

Кафедра професійної освіти

ШБ викладача Почка Костянтин Іванович

Посада завідувач кафедри, професор, основне місце роботи Дата початку роботи в КНУБА з 2005 року

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., Romasevych Yu.O., Loveikin A.V., Liashko A.P., Pochka K.I. Dynamic analysis of the simultaneous starting of the boom and load lifting mechanisms hoisting for the jib and the cargo of the jib crane with a hydraulic drive // Strength of Materials and Theory of Structure: Scientific and technical collected articles. – Kyiv: KNUCA, 2024. – Issue 113. – P. 149-160. – DOI: 10.32347/2410-2547.2024.113.149-160. – Web of Science. – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/317194>.
2. Pochka K., Zaichenko S., Shalenko V., Masliuk A., Baryliuk M., Baryliuk S. Review of designs of machines for surface compaction of products from construction mixtures. // Шляхи підвищення ефективності будівництва. – 2024. – Вип. 54. Ч.1. – С. 91-104. – DOI: 10.32347/2707-501x.2024.54(1).91-104. – Режим доступу: <http://ways.knuba.edu.ua/article/view/320258>.
3. Chulinda L., Korchova H., Pochka K., Delembovskyi M., Prystailo M., Pochka O. The significance of airport certification in the recovery process security of civil aviation of Ukraine. // Aviation. – Volume 28, Issue (3). – 2024. – P. 197-205. – <https://doi.org/10.3846/aviation.2024.22131>. – Scopus, Web of Science. – Режим доступу: <https://journals.vilniustech.lt/index.php/Aviation/article/view/22131>.
4. Loveikin V.S., Romasevich Yu.O., Kulpin R.A., Pochka K.I. Belt conveyor starting mode optimization. // Strength of Materials and Theory of Structures. – Kyiv: KNUBA, 2024. – Issue 112. – P. 170-184. – DOI: [10.32347/2410-2547.2024.112.170-184](https://doi.org/10.32347/2410-2547.2024.112.170-184). – Web of Science. – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/305293>.
5. Почка К.І., Красильник Ю.С. Моделювання менеджменту якості підготовки майбутніх бакалаврів за спеціальністю «Професійна освіта». // Інноваційна педагогіка. – 2024. – Випуск 69. Том 2. – С. 120-124. – DOI: <https://doi.org/10.32782/2663-6085/2024/69.2.25>. – Режим доступу: http://innovpedagogy.od.ua/archives/2024/69/part_2/27.pdf.
6. Stefan Zaichenko, Andrii Trachuk, Nataliia Shevchuk, Kostiantyn Pochka, Vadym Shalenko. Forecasting the development of renewable national energy in the tourism sector of Ukraine. // E3S Web of Conferences. – Volume 508, 02006 (2024). – International

- Conference on Green Energy: Intelligent Transport Systems - Clean Energy Transitions (GreenEnergy 2023). – Kyiv, Ukraine, November 22-24, 2023. – <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202450802006>. – Режим доступу: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2024/38/e3sconf_greenenergy2024_02006/e3sconf_greenenergy2024_02006.html.
- 7.** Почка К.І., Красильник Ю.С. Моделювання менеджменту якості підготовки майбутніх бакалаврів за спеціальністю «Професійна освіта». // Інноваційна педагогіка. – 2024. – Випуск 69. Том 2. – С. 120-124. – DOI: <https://doi.org/10.32782/2663-6085/2024/69.2.25>. – Режим доступу: http://innovpedagogy.od.ua/archives/2024/69/part_2/27.pdf.
- 8.** Chernyshev D.O., Pochka K.I., Korchova H.L., Krasyl'nyk Yu.S., Rudenko M.V. Didactic aspects of the transformation of clip thinking in the context of teaching of construction mechanics // Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific-and-technical collected articles. – Kyiv: KNUBA, 2023. – Issue 111. – P. 3-12. – DOI: 10.32347/2410-2547.2023.111.3-12. – Web of Science. – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/296252>.
- 9.** Loveikin V.S., Romasevich Yu.O., Spodoba O.O., Loveykin A.V., Pochka K.I. Optimization of the mode of movement of the boom system of the loader crane // Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific-and-technical collected articles. – Kyiv: KNUBA, 2023. – Issue 111. – P. 223-236. – DOI: 10.32347/2410-2547.2023.111.223-236. – Web of Science. – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/296561>.
- 10.** Loveikin V., Pochka K., Balaka M., Pochka O. Experimental research procedure of roller forming unit. // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини. – 2023. – № 102. – С. 31-37. – DOI: [10.32347/gbdmm.2023.102.0302](https://doi.org/10.32347/gbdmm.2023.102.0302). – Режим доступу: <http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/294743>.
- 11.** Viacheslav Loveikin, Kostiantyn Pochka, Maksym Balaka, Olha Pochka. Realization of combined dynamic motion mode for roller forming unit. // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини, 2023. – № 101. – С. 21-28. <https://doi.org/10.32347/gbdmm.2023.101.0301>. – Режим доступу: <http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/288796/282407>.
- 12.** Fakher Rahim, Aqeel Mahmood Jawad, Omar Saad Ahmed, Liudmyla Chulinda, Halina Korchova, Kostiantyn Pochka, Nibras Wafaa Jawad. Problems of using air transport in the period of COVID-19. // Journal of Population Therapeutics and Clinical Pharmacology. – 2023. – Vol. 30, No. 17. – P. 460–472. DOI: 10.53555/jptcp.v30i17.2406. (Журнал входить до баз даних «Web of Science» та «Scopus»). – Режим доступу: <https://www.jptcp.com/index.php/jptcp/article/view/2406/>.
- 13.** Loveikin V.S., Romasevych Yu.O., Loveikin A.V., Liashko A.P., Pochka K.I., Korobko M.M. Analysis of derriking and slewing of the tower crane with consideration to

