

Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників кафедри **професійної освіти**

Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат)	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом), наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин) підвищення кваліфікації)	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
1	2	3	4	5	6	7
Почка Костянтин Іванович	Завідувач кафедри	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2004, «Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання», Магістр з інженерної механіки	Д.т.н., 05.05.02 «Машини для виробництва будівельних матеріалів і конструкцій», Тема «Динамічна оптимізація машин роликівого формування виробів з будівельних сумішей», диплом ДД № 009732 від 26 лютого 2020 р., МОН України; Професор кафедри професійної освіти, атестат АП № 002651 від 15 квітня 2021	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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. Loveikin V. S., Pochka K. I., Prystailo M. O., 	Стажування в University of Finance, Business and Entrepreneurship, Bulgaria, Sofia 1618, st. "Gusla" № 1 (Університеті фінансів, бізнесу та підприємництва, Болгарія, м. Софія) з «2» грудня 2019 року по «2» березня 2020 року за темою: «Modern Teaching Methods and Innovative Technologies in Higher Education: European Experience and Global Trend» («Сучасні методи викладання та інноваційні технології у вищій освіті: європейський досвід та глобальні тенденції»). Сертифікат про проходження стажування	пп 1, 2, 3, 4, 5, 8, 12, 14, 19

			р., МОН України	<p>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.</p> <p>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. // 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.</p> <p>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.</p> <p>6. Ловейкін В.С., Почка К.І., Пристайло М.О., Почка О.Б. Динамічне зрівноваження привідного механізму роликів 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</p>	№ ВГ/ВУЗФ/560-2020. Наказ КНУБА № 528/1 від 01.07.2020 р.	
--	--	--	-----------------	--	---	--

				<p>Core Collection»). – Режим доступу: http://omtc.knuba.edu.ua/issue/view/11027.</p> <p>7. Ловейкін В.С., Почка К.І., Ромасевич Ю.О., Почка О.Б. Динамічний аналіз роликової 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.</p> <p>8. Ловейкин В.С., Почка К.И. Синтез кулачкового приводного механизма роликовой 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.</p> <p>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.</p> <p>10. Ловейкін В.С., Почка К.І. Вплив кута зміщення кривошипів на нерівномірність руху роликової формувальної установки з врівноваженим приводом. // Machinery &</p>		
--	--	--	--	--	--	--

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 роликвого 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. // Проблеми машинобудування. – 2018. – Т. 21, № 2. – С. 32-44. (Фахове видання). – Режим доступу: <http://journals.uran.ua/jme/issue/view/8197>.

13. Ловейкін В.С., Почка К.І. Обґрунтування крайових умов оптимального режиму реверсування роликвої 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/ddm/Herald_1\(43\)_2018/article/28.pdf](http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddm/Herald_1(43)_2018/article/28.pdf).

14. Ловейкін В.С., Почка К.І., Ромасевич Ю.О. Динамічний аналіз роликвої 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 .		
--	--	--	--	--	--	--