

Кафедра будівельних машин  
**Поліщук Андрій Григорович**

асистент (вимога не застосовується до науково-педагогічних працівників із стажем науково-педагогічної роботи менше трьох років, працює з 09.10.2023)

<b>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років</b> (Пункт 38 Постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1187 (в редакції Постанови КМУ від 24.03.2021 № 365))	
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня	Диплом кандидата технічних наук ДК № <b>064376</b> , виданий на підставі рішення Атестаційної колегії МОН України від 21 лютого <b>2024 р.</b> Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.05.04 – машини для земляних, дорожніх і лісотехнічних робіт відбувся 06.12.2023 р. Тема дисертації «Обґрунтування режимів і параметрів робочого органу машини для різання високоміцних матеріалів».
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	Виконавець розділу НДДКР ( <b>2024–2028</b> ) «Розробка машин, комплексів та оснащення для виконання будівельних робіт в умовах відбудови повоєнних територій» (державний реєстраційний номер 0124U002802 від 16.04.2024).
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"><li>Почка К. І., Абрашкевич Ю. Д., Пристайло М. О., <b>Поліщук А. Г.</b> Вплив теплових процесів на конструкцію і експлуатаційні характеристики абразивно армованих кругів. <i>Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн: тези доп. XXIII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. працівників, наук. співробітників та аспірантів</i> (11–12 квіт. 2024 р.). К.: НУБіП України, <b>2024</b>. С. 24–29. <a href="https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_1.pdf">https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_1.pdf</a>.</li><li>Абрашкевич Ю. Д., Почка К. І., Пристайло М. О., <b>Поліщук А. Г.</b> Розробка установки для різання високоабразивних матеріалів алмазними дисками та абразивними армованими кругами. <i>Current issues of science and integrated technologies: Proceedings of the I International Scientific and Practical Conference</i></li></ol>

	<p>(January 10–13, 2023). Milan, Italy, <b>2023</b>. Pp. 656–663. <a href="https://isg-konf.com/current-issues-of-science-and-integrated-technologies/">https://isg-konf.com/current-issues-of-science-and-integrated-technologies/</a>.</p> <p>3. Почка К. І., Абрашкевич Ю. Д., Пристайло М. О., <b>Поліщук А. Г.</b> (2023). Методика проведення експериментальних досліджень різання високоабразивних матеріалів абразивними армованими кругами. <i>Modern Engineering and Innovative Technologies</i>. Issue 25, Part 1. P. 3–16. <a href="https://doi.org/10.30890/2567-5273.2023-25-01-016">https://doi.org/10.30890/2567-5273.2023-25-01-016</a>. <a href="https://www.moderntechno.de/index.php/meit/issue/view/meit25-01/meit25-01">https://www.moderntechno.de/index.php/meit/issue/view/meit25-01/meit25-01</a>.</p> <p>4. Почка К. І., Абрашкевич Ю. Д., Пристайло М. О., <b>Поліщук А. Г.</b> Визначення параметрів фізичної моделі установки для різання високоабразивних матеріалів абразивними армованими кругами. <i>Information activity as a component of science development: Proceedings of the 13th International scientific and practical conference</i> (April 04–07, 2023). Edmonton, Canada, <b>2023</b>. Pp. 531–570.</p> <p>5. Почка К. І., Абрашкевич Ю. Д., Пристайло М. О., <b>Поліщук А. Г.</b> Розробка методики проведення експериментальних досліджень різання високоабразивних матеріалів абразивними армованими кругами. <i>Крамаровські читання: тези доп. X Міжнар. наук.-техн. конф. (23–24 лют. 2023 р.)</i>. К.: НУБіП України, <b>2023</b>. С. 414–417. <a href="https://drive.google.com/file/d/1RroWpQAqCfFEFjiewbSxTdPMUEy6YTWo/view">https://drive.google.com/file/d/1RroWpQAqCfFEFjiewbSxTdPMUEy6YTWo/view</a>.</p>
--	--