

Кафедра будівельних машин
Комоцька Світлана Юрївна
асистент

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))

<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>1. Пелевін Л. Є., Горбатюк Є. В., Комоцька С. Ю. Тестування пневматичних систем будівельної техніки: навч. посібник. К.: КНУБА, 2021. 108 с. ISBN 978-966-627-228-0. http:// library.knuba.edu.ua/books/4-1-21.pdf.</p>
<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>	<p>1. Міщук Д. О., Волянчук В. О., Комоцька С. Ю. Логістика мехатронних систем будівельної техніки: конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спец. 131 «Прикладна механіка». К.: КНУБА, 2024. 176 с. https://elib.knuba.edu.ua/library/DocumentDescription?docid=KvKNUBA.1794392.</p> <p>2. Рашківський В. П., Горбатюк Є. В., Кішак 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.</p> <p>3. Волянчук В. О., Горбатюк Є. В., Комоцька С. Ю. Будівельні машини та обладнання: методичні вказівки та завдання до виконання практичних та лабораторних занять для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». К.: КНУБА, 2023. 88 с. https://library.knuba.edu.ua/books/100_3_23.pdf.</p> <p>4. Міщук Д. О., Русан І. В., Комоцька С. Ю. Вантажопідйомна техніка: практич. посібник з рекомендаціями і завданням до курсового проекту. К.: КНУБА, 2021. 96 с. http://library.knuba.edu.ua/books/89_3_21.pdf.</p> <p>5. Пелевін Л. Є., Горбатюк Є. В., Комоцька С. Ю. Гідропривод та пневмопривод: метод. вказівки до виконання лабораторних робіт. К.: КНУБА, 2021. 60 с. https://library.knuba.edu.ua/books/87_3_21.pdf.</p>
<p>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/</p>	<p>1. Виконавець розділу НДДКР (2024–2028) «Розробка машин, комплексів та оснащення для виконання будівельних робіт в умовах відбудови повосенних територій» (державний реєстраційний номер 0124U002802 від 16.04.2024).</p>

<p>члена редакційної колегії/ експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах</p>	<p>2. 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>
<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. Gorbatyuk Ie. V., Komotska S. Ju. Improvement of productivity of soil tillage process. <i>Modernization of today's science: experience and trends: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the VI International Scientific and Theoretical Conference</i> (August 18, 2024). Singapore, Republic of Singapore: International Center of Scientific Research, 2024. 39–40. https://doi.org/10.36074/scientia-16.08.2024. 2. Gorbatyuk Ie. V., Makarchuk O. V., Komotska S. Ju. Methods for increasing productivity of deep loosening processes in reclamation of arable land. <i>Глобальні виклики та інновації: шляхи розвитку сучасної науки: матеріали I Міжнар. наук. конф.</i> (Чернівці, 15 берез. 2024 р.). Вінниця: ТОВ «УКРЛОГОС Груп», 2024. С. 95–97. https://doi.org/10.36074/mcnd-15.03.2024. https://archive.mcnd.org.ua/index.php/conference-proceeding/issue/view/15.03.2024. 3. Горбатюк Є. В., Комоцька С. Ю. Особливості роботи електрогідравлічних слідкуючих приводів. <i>Science of XXI century: development, main theories and achievements: collection of scientific papers «Scientia» with Proceedings of the V International Scientific and Theoretical Conference</i> (January 26, 2024). Helsinki, Republic of Finland. 2024. 195–196. https://doi.org/10.36074/scientia-26.01.2024. 4. Gorbatyuk Ie. V., Terentyev O. O., Komotska S. Yu. Theoretical bases of construction of unclear model of evaluation of administrative decisions are at a management development of the systems of engineering complexes. <i>Strategic priorities for the development of science, education, technology and society: Book of abstracts international scientific-practical conference</i> (November 9, 2023). Poltava, Ukraine, 2023. Part 2. 38–39. http://www.economics.in.ua. 5. Teteriatnyk O., Komotska S., Khoroshun A. Operating device for grinding strong building materials. <i>Build-Master-Class-2022: Proceedings of the International scientific-practical conference of young scientists</i> (November 30 – December 02, 2022). Kyiv: KNUCA, 2022. P. 253–254. https://drive.google.com/file/d/1M7G7eFmtYo-rlxPTsTltRxq9rhPhemwB/view.

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 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

Науковий керівник студента Максима Бігуна, який зайняв II місце у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальностей [у 2019/2020 н.р.](#) «Галузеве машинобудування (машини аграрно-лісового та транспортного комплексів)» (Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, **2020**).