

Кафедра професійної освіти
ШБ викладача Почка Костянтин Іванович

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))

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. Loveikin V.S., Romasevich Yu.O., Shymko L.S., Loveikin Yu.V., Pochka K.I. The dynamic analysis of the joint trolley movement and hoisting mechanism in the tower crane. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: НУБА, 2022. – Вип. 108. – С. 267-282. (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»). – DOI: 10.32347/2410-2547.2022.108.267-282. – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/259073>.
2. Loveikin V.S., Pochka K.I., Prystailo M.O., Balaka M.M., Pochka O.B. Dynamic balancing of roller forming unit drive. DOI: 10.32347/2410-2547.2021.107.140-158. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: НУБА, 2021. – Вип. 107. – С. 140-158. (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection») – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/250877>.
3. Loveikin V. S., Pochka K. I., Prystailo M. O., Balaka M. M., Pochka O. B. Impact of cranks displacement angle on the motion non-uniformity of roller forming unit with energybalanced drive. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: НУБА, 2021. – Вип. 106. – С. 141-155. – DOI: <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2021.106.141-155>. (Фахове видання, журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection») – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/235442>.
4. Loveikin V.S., Romasevych Yu.O., Kurka V.P., Mushtyn D.I., Pochka K.I. Analysis of the start-up process of the tower crane slewing mechanism with a steady state motion mode of its load trolley. DOI: [10.32347/2410-2547.2020.105.232-246](https://doi.org/10.32347/2410-2547.2020.105.232-246). // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: НУБА, 2020. – Вип. 105. – С. 232-246. (Фахове видання, журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»). – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/226585>.
5. Loveikin V.S., Romasevich Yu.O., Spodoba O.O., Loveykin A.V., Pochka K.I. Mathematical model of the dynamics change departure of the jib system manipulator with the simultaneous movement of its links. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: НУБА, 2020. – Вип. 104. – С. 175-190. DOI: 10.32347/2410-2547.2020.104.175-190. (Фахове видання, журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»). – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/215059>.
6. Ловейкін В.С., Почка К.І., Пристайло М.О., Почка О.Б. Динамічне зрівноваження

- привідного механізму роlikової формувальної установки з енергетично зрівноваженим приводом. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: НУБА, 2019. – Вип. 103. – С. 112-130. <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2019.103.112-130>. – (Фахове видання, журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»). – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/issue/view/11027>.
- 7.** Ловейкін В.С., Почка К.І., Ромасевич Ю.О., Почка О.Б. Динамічний аналіз роlikової формувальної установки з кривошипно-шатунним привідним механізмом. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: НУБА, 2019. – Вип. 102. – С. 91-108. DOI: 10.32347/2410-2547.2019.102.91-108 – (Фахове видання, журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»). – Режим доступу: <http://opir.knuba.edu.ua/files/zbirnyk-102/12-102.pdf>.
- 8.** Ловейкин В.С., Почка К.И. Синтез кулачкового приводного механизма роlikовой формовочной установки с комбинированным режимом движения по ускорению третьего порядка. // Международный научно-технический журнал «Наука и техника». – Минск: БНТУ, 2017. – Т. 16, № 3. – С. 206–214. DOI: 10.21122/2227-1031-2017-16-3-206-214 (in Russian). – (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection (ESCI)»). – Режим доступу: <http://sat.bntu.by/jour/article/view/1007/943>.
- 9.** Loveykin V.S., Pochka K.I., Pristaylo N.A., Pochka O.B. Substantiation of boundary accelerations of roller forming unit optimal reversal mode according to fourthorder acceleration. // Проблеми машинобудування. – 2019. – Т. 22, №1. – С. 38-52. DOI: <https://doi.org/10.15407/pmach2019.01.038>. (Фахове видання). – Режим доступу: <http://journals.uran.ua/jme/article/view/160080/161328>.
- 10.** Ловейкін В.С., Почка К.І. Вплив кута зміщення кривошипів на нерівномірність руху роlikової формувальної установки з зрівноваженим приводом. // Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. – Kyiv. Ukraine. – 2019. – Vol. 10, No 4. – P. 27-36. – DOI: 10.31548/machenergy.2019.04.027-036. (Фахове видання). – Режим доступу: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnica/issue/view/537/showToc>.
- 11.** Ловейкін В.С., Почка К.І., Ромасевич Ю.О., Ловейкін Ю.В. Динамічний аналіз машин роlikового формування з урахуванням дисипативних властивостей приводних механізмів. // Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні. – НУ «Львівська політехніка», 2018. – Вип. 52. – С. 72-94. doi.org/10.23939/istcipa2018.52.072. (Фахове видання). – Режим доступу: <http://science.lpnu.ua/istcipa/all-volumes-and-issues/vol-52-2018/dynamic-analysis-cars-roller-formation-taking-account>.
- 12.** Loveikin V. S., Pochka K. I., Romasevych Yu. O. Modeling Roller Forming Unit Dynamic Analysis with Energy Balanced Drive Dissipative Properties Taken into Account.