- driving mechanisms characteristics. DOI: 10.32347/2410-2547.2023.110.316-327. // Strength of Materials and Theory of Structure. – Kyiv: KNUBA, 2023. – Issue 110. – P. 316-327. (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»). – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/284941>.
- 14.** Maksimyuk Yu.V., Pochka K.I., Abrashkevych Yu.D., Prystailo M.O., Polishchuk A.G. Results of experimental research on the cutting of highly abrasive materials with abrasive reinforced circles. DOI: 10.32347/2410-2547.2023.110.361-374. // Strength of Materials and Theory of Structure. – Kyiv: KNUBA, 2023. – Issue 110. – P. 361-374. (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»). – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/284988>.
- 15.** Zaichenko S.V., Pochka K.I., Romasevych Y.O., Shalenko V.O., Kulish R.D., Balaka M.M. Determination of elements reliability for power plants based on internal combustion engines by lowest residual entropy method. // Проблеми машинобудування. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 39-45. DOI: 10.15407/pmach2023.01.039. – Режим доступу: <https://journal-me.com/en/archive/vol26-2023-iss1-paper5/>.
- 16.** Почка К.І., Абрашкевич Ю.Д., Пристайло М.О., Поліщук А.Г. Методика проведення експериментальних досліджень різання високоабразивних матеріалів абразивними армованими кругами. DOI: 10.30890/2567-5273.2023-25-01-016 // Modern Engineering and Innovative Technologies. – 2023. – Issue 25, Part 1. – P. 3-16. ([Index Copernicus](#)). – Режим доступу: <https://www.moderntechno.de/index.php/meit/issue/view/meit25-01/meit25-01>.
- 17.** Почка К.І., Абрашкевич Ю.Д., Пристайло М.О., Поліщук А.Г. Побудова фізичної моделі установки для різання високоабразивних матеріалів абразивними армованими кругами. DOI: 10.35546/kntu2078-4481.2022.3.4 // Вісник Херсонського національного технічного університету. – 2022. – № 3 (82). – С. 30-36. – Режим доступу: [http://kntu.net.ua/ukr/content/download/103540/588801/file/Вісник%203%20\(82\).pdf](http://kntu.net.ua/ukr/content/download/103540/588801/file/Вісник%203%20(82).pdf).
- 18.** Loveikin V., Pochka K., Balaka M., Pochka O. Realization of optimal motion jerkymode for roller forming unit. // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини, – 2022. – № 100. – С. 23-28. <https://doi.org/10.32347/gbdmm.2022.100.0301>. – Режим доступу: <http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/275979>.
- 19.** Ловейкін В., Почка К., Пристайло М., Почка О. Реалізація оптимального динамічного режиму руху роликів формувальної установки. // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини. – 2022. – № 99. С. 34-39. <https://doi.org/10.32347/gbdmm.2022.99.0303>. – Режим доступу: <http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/274708>.
- 20.** Abrashkevich Y., Pochka K., Prystailo M., Polishchuk A. Technologies installation for

