

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 |
| Паламарчук Дмитро Анатолійович | Доцент кафедри | Київський національний університет будівництва і архітектури, 2006, «Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання», Магістр з інженерної механіки | К.т.н., 05.05.05 «Піднімально-транспортні машини», Тема «Оптимізація режимів руху шарнірно-зчленованої стрілової системи крана з горизонтальним переміщенням вантажу», диплом ДК № 017144 від 10 жовтня 2013 р., МОНМС України; Доцент кафедри основ професійного навчання, атестат | <ol style="list-style-type: none"> 1. Loveykin V.S., Palamarchuk D.A., Romasevich Yu.O., Loveykin A.V. Optimization of rotate mode at constant change of departure in the level-luffing crane with geared sector. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: НУБА, 2021. – Вип. 106. – С. 221-235. – DOI: https://doi.org/10.32347/2410-2547.2021.106.221-235. (Фахове видання, журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection») – Режим доступу: http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/235466. 2. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А., Ромасевич Ю.О. Аналіз пуску шарнірно-зчленованої стрілової системи при оптимальному ривковому режимі руху. // Machinery & Energetics. Journal of rural production research. – Kyiv. Ukraine, 2020. – Vol. 11, No 4. – P. 153-160. (Фахове видання). – Режим доступу: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnica/article/view/14495. 3. Ловейкін В. С., Паламарчук Д. А., Ромасевич | Підвищення кваліфікації в КНУБА, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 02070909 № 118-17, тема «Actual Trends in Crane Automation «Directions for the Future» («Актуальні тенденції в автоматизації кранів – напрямки майбутнього»), 21 квітня 2017 року | пп 1, 3, 4, 7, 8, 12, 14, 19 |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | <p>12ДЦ № 042925 від 30 червня 2015 р., МОН України</p> | <p>Ю.О., Балака М.М. Дослідження оптимального швидкісного режиму руху під час пуску шарнірно-зчленованої стрілової системи крана. // Machinery & Energetics. Journal of rural production research. – Kyiv. Ukraine, 2021. – Vol. 12, No 1. – P. 67-73. – DOI: http://dx.doi.org/10.31548/machenergy2021.01.067. (Фахове видання) – Режим доступу: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnica/article/view/15059.</p> <p>4. Паламарчук Д. Моделювання руху робочого обладнання викорчовувача. // Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2018. – Вип. 91. – С. 73-81. DOI: 10.26884/gbdmm1891.0403. (Фахове видання). – Режим доступу: http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/147351/146726.</p> <p>5. Паламарчук Д. А., Голотюк М. В. Дослідження процесу викорчовування при роботі за оптимальним ривковим режимом // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини. – 2016. – №88. С. 21-27. (Фахове видання). – Режим доступу: http://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/6813.</p> | | |
|--|--|--|---|--|--|--|