	<p>// Проблеми машинобудування. – 2018. – Т. 21, № 2. – С. 32-44. (Фахове видання). – Режим доступу: http://journals.uran.ua/jme/issue/view/8197.</p> <p>13. Ловейкін В.С., Почка К.І. Обґрунтування крайових умов оптимального режиму реверсування роликів формувальної установки за прискоренням третього порядку. // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії: збірник наукових праць. – Краматорськ: ДДМА, 2018. – № 1 (43). – С. 149-162. (Фахове видання). – Режим доступу: http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_1(43)_2018/article/28.pdf.</p> <p>14. Ловейкін В.С., Почка К.І., Ромасевич Ю.О. Динамічний аналіз роликів формувальної установки із врахуванням дисипативних властивостей кривошипно-шатунного приводного механізму. // Науково-технічний та виробничий журнал «Підйомно-транспортна техніка». – 2018. – № 2 (58). – С. 57-72. (Фахове видання). – Режим доступу: http://ptt-journals.net/wp-content/uploads/2018/12/pidtt-2018-2-9.pdf.</p>
<p>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;</p>	<p>1. Патент України на корисну модель № 130360, МПК В28В 13/00 (2018.01). Установка для формування виробів з бетонних сумішей / В.С. Ловейкін, К.І. Почка (Україна); заявник і патентовласник Київський національний університет будівництва і архітектури, № у 2018 05244; заявл. 14.05.2018; опубл. 10.12.2018, Бюл. № 23. – Режим доступу: http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253464.</p> <p>2. Патент України на корисну модель № 130361, МПК В28В 13/00 (2018.01). Установка для формування виробів з бетонних сумішей / В.С. Ловейкін, К.І. Почка (Україна); заявник і патентовласник Київський національний університет будівництва і архітектури, № у 2018 05245; заявл. 14.05.2018; опубл. 10.12.2018, Бюл. № 23. – Режим доступу: http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253465.</p> <p>3. Патент України на корисну модель № 130362, МПК В28В 13/00 (2018.01). Установка для формування виробів з бетонних сумішей / В.С. Ловейкін, К.І. Почка (Україна); заявник і патентовласник Київський національний університет будівництва і архітектури, № у 2018 05246; заявл. 14.05.2018; опубл. 10.12.2018, Бюл. № 23. – Режим доступу: http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253466.</p> <p>4. Патент України на корисну модель № 130363, МПК В28В 13/00 (2018.01). Установка для формування виробів з бетонних сумішей / В.С. Ловейкін, К.І. Почка (Україна); заявник і патентовласник Київський національний університет будівництва і архітектури, № у 2018 05247; заявл. 14.05.2018; опубл. 10.12.2018, Бюл. № 23. – Режим доступу: http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253467.</p> <p>5. Патент України на корисну модель № 130364, МПК В28В 13/00 (2018.01). Установка для формування виробів з бетонних сумішей / В.С. Ловейкін, К.І. Почка (Україна); заявник і патентовласник Київський національний університет будівництва і архітектури,</p>

