

Кафедра будівельних машин
Комоцька Світлана Юрївна
асистент

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))	
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);	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 .
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;	1. Волянюк В. О., Горбатюк Є. В., Комоцька С. Ю. Будівельні машини та обладнання: методичні вказівки та завдання до проведення практичних та лабораторних занять для студентів освітньої програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». К.: КНУБА, 2023 . 96 с. 2. 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 . 3. 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 . 4. Пелевін Л. Є., Горбатюк Є. В., Комоцька С. Ю. Гідравліка, гідропривод та гідропневмоавтоматика: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт. К. : КНУБА, 2019 . 35 с. https://library.knuba.edu.ua/books/86_3_19.pdf .
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 2019–2023 «Дослідження, обґрунтування та розробка комплексів машин для будівельних, дорожніх та лісотехнічних робіт» (державний реєстраційний номер: 0119U000195).

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;

1. Студент Бігун Максим зайняв II місце (2020 р.) II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Галузеве машинобудування (машини аграрно-лісового та транспортного комплексів)» у 2019 / 2020 навчальному році (Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка). Диплом другого ступеня <https://www.knuba.edu.ua/faculties/fait/kafedri-fait/kafedra-bm/naukova-diynalist-kafedri-budivelnix-mashin/naukovo-doslidna-robot-studentiv/>.
2. Робота членом журі Всеукраїнських студентських олімпіад у 2018–2019 рр.: «Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика» – СумДУ (Сумський державний університет); «Мехатроніка у машинобудуванні» – НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».