

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, WebofScienceCoreCollection), 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
Шаленко Вадим Олегович	Доцент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2001, «Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання», Інженер-механік	Кандидат технічних наук, 05.05.02 «Машини для виробництва будівельних матеріалів і конструкцій», Тема «Обґрунтування параметрів поверхневих ковзних віброущільнювачів бетоноформувальних агрегатів», диплом ДК № 041185 від 28.02.2017 року, МОН України; Доцент кафедри основ професійного навчання, атестат	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zaichenko S., Shalenko V., Shevchuk N., Vapnichna V. Development of a geomechanic complex for geotechnical monitoring contour mine groove. / Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – Vol. 3/9 (87). – P. 19-25. DOI: 10.155/1729-4061.2017.102067. (Журнал входить до бази даних «Scopus»). – Режим доступу: <a href="http://journals.uran.ua/eejet/article/view/102067/99378">http://journals.uran.ua/eejet/article/view/102067/99378</a>.</li> <li>Pelevin L., Gorbatuk Ie., Zaichenko S., Shalenko V. Development of mathematical supply for physical modeling of operating process of removal equipment. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – Vol. 6/2 (90). – P. 52-60. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.118429. (Журнал входить до бази даних «Scopus»). – Режим доступу: <a href="http://journals.uran.ua/eejet/article/view/118429/14872">http://journals.uran.ua/eejet/article/view/118429/14872</a>.</li> <li>Stefan ZAICHENKO, Ümran ERÇETIN, Roman KULISH, Denis DEREVYANKO,</li> </ol>	Стажування в Інституті електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України з 22.03.2021р. по 30.04.2021р.	пп 1, 3, 4, 5, 8, 12, 14, 19

АД № 000655 від  
20.03.2018 року,  
МОН України

Vadim SHALENKO. Determination of diagnostic parameters of power plants based on internal combustion engines. // Revista Minelor. – Mining Revue ISSN-L 1220-2053 / ISSN 2247-8590 vol. 27, issue 3 / 2021, pp. 86-92.

DOI: <https://doi.org/10.2478/minrv-2021-0028>. – Режим доступу: <https://www.sciendo.com/article/10.2478/minrv-2021-0028>.

4. Зайченко С.В., Шаленко В.О., Король С.В., Шевчук С.П. Визначення основних енергосилових параметрів пристроїв для очищення магістральних трубопроводів з роликівим приводом // Енергетика, економіка, технології, екологія. Науковий журнал. – 2020. – № 1 (59). – С. 47-52. (Фахове видання). – Режим доступу:

<http://energy.kpi.ua/article/view/217565>.

5. Zaichenko S.V., Shalenko V.O., Zaichenko L.I., Krupa K.V. [Improving the environmental performance of vehicles upgrading the cooling system of an internal combustion engine](#). // Екологічні науки : науково-практичний журнал. – К. : ДЕА, 2020. – № 3 (30). – С. 110-112. (Фахове видання). – Режим доступу: <http://ecoj.dea.kiev.ua/30-2020>.

6. Пелевін Л., Фомін А., Горбатюк С., Шаленко В. [Проведення ефективного прогнозування роботи машин для земляних робіт](#) // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини. – К.: КНУБА, 2019. – Вип. 93. – С. 12-18. (Фахове видання). – Режим доступу: <http://gbdmm.knuba.edu.ua/issue/view/12649>.

7. Добровольський О.Г., Косенко В.А., Шаленко В.О., Маслюк А.А. Особливості зварювання сталей // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини. – 2018. – № 92. – С. 49-55. (Фахове видання). – Режим доступу:

<http://gbdmm.knuba.edu.ua/issue/view/11014>.