	<p>cutting stone with abrasive and diamond tool. Doi 10.12912/27197050/139346 // TEKA. Semi-Annual Journal of Agri-Food Industry. – 2022. – 22(1). – P. 33-39. (Index Copernicus). – Режим доступу: https://repositary.knuba.edu.ua/handle/987654321/10853.</p> <p>21. Maksymiuk Yu.V., Chulinda L.I., Korchova H.L., Pochka K.I. Priority directions of international airport infrastructure development. DOI: 10.32347/2410-2547.2022.109.301-316. // Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific and-technical collected articles – Kyiv: KNUBA, 2022. – Issue 109. – P. 301-316. (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection») – Режим доступу: http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/272240.</p> <p>22. Loveikin V.S., Romasevych Yu.O., Loveikin A.V., Liashko A.P., Pochka K.I., Balaka M.M. Drive power minimization of outreach change mechanism of tower crane during steady-state slewing mode. DOI: 10.32347/2410-2547.2022.109.317-330. // Strength of Materials and Theory of Structure: Scientific and technical collected articles. – K.: KNUBA, 2022. – Issue 109. – P. 317-330. (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection») – Режим доступу: http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/272350.</p> <p>23. 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.: КНУБА, 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.</p> <p>24. 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.: КНУБА, 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.</p> <p>25. 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.: КНУБА, 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.</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 № 157962, В28В 13/00 (2024.01). Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловеїкін В.С., Почка К.І., Пристайло М.О., Почка О.Б. (Україна); заявник і патентовласник Київський національний університет будівництва і архітектури, № у 2024 02176; заявл. 24.04.2024; опубл. 18.12.2024, Бюл. № 51. – Режим доступу: https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1833214/.</p>

	<p>2. Патент України на корисну модель № 157769, В28В 13/00 (2024.01). Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І., Пристайло М.О., Почка О.Б. (Україна); заявник і патентовласник Київський національний університет будівництва і архітектури, № у 2024 02177; заявл. 24.04.2024; опубл. 20.11.2024, Бюл. № 47. – Режим доступу: https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1827890/.</p> <p>3. Патент України на корисну модель № 156238, В28В 13/00 (2024.01). Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І., Пристайло М.О., Почка О.Б. (Україна); заявник і патентовласник Київський національний університет будівництва і архітектури, № у 2023 02462; заявл. 23.05.2023; опубл. 29.05.2024, Бюл. № 22. – Режим доступу: https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1801172/.</p> <p>4. Патент України на корисну модель № 156239, В28В 13/00 (2024.01). Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І., Пристайло М.О., Почка О.Б. (Україна); заявник і патентовласник Київський національний університет будівництва і архітектури, № у 2023 02463; заявл. 23.05.2023; опубл. 29.05.2024, Бюл. № 22. – Режим доступу: https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1801129/.</p> <p>5. Патент України на корисну модель № 154554, G01L 5/16 (2020.01). Динамометричний стенд реєстрації силового навантаження / Абрашкевич Ю.Д., Пристайло М.О., Почка К.І., Поліщук А.Г. (Україна); заявник і патентовласник Київський національний університет будівництва і архітектури, № у202301862; заявл. 20.04.2023; опубл. 22.11.2023, Бюл. № 47. – Режим доступу: https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1772387/.</p> <p>6. Патент України на корисну модель № 154190, В28В 13/00, В28В 17/00 (2006). Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. (Україна); заявник і патентовласник Київський національний університет будівництва і архітектури, № у202301861; заявл. 20.04.2023; опубл. 18.10.2023, Бюл. № 42. – Режим доступу: https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1767451/.</p>
<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. Чернишев Д.О., Почка К.І., Корчова Г.Л., Красильник Ю.С., Руденко М.В. Методика професійної освіти: навчальний посібник. – Київ: ЦП «Компринт», 2024. – 224 с. – ISBN 978-617-8171-04-9. – Затверджено на засіданні Вченої ради КНУБА, протокол № 15 від 24 листопада 2023 року. (16,5 др. арк., у тому числі 2,5 др. арк. особисто автора). – https://repository.knuba.edu.ua/items/07fdd0eb-68ee-45de-bc7d-6fd71331a8cf.</p> <p>2. Ловейкін В.С., Почка К.І. Курсове проектування з теорії механізмів і машин. Навчальний посібник. – К.: ЦП «Компринт», 2023. – 311 с. (29,4 др. арк., у тому числі 20,0 др. арк. особисто автора). – ISBN 978-617-8269-15-9. – Затверджено на засіданні Вченої ради КНУБА, протокол № 2 від 11 листопада 2022 року. – https://repository.knuba.edu.ua/items/9afc7326-0205-4bce-9e51-6ad746890015.</p> <p>3. Ловейкін В.С., Почка К.І., Ромасевич Ю.О. Динамічна оптимізація машин роликвого формування. Монографія. – К.: ЦП «Компринт», 2022. – 429 с. (29,9 др.</p>

