Вінниця: Європейська наукова платформа. 2022. С. 165–166. https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/mcnd/issue/view/03.06.2022.</p> <p>8. Молодід О. С., Ковальчук О. Ю., Рашківський В. П., Плохута Р. О., Мусяка І. В. Особливості обстеження будівель та споруд, що зазнали пошкоджень внаслідок воєнних дій. <i>Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС–2022)</i>: матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф., 26–27 трав. 2022 р. Чернігів: НУ «Чернігівська політехніка», 2022. Т. 2. С. 94–96. https://conference-chernihiv-polytechnik.com/materiali-konferentsiyi/kzyatps-2022/.</p> <p>9. Проскурін О. Г., Рашківський В. П. Розробка адаптивної рухомої протипагі одноківшевого екскаватора. <i>Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС–2022)</i>: матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф., 26–27 трав. 2022 р. Чернігів: НУ «Чернігівська політехніка», 2022. Т. 1. С. 152–154. https://conference-chernihiv-polytechnik.com/materiali-konferentsiyi/kzyatps-2022/.</p> <p>10. Рашківський В. П. Вплив параметричного моделювання елементів механізованого оснащення на формування інформаційної моделі будівельного процесу. <i>Архітектура та будівництво: Відновлення України. Наука, технологія, практика: тези доп. Міжнар. наук.-техн. форуму</i>, 17–18 листоп. 2022 р. Київ: КНУБА, 2022. С. 119. https://drive.google.com/file/d/1wTI3H3JgKMF6tug3_S9Dwj1vrwFedCJ/view.</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</p>	<p>Призове місце II етапу студентських наукових робіт 2023 р.: Дідківський О., Чиркін О. Відновлення. Керівник Рашківський В. П. (Протокол № 9 Вченої Ради КНУБА від 26.06.2023)</p>

<p>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; Керівник наукового студентського гуртка «САПР в машинобудуванні»</p>	
<p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;</p>	<p>Член-кореспондент Академії будівництва України. Посвідчення № 2589 від 29.11.2013 р.</p>