

ВІДОМОСТІ

про наявність науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи, мають відповідну освітній програмі освітню та/або професійну кваліфікацію (крім розширення провадження освітньої діяльності щодо збільшення ліцензованого обсягу на певному рівні вищої освіти)

Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи, мають відповідну освітній програмі _____ в межах спеціальності _____ освітню та/або професійну кваліфікацію

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)
Блезнюк Олег Володимиров	доцент кафедри	Харківський державний технічний	1) Кандидат технічних наук 05.05.11 – машини і	1) наявність публікацій: 1. Обґрунтування параметрів	1) Харківський національний аграрний	П. 1: 1. Обґрунтування

ич		<p>університет сільського господарства (ХА № 13941823 від 24. 06. 2000 р. спеціальність - механізація сільського господарства; кваліфікація – інженер-механік)</p>	<p>засоби механізації сільськогосподарського виробництва. Тема дисертаційної роботи: «Обґрунтування методу підвищення працездатності та параметрів дисків викопуючого пристрою коренезбиральної машини» ДК №042424 від 2007 р.</p> <p>2) Доцент кафедри технічного сервісу машин 12 ДЦ №023422 від 2010 р.</p>	<p>пневмотестора для контролю стану циліндро-поршневої групи двигуна / С.П.Сорокін, О.В.Козаченко, О.М.Шкрєгаль, В.С.Каденко, О.В.Блезнюк, Д. Зозуля // Науковий журнал. Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – Харків, 2019, № 15. – С. 49-59.</p> <p>2. Results of numerical modeling of the process of harvesting the seeds of flax by a harvester of the stripping type. / Kozachenko O., Pakhuchyi A., Shkregal O., Dyakonov S., Bleznyuk O., Kadenko V. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. 3(1-99). - P. 66-74.</p> <p>3. Engineering management of two-phase coulter systems of seeding machines for implementing precision farming technologies / Rogovskii, I.L., Titova, L.L., Trokhaniak, V.I., Blesnyuk, O.V., Ohiienko, A.V. // INMATEH - Agricultural Engineering, 2019, 58(2). - P. 137–146.</p> <p>4. Engineering management of starter cultures in study of temperature of fermentation of sour-milk drink with apiproducs / I. Rogoskii, M.Mushtruk, L. Titova, O.Snezhko, S. Rogach, O.Blesnyuk, Y.Rosamaha, T. Zubok, O.Yeremenko, O.Nadtochiy //</p>	<p>університет ім.. В.В.Докучаєва. Свідоцтво 12СПК 870052. від 27.03.2020 р.</p> <p>Тема: «Прогресивні напрямки удосконалення технологічних процесів технічного обслуговування машин». Кількість навчальних годин – 108.</p>	<p>параметрів пневмотестора для контролю стану циліндро-поршневої групи двигуна / С.П.Сорокін, О.В.Козаченко, О.М.Шкрєгаль, В.С.Каденко, О.В.Блезнюк, Д. Зозуля // Науковий журнал. Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – Харків, 2019, № 15. – С. 49-59.</p> <p>2. Results of numerical modeling of the process of harvesting the seeds of flax by a harvester of the stripping type. /</p>
----	--	--	--	--	--	---

