

Кафедра будівельних машин  
**Тетерятник Олександр Анатолійович**  
асистент

<b>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років</b> (Пункт 38 постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365))	
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;	1. <b>Пат. 119597 А (винахід)</b> України, МПК А01G 23/06. Робочий орган для знищення пнів. Фомін А. В., Костенюк О. О., <b>Тетерятник О. А.</b> , Ткаченко Д. М. № а2017 09535; заявл. 29.09.2017; опубл. <b>10.07.2019</b> , Бюл. № 13.
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>2019–2023</b> «Дослідження, обґрунтування та розробка комплексів машин для будівельних, дорожніх та лісотехнічних робіт» (державний реєстраційний номер: 0119U000195).
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;	1. Балака М., <b>Тетерятник О.</b> , Санкін І. Комплексна оцінка застосування моторних палив. <i>Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування (СЕУТТОО-2023)</i> : матеріали 14-ї Міжнар. наук.-практ. конф., 16–18 берез. 2023 р. Херсон: ХДМА, <b>2023</b> . С. 194–196. <a href="https://ksma.ks.ua/wp-content/uploads/2023/05/Матеріали-СЕУТТОО-2023.pdf">https://ksma.ks.ua/wp-content/uploads/2023/05/Матеріали-СЕУТТОО-2023.pdf</a> . 2. Піонківський В., Балака М. М., <b>Тетерятник О. А.</b> Формування конструктивних особливостей алмазних робочих органів для підвищення їх робочих характеристик. <i>Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн</i> : тези доп. 76-ї Всеукр. наук.-практ. студ. онлайн-конф., 26–27 квіт. 2023 р. К.: НУБіП України, <b>2023</b> . С. 35–39. <a href="https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_stud_2023.pdf">https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_stud_2023.pdf</a> . 3. <b>Тетерятник О. А.</b> , Балака М. М. Відновлювальна енергетика: проблеми та перспективи застосування в технічних системах. <i>Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування</i> :

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. 53–57. [https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik\\_npp\\_2023\\_0.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_npp_2023_0.pdf).

4. Balaka M., **Teteriatnyk O.** Ways of developing energy independence in distributed energy systems. *Development of modern science, experience and trends. Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference (October 11–14, 2022).* International Science Group, Boston, USA. 2022. Pp. 394–400. <https://isg-konf.com/development-of-modern-science-experience-and-trends/>.
5. Gorbatyuk I., **Teteriatnyk A.** Development of mathematical model of tracking hydraulic stabilizer of earthmoving machine. *Build-Master-Class-2022: Proceedings of the International scientific-practical conference of young scientists, November 30 – December 02, 2022.* Kyiv: KNUCA, 2022. P. 249–250. <https://drive.google.com/file/d/1M7G7eFmtYo-rlxPTsTltRxq9rhPphemwB/view>.
6. **Teteriatnyk O.**, Fedyshin B. Possibilities of increasing the versatility of excavator equipment. *Build-Master-Class-2022: Proceedings of the International scientific-practical conference of young scientists, November 30 – December 02, 2022.* Kyiv: KNUCA, 2022. P. 251–252. <https://drive.google.com/file/d/1M7G7eFmtYo-rlxPTsTltRxq9rhPphemwB/view>.
7. **Teteriatnyk O.**, Komotska S., Khoroshun A. Operating device for grinding strong building materials. *Build-Master-Class-2022: Proceedings of the International scientific-practical conference of young scientists, November 30 – December 02, 2022.* Kyiv: KNUCA, 2022. P. 253–254. <https://drive.google.com/file/d/1M7G7eFmtYo-rlxPTsTltRxq9rhPphemwB/view>.
8. **Тетерятник О.**, Лемішко Д. Розробка відвального робочого обладнання землерийної машини. *Build-Master-Class-2022: Proceedings of the International scientific-practical conference of young scientists, November 30 – December 02, 2022.* Kyiv: KNUCA, 2022. P. 273–274. <https://drive.google.com/file/d/1M7G7eFmtYo-rlxPTsTltRxq9rhPphemwB/view>.
9. **Teteriatnyk A. A.** Analysis of the effectiveness of the use of small excavation equipment. *Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доп. III Міжнар. наук.-практ. онлайн-конф., 13 жовт. 2021.* К.: ІТТА, 2021. С. 1389–1391. <https://itta.org.ua/koferencia-13-10-21/>.

- |  |   |
|--|---|
|  | <p>10. <b>Teteriatnyk A.</b>, Gorbatyuk Ie. Universal equipment for installation works on the construction site. <i>Build-Master-Class-2021</i>: International scientific-practical conference of young scientists, 1–3 December, 2021: Proceedings. Kyiv: KNUCA, <b>2021</b>. P. 260–261. <a href="https://www.bmc-conf.com/ua/">https://www.bmc-conf.com/ua/</a>.</p> |
|--|---|