	№ у 2018 05248; заявл. 14.05.2018; опубл. 10.12.2018, Бюл. № 23. – Режим доступу: http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253468 .
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., Почка К.І., Гаркавенко О.М. Механіка механізмів. Частина І. Структура і класифікація механізмів, їх кінематичний та силовий аналіз. – К.: ТОВ «НВП «Інтерсервіс», 2017. – 170 с. (10,625 др. арк., у тому числі 3,54 др. арк. особисто автора). – ISBN 978-617-696-653-1.
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. Ловейкін В.С., Почка К.І. Теорія механізмів і машин: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт. – К.: КНУБА, 2019. – 100 с. (5,8 др. арк., у тому числі 2,9 др. арк. особисто автора). 2. Почка К.І. Робоча навчальна програма з дисципліни «Теорія механізмів і машин» для студентів першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 131 «Прикладна механіка». – К.: КНУБА, 2021. – 9 с. 3. Почка К.І. Робоча навчальна програма з дисципліни «Теорія механізмів і машин» для студентів першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 133 «Галузеве машинобудування». – К.: КНУБА, 2021. – 11 с.
5) Захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	1. 14 листопада 2019 року захищена докторська дисертація «Динамічна оптимізація машин роликового формування виробів з будівельних сумішей» за спеціальністю 05.05.02 «Машини для виробництва будівельних матеріалів і конструкцій». (Науковий консультант д.т.н. проф. Ловейкін В.С.). Диплом доктора наук ДД № 009732 від 26 лютого 2020 року.
6) Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	—
7) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	—
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;	1. Науковий керівник наукової теми кафедри професійної освіти КНУБА «Наукові основи створення та вдосконалення машин будівельної індустрії, психолого-педагогічне забезпечення освітнього процесу в закладах освіти». Реєстраційний номер роботи НДДКР: 0121U111644 від 17.06.2021 року. 2. Заступник головного редактора журналу «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини» (КНУБА). – Режим доступу: http://gbdmm.knuba.edu.ua/about/editorialTeam .

<p>9) Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);</p>	<p>—</p>
<p>10) Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»;</p>	<p>—</p>
<p>11) Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);</p>	<p>—</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. Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Силове дослідження роликової формуальної установки з рекупераційним приводом. // Multidisciplinary academic research, innovation and results: Proceedings of the XXII International Scientific and Practical Conference. – Prague, Czech Republic. – June 07-10, 2022. – P. 742-751. – Режим доступу: https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2022/06/Multidisciplinary-academic-research-innovation-and-results.pdf. 2. Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Реалізація оптимального режиму руху за прискоренням третього порядку роликової формуальної установки з кулачковим привідним механізмом. // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України. – К.: НУБіП України, 2021. – С. 270-273. – Режим доступу:

https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbyrnik_tez.pdf.

3. Ловеїкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Дослідження впливу кута зміщення кривошипів на нерівномірність руху роликової формуальної установки з енергетично зрівноваженим приводом. // Збірник тез доповідей XXI Міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природо-користування: конструювання та дизайн» (25-26 березня 2021 року). – К.: НУБіП України, 2021. – С. 22-26. Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_npp.pdf.
4. Ловеїкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Дослідження динаміки роликової формуальної установки з рекупераційним приводом. // Trends in science and practice of today: Abstracts of XXVIII International Scientific and Practical Conference. – Ankara, Turkey. – June 01-04, 2021. – P. 506-514. – Режим доступу: <https://isg-konf.com/ru/trends-in-science-and-practice-of-today-ru/>.
5. Ловеїкін В.С., Почка К.І. Дослідження процесу динамічного зрівноваження привідного механізму роликової формуальної установки з зрівноваженим приводом. // Збірник тез доповідей XX Міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природо-користування: конструювання та дизайн» (19-20 березня 2020 року). – К.: НУБіП України, 2020. – С. 72-75. – Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/zbirnik_npp_2020_1.pdf.
6. Ловеїкін В.С., Почка К.І. Дослідження впливу кута зміщення кривошипів на нерівномірність руху роликової формуальної установки з зрівноваженим приводом. // Динаміка, міцність та моделювання в машинобудуванні: матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції (5-8 жовтня 2020 року). – Харків: Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України. – С. 81-83. – Режим доступу: <http://ipmach.kharkov.ua/wp-content/uploads/2020/07/секция1.pdf>.
7. Ловеїкін В.С., Почка К.І. Дослідження нерівномірності руху роликової формуальної установки з зрівноваженим приводом. // Topical issues of science and practice: Abstracts of VII International Scientific and Practical Conference. – London, Great Britain. – November 02-06, 2020. – P. 725-730. – Режим доступу: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/VII-Conference-02-06-London-Great-Britain-book.pdf>.
8. Ловеїкін В., Почка К. Порівняльний аналіз дослідження нерівномірності руху привідних механізмів машин роликового формування. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2020». – Kyiv, KNUCA, 2020. – P. 264, 265. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/download/bmc-2020_articles.pdf.
9. Ловеїкін В.С., Почка К.І., Ромасевич Ю.О. Дослідження впливу кута зміщення