				<p>Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. Vol. 14, 2020. - P. 1047-1054.</p> <p>5. CFD modeling of aerodynamic flow in a wind turbine with vertical rotational axis and wind flow concentrator / Gorobets V.G., Trokhaniak V.I., Masiuk M.Yu., Spodyniuk N.A., Blesnyuk O.V., Marchishina // INMATEH - Agricultural Engineering. Vol. 64, No. 2 / 2021. - P. 159-166.</p>		<p>Kozachenko O., Pakhuchyi A., Shkregal O., Dyakonov S., Bleznyuk O., Kadenko V. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. 3(1-99). - P. 66-74.</p> <p>3. Engineering management of two-phase coulters systems of seeding machines for implementing precision farming technologies / Rogovskii, I.L., Titova, L.L., Trokhaniak, V.I., Blesnyuk, O.V., Ohienko, A.V. // INMATEH - Agricultural Engineering, 2019, 58(2). - P.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>137–146.</p> <p>4. Engineering management of starter cultures in study of temperature of fermentation of sour-milk drink with apiproducts / I. Rogoskii, M.Mushtruk, L. Titova, O.Snezhko, S. Rogach, O.Blesnyuk, Y.Rosamaha, T. Zubok, O.Yeremenko, O.Nadtochiy // Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. Vol. 14, 2020. - P. 1047-1054.</p> <p>5. CFD modeling of aerodynamic flow in a wind turbine with vertical rotational axis and wind flow</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>concentrator / Gorobets V.G., Trokhaniak V.I., Masiuk M.Yu., Spodyniuk N.A., Blesnyuk O.V., Marchishina // INMATEH - Agricultural Engineering. Vol. 64, No. 2 / 2021. - P. 159- 166.</p> <p>П.3: Теорія експлуатації машин та проектування технічних систем: навчальний посібник / О.В. Козаченко, О.М. Шкрегаль, С.П. Сорокін та ін.; за ред. О.В. Козаченка. – Харків: ПромАрт, 2018. – 320 с.</p> <p>П.4: 1.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Діагностування технічного стану системи охолодження двигунів внутрішнього згоряння. Метод. вказівки до виконання лабораторних робіт з дисц. «Технічна діагностика» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заоч. форм навч. спеціальності 133. «Галузеве машинобудування» С.П. Сорокін, О.В. Блезнюк, О.М.Шкрегаль. – Харків, 2021. – 46 с. 2. Діагностування технічного стану системи</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>кондиціонуван ня автомобіля. Метод. вказівки до виконання лабораторних робіт з дисц. «Технічна діагностика» для студентів першого (бакалаврськог о) рівня вищої освіти денної та заоч. форм навч. спеціальності 133. «Галузеве машинобудува ння». – Харків, 2021. – 52 с. 3. Діагностування технічного стану системи гальмування легкового автомобіля. Метод. вказівки до виконання лабораторних робіт з дисц. «Технічна</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>діагностика» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заоч. форм навч. спеціальності 133. «Галузеве машинобудування». – Харків, 2021. – 32 с.</p> <p>П.7:</p> <p>1) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента підчас захисту дисертації Калініченка Дмитра Юрійовича на тему «Обґрунтування режимів технічного контролю і параметрів технічного стану зернозбиральн</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>их комбайнів» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.05.11 – машини і засоби механізації сільськогоспод арського виробництва (технічні науки 2021 р.). П.12: 1. Блезнюк О.В., Трощенко В.В. Дослідження питання оцінки системи технічного обслуговуванн я машин на підприємстві. IV Всеукраїнська науково- практична конференція «Перспективи і</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>тенденції розвитку конструкцій та технічного сервісу сільськогосподарських машин і знарядь», ЖАК, 2018. – С. 167 – 170.</p> <p>2. Блезнюк О.В., Колісник В.А. Ентропія як оцінка технічного стану машин. Збірник матеріалів Міжнародної науково-методичної конференції «Проблеми надійності машин». – Харків, 2019. – С. 34-35.</p> <p>3. Блезнюк О.В. Іванов В.І. Впровадження програми превентивного ремонту автомобілів на</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>підприємстві. Матеріали Міжнародної науково- практичної конференції «Автомобільни й транспорт в аграрному секторі: проекування, дизайн та технологічна експлуатація». – Харків, 2020. – С. 51-52. 4. Блезнюк О.В. Іванов В.І. Методолічний підхід визначення показників експлуатаційно ї надійності машин. Priority directions of science and technology development. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. SPC</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>- Sci-conf.com.ua. Kyiv, Ukraine. 2020. Pp. 316-323.</p> <p>5. Блезнюк О.В. Иванов В.І. Технічне діагностування в системі технічної експлуатації автомобілів. International scientific and practical conference «Science, engineering and technology: global trends, problems and solutions»: Conference proceedings, March 12–13, 2021. Prague: Izdevnieciba «Baltija Publishing», 2021. p. 83-86.</p>
--	--	--	--	--	--	--