	арк., у тому числі 14,0 др. арк. особисто автора). – ISBN 978-617-8007-67-6. – https://dglb.nubip.edu.ua/server/api/core/bitstreams/9fc4f957-5bc0-4c60-a465-3e5d63f7c499/content .
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;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Почка К.І. Теорія механізмів і машин: методичні вказівки до вивчення освітньої компоненти для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія». – Київ: ЦП «Компринт», 2024. – 72 с. – https://repository.knuba.edu.ua/items/0fad64eb-b643-4871-adee-e5c603e5f919. 2. Почка К.І. Основи теорії механізмів і машин: методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології». – К.: ЦП «Компринт», 2023. – 60 с. – https://repository.knuba.edu.ua/items/b3c2c7df-e3bb-44c2-9ab9-e8d04488cd8a. 3. Почка К.І. Основи теорії механізмів і машин: методичні вказівки до вивчення навчальної дисципліни для студентів спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології». – К.: ЦП «Компринт», 2023. – 56 с. – https://repository.knuba.edu.ua/items/0e25d26c-9c87-4acc-b188-383dadb6a4d6.
5) Захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	—
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;	Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.056.08 в Київському національному університеті будівництва і архітектури – Наказ МОН України № 894 «Про затвердження рішень атестаційної колегії міністерства» від 10 жовтня 2022 року
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;	<ol style="list-style-type: none"> 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. Член редакційної колегії всеукраїнського збірника наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини» (категорія Б, КНУБА). – http://gbdmm.knuba.edu.ua/about/editorialTeam. 3. Член редакційної колегії фахового наукового журналу «Підводні технології: промислова та цивільна інженерія» (категорія Б, КНУБА) – http://uwtech.knuba.edu.ua/index.
9) Робота у складі експертної ради з питань проведення	—

<p>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>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. Почка К.І. Питання активізації самостійної роботи студентів при вивченні Теорії механізмів і машин в КНУБА. // Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: матеріали VII Міжнародної конференції, 14 листопада 2024 року. – Київ: Видавництво Ліра-К, 2025. – С. 349-353. – Режим доступу: https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/12/zbirnyk-materialiv_7_mizhnarodnoyi-konferentsiyi-knuba-14.11.2024.pdf. 2. Почка К.І., Красильник Ю.С. Проектування ресурсно-орієнтованої моделі навчання за освітньою програмою «Професійна освіта (Будівництво та зварювання)». // Інноваційні рішення в сучасній науці, освіті та практиці: Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної конференції, 15-16 жовтня 2024р. : у 2 ч. – Київ: НТУ, 2024. – Ч.2. – С. 125-127. – Режим доступу: https://drive.google.com/file/d/1RPtJUmNlwejhWs7_k-XMzXI3yoyP9pFq/view. 3. Почка К.І., Абрашкевич Ю.Д., Пристайло М.О., Поліщук А.Г. Вплив теплових процесів на конструкцію і експлуатаційні характеристики абразивно армованих кругів. // Збірник тез доповідей XXIII Міжнародної онлайнконференції науково-

- педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (11-12 квітня 2024 року). – Київ: НУБіП України, 2024. – С. 24-29. – Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_1.pdf.
4. Почка К.І. Особливості організації самостійної роботи студентів при вивченні Теорії механізмів і машин в КНУБА. // Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: матеріали VI Міжнародної конференції, Київ: КНУБА, 16 листопада 2023 року. – Київ: ЦП «КОМПРИНТ», 2024. – С. 351-356. – Режим доступу: <http://surl.li/pclfu>.
 5. Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Силове дослідження роликів формувальної установки з врівноваженим приводом. // Methodical and practical methods of creating inventions: Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference. – Sofia, Bulgaria. – October 24-27, 2023. – P. 254-261. – DOI: 10.46299/ISG.2023.2.6. – Режим доступу: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2023/10/METHODICAL-AND-PRACTICAL-METHODS-OF-CREATING-INVENTIONS.pdf>.
 6. Почка К.І., Абрашкевич Ю.Д., Пристайло М.О., Поліщук А.Г. Результати експериментальних досліджень процесу різання високоабразивних матеріалів абразивними армованими кругами. // Technologies, innovative and modern theories of scientists: Proceedings of the XX International Scientific and Practical Conference. – Graz, Austria. – May 23-26, 2023. – P. 505-513. – DOI: 10.46299/ISG.2023.1.20. – Режим доступу: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2023/05/TECHNOLOGIES-INNOVATIVE-AND-MODERN-THEORIES-OF-SCIENTISTS.pdf>.
 7. Почка К.І., Абрашкевич Ю.Д., Пристайло М.О., Поліщук А.Г. Визначення параметрів фізичної моделі установки для різання високоабразивних матеріалів абразивними армованими кругами. // Information activity as a component of science development: Proceedings of the XIII International Scientific and Practical Conference. – Edmonton, Canada. – April 04-07, 2023. – P. 561-570. – DOI: 10.46299/ISG.2023.1.13. – Режим доступу: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2023/04/Information-activity-as-a-component-of-science-development.pdf>.
 8. Почка К.І., Абрашкевич Ю.Д., Пристайло М.О., Поліщук А.Г. Розробка методики проведення експериментальних досліджень різання високоабразивних матеріалів абразивними армованими кругами. // Збірник тез доповідей X Міжнародної науково-технічної конференції «Крамаровські читання» 23-24 лютого 2023 р. – Київ: Видавничий центр НУБіП України, 2023. – С. 414-417. – Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1RroWpQAqCfFEFjiewbSxTdPMUEy6YTWo/view>.
 9. Абрашкевич Ю.Д., Почка К.І., Пристайло М.О., Поліщук А.Г. Розробка установки для різання високоабразивних матеріалів алмазними дисками та абразивними

армованими кругами. // Current issues of science and integrated technologies: Proceedings of the I International Scientific and Practical Conference. – Milan, Italy. – January 10-13, 2023. – P. 656-663. – DOI: 10.46299/ISG.2023.1.1. – Режим доступу: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2023/01/CURRENT-ISSUES-OF-SCIENCE-AND-INTEGRATED-TECHNOLOGIES.pdf>.

10. Почка К.І. Особливості підготовки бакалаврів зі спеціальності 015 «Професійна освіта» в КНУБА. // Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: матеріали V Міжнародної конференції, Київ: КНУБА, 17 листопада 2022 року. – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2023. – С. 7-11. – Режим доступу: <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/Proceedings-of-the-V-International-Conference-11-17-2022.pdf>.

11. Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Дослідження динаміки роликової формуальної установки з врівноваженим приводом. // Innovative areas of solving problems of science and practice: Proceedings of the VII International Scientific and Practical Conference. – Oslo, Norway. – November 08-11, 2022. – P. 632-639. – Режим доступу: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2022/11/Innovative-areas-of-solving-problems-of-science-and-practice.pdf>.

12. Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Силове дослідження роликової формуальної установки з рекуперативним 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>.

13. 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.

14. Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Дослідження впливу кута зміщення кривошипів на нерівномірність руху роликової формуальної установки з енергетично врівноваженим 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.

	<p>22-26. Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_npp.pdf.</p> <p>15. Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Дослідження динаміки роликів формульованої 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/.</p>
<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>—</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</p>	<p>1. Студент Кібаленко В.С. з роботою «Динамічний аналіз руху візка з вантажем на гнучкому підвісі козлового крана» під керівництвом д.т.н., професора Почка К.І. здобув перемогу (I місце) в першому етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Галузеве машинобудування» (Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва), робота відправлена на другий тур в Центральноукраїнський національний технічний університет – 2023 рік.</p> <p>2. Студент Анопко А.Є. з роботою «Динамічний аналіз скребкового конвеєра» під керівництвом д.т.н., професора Почка К.І. здобув перемогу (II місце) в першому етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Галузеве машинобудування» (Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва), робота відправлена на другий тур в Центральноукраїнський національний технічний університет – 2023 рік.</p> <p>3. Голова журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Теорія механізмів і машин» в КНУБА 2019-2020 навчальний рік. Переможці:</p> <p>1 місце – Лемішко Д.В.;</p> <p>2 місце – Скрит А.В.;</p> <p>3 місце – Кононенко О.С.</p>

<p>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>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. Дійсний член Академії будівництва України, галузеве відділення №18 «Машини, механізми і процеси будівництва та виробництва» – https://abu.in.ua/struktura/viddilennya/; 2. Член Громадської організації «Всеукраїнське товариство «Рідна школа», Голова Філії у м. Києві – https://clarity-project.info/edr/43073412.

20) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).

—