

Кафедра будівельних машин
Рашківський Володимир Павлович
завідувач кафедри, доцент

Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років
(Пункт 38 Постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1187 (в редакції Постанови КМУ від 24.03.2021 № 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. Maksymiuk Yu. V., **Rashkivskiy V. P.**, Prystailo M. O., Fedyshyn B. M. (2024). Development and computer testing of equipment for cutting soils with spatially oriented knives of a bulldozer blade. *Strength of Materials and Theory of Structures*. Issue 113. P. 285–296. <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2024.113.285-296> (**Web of Science of Core Collection**).
2. **Rashkivskiy V. P.**, Ignatenko O. O., Demianenko R. A., Kozak A. A., Dubovyk I. V., Zaiets Yu. V. (2024). Research of the interconnections of the «structure – technology – mechanized equipment» system in the construction of frame buildings. *Strength of Materials and Theory of Structures*. Issue 113. P. 337–344. <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2024.113.337-344> (**Web of Science of Core Collection**).
3. **Rashkivskiy V.**, Prystailo M., Fedyshyn B., Dubovyk I., Proskurin O. (2024). Development and construction of a mechanized moving platform for human service. *Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини*, (103), 45–54. <https://doi.org/10.32347/gbdmm.2024.103.0302> (**фахове видання**).
4. Yesipenko A., **Rashkivskiy V.**, Zaiets Y. (2024). Analysis of the principles of working load formation in power drives of construction machines and equipment. *Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини*, (103), 55–63. <https://doi.org/10.32347/gbdmm.2024.103.0303> (**фахове видання**).
5. **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**).
6. **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**).

	<ol style="list-style-type: none"> 7. Rashkivskyi V., Fedyshyn B. (2023). Modelling of soil destruction process by bulldozer using a spatially oriented working unit. <i>Transfer of innovative technologies</i>, 6(1), 58–70. https://doi.org/10.32347/tit.2023.61.0202 (фахове видання). 8. Rashkivskyi V., Proskurin O. (2023). Justification and static calculation of the adaptive moving counterweight of a single-bucket excavator. <i>Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини</i>, (102), 38–48. https://doi.org/10.32347/gbdmm.2023.102.0401 (фахове видання). 9. Tonkacheiev H., Rashkivskyi V., Rudnieva I., Dubovyk I. (2023). Investigation of labour intensity and duration of the assembly processes of structural covering blocks. <i>Strength of Materials and Theory of Structures</i>. Issue 110. P. 393–403. https://doi.org/10.32347/2410-2547.2023.110.393-403 (Web of Science Core Collection). 10. Рашківський В., Тетерятник О., Балака М., Федішин Б. (2023). Аналіз технологій відновлення підземних комунікацій та шляхи вирішення можливих ускладнень. <i>Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини</i>, (101), 44–52. https://doi.org/10.32347/gbdmm.2023.101.0401 (фахове видання).
<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. Рашківський В. П., Горбатюк Є. В., Кіщак Н. Г., Комоцька С. Ю. Виробнича практика: методичні вказівки для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 133 «Галузеве машинобудування». К.: КНУБА, 2024. 23 с. https://repository.knuba.edu.ua/handle/123456789/13301. 2. Рашківський В. П. Проектування та програмування обробки на верстатах з числовим програмним керуванням: конспект лекцій. К.: КНУБА, 2021. 80 с. http://192.168.255.230/books/13_1_21.pdf. 3. Рашківський В. П., Балака М. М. Винахідницько-пошукова робота у науковій діяльності та міжнародне співробітництво: методичні вказівки до виконання індивідуального завдання для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії спеціальності 133 «Галузеве машинобудування». К.: КНУБА, 2021. 44 с. https://library.knuba.edu.ua/books/116_3_21.pdf.
<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</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Головний редактор Всеукраїнського збірника наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання» (фахове видання) ISSN(print) 2312-6590, ISSN(online) 2709-6149. Протокол Вченої Ради КНУБА № 7 від 14.04.2023 http://gbdmm.knuba.edu.ua/about/editorialTeam.

<p>видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. Виконавець розділу НДДКР (2024–2028) «Розробка машин, комплексів та оснащення для виконання будівельних робіт в умовах відбудови повоєнних територій» (державний реєстраційний номер 0124U002802 від 16.04.2024). 3. Виконавець розділу НДДКР (2019–2023) «Дослідження, обґрунтування та розробка комплексів машин для будівельних, дорожніх та лісотехнічних робіт» (державний реєстраційний номер 0119U000195 від 05.02.2019).
<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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Міщук Д. О., Балака М. М., Рашківський В. П. Використання інформаційно-комунікаційних технологій для розвитку дистанційного навчання. Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: матеріали VII Міжнар. конф. (14 листоп. 2024 р.). К.: Ліра-К, 2025. 280–283. https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/12/zbirnyk-materialiv_7_mizhnarodnoyi-konferentsiyi-knuba-14.11.2024.pdf. 2. Рашківський В. П., Молодід О. С., Дем'яненко Р. А. Розвиток міждисциплінарних зв'язків фахівців у будівельній галузі. Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: матеріали VII Міжнар. конф. (14 листоп. 2024 р.). К.: Ліра-К, 2025. 382–385. https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/12/zbirnyk-materialiv_7_mizhnarodnoyi-konferentsiyi-knuba-14.11.2024.pdf. 3. Bilokon S. S., Didkivskiy O. R., Rashkivskiy V. P. Mechanization of preparatory work on construction sites in post-war territories. <i>Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн</i>: тези доп. XXIII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. працівників, наук. співробітників та аспірантів (11–12 квіт. 2024 р.). К.: НУБіП України, 2024. С. 111–114. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_1.pdf. 4. Rashkivskiy V. P., Prystailo M. O., Proskurin O. G. Development and construction of a mechanized moving platform for human service. <i>Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн</i>: тези доп. XXIII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. працівників, наук. співробітників та аспірантів (11–12 квіт. 2024 р.). К.: НУБіП України, 2024. С. 122–126. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_1.pdf. 5. Zayets Y. V., Zozulia N. O., Gorbach P. S., Rashkivskiy V. P. Development of functional technological modules for maintenance of bridge structures. <i>Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем</i>

	<p><i>природокористування: конструювання та дизайн: тези доп. XXIII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. працівників, наук. співробітників та аспірантів (11–12 квіт. 2024 р.). К.: НУБіП України, 2024. С. 114–119. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_1.pdf.</i></p> <p>6. 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>7. 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 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.</i></p> <p>8. Варуха В., Нечипорук В., Рашківський В. Розробка механізованої ділянки для виконання будівельних робіт на територіях, що постраждали в ході військових дій. <i>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.</i></p> <p>9. Заєц Ю., Рашківський В. Імітаційне моделювання роботи будівельного модуля для монтажу колон. <i>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.</i></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</p>	<p>Науковий керівник студентів Олега Дідківського та Олексія Чиркіна, які стали переможцями I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2022/2023 н.р. з галузі знань «Механічна інженерія» (Київський національний університет будівництва і архітектури, 2023). Протокол № 9 Вченої ради КНУБА від 26.06.2023.</p>

<p>(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>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. на термін 2013–2020.</p>