- кривошипів на динаміку роликів формувальної установки із врахуванням дисипативних властивостей енергетично врівноваженого привідного механізму. // Збірник тез V Всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективи і тенденції розвитку конструкцій та технічного сервісу сільськогосподарських машин і знарядь» 28-29 березня 2019 року. – Житомир: Житомирський агротехнічний коледж. – С. 19-21. – Режим доступу: <http://repository.vsau.vin.ua/getfile.php/20871.pdf>.
- 10.** Ловейкін В.С., Ромасевич Ю.О., Почка К.І. Дослідження впливу кута зміщення кривошипів на динаміку роликів формувальної установки із врахуванням дисипативних властивостей рекуперативного привідного механізму. // Збірник тез доповідей VI Міжнародної науково-технічної конференції «Крамаровські читання» 21-22 лютого 2019 р., м. Київ. – К.: Видавничий центр НУБіП України, 2019. – С. 198-201. – Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/zbirnik_tez2019v2.pdf.
- 11.** Ловейкін В.С., Почка К.І. Оптимізація режимів руху кулачкових механізмів. // Збірник тез доповідей XIX Міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (20-22 березня 2019 року) – К.: НУБіП України, 2019. – С. 107-111. – Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/zbirnik_2019.pdf.
- 12.** Почка К.І. Реалізація комплексного оптимального режиму руху роликів формувальної установки з кулачковим приводним механізмом. // Збірник тез доповідей II-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Агроінженерія: сучасні проблеми та перспективи розвитку» (7-8 листопада 2019 року) – К.: НУБіП України, 2019. – С. 190-192. – Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/tezi_ii_agroinzheneriya_1.pdf.
- 13.** Ловейкін В., Почка К.І. Моделювання процесу динамічного зрівноваження привідного механізму роликів формувальної установки з енергетично врівноваженим приводом. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2019». – Kyiv, KNUCA, 2019. – P. 316, 317. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/ua/conference_program.html.
- 14.** Почка К.І. Дослідження динаміки машин роликів ущільнення будівельних сумішей із врахуванням дисипативних властивостей приводного механізму. // Збірник тез доповідей XVIII Міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (22-23 березня 2018 року). – К., 2018. – С. 29-31.

<p>13) Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	<p style="text-align: center;">—</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 (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>1. Голова журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Теорія механізмів і машин» в КНУБА 2019-2020 навчальний рік. Переможці: 1 місце – Лемішко Д.В.; 2 місце – Скрит А.В.; 3 місце – Кононенко О.С.</p> <p>2. Голова журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Теорія механізмів і машин» в КНУБА 2018-2019 навчальний рік. Переможці: 1 місце – Бойченко А.В.; 2 місце – Ходневич М.М.; 3 місце – Кім А.О.</p> <p>3. Голова журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Теорія механізмів і машин» в КНУБА 2017-2018 навчальний рік. Переможці: 1 місце – Цасюк А.О.; 2 місце – Заєць Ю.В.; 3 місце – Деркач Ю.О.</p> <p>4. Голова журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Теорія механізмів і машин» в КНУБА 2016-2017 навчальний рік. Переможці: 1 місце – Демидов Є.Д.; 2 місце – Морський Д.С.; 3 місце – Олещенко О.О.</p>

<p>15) Керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України»; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);</p>	<p>—</p>
<p>16) Наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	<p>—</p>
<p>17) Участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	<p>—</p>
<p>18) Участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн – членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	<p>—</p>
<p>19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Член Вченої ради КНУБА; 2. Член навчально-методичної ради КНУБА; 3. Член профкому КНУБА; 4. Член Вченої ради факультету автоматизації і інформаційних технологій; 5. Член навчально-методичної ради факультету автоматизації і інформаційних технологій; 6. Дійсний член Академії будівництва України, галузеве відділення №18 «Машини, механізми і процеси будівництва та виробництва»; 7. Голова Київського відокремленого підрозділу громадської організації «Всеукраїнське об'єднання «Рідна школа»;

	<p>8. Заступник голови науково-методичної комісії зі спеціальності 015 «Професійна освіта»;</p> <p>9. Гарант освітньо-професійної програми «Професійна освіта (Машинобудування)» другого (магістерського) рівня вищої освіти (ID освітньої програми в ЄДЕБО 40412)</p>
<p>20) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).</p>	<p>—</p>