

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 освіти)	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)
--	---------------------	--	--	---	--	---

<p>Шкрегаль Олександр Миколайович</p>	<p>Доцент кафедри тракторів і автомобілів ДБТУ</p>	<p>Харківський державний технічний університет сільського господарства (ХА № 23354710 від 27.06.2003 р. спеціальність - механізація сільського господарства; кваліфікація – інженер-механік)</p>	<p>Кандидат технічних наук 05.05.11 – машини і засоби механізації сільськогосподарсь кого виробництва. Тема дисертаційної роботи: «Обґрунтування параметрів процесу і енергозберігаючих робочих органів культиваторів» ДК № 067795 від 22.04.2011 р.</p> <p>Доцент кафедри надійності, міцності та технічного сервісу машин 12 ДЦ № 040049 від 23.09.2014 р.</p>	<p>наявність публікацій:</p> <p>Kozachenko O. 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). - С. 66-74.</p> <p>Kozachenko O. Experimental substantiation of the rational parameters for a reaping machine of the comb type for harvesting oil flax seeds. / Kozachenko O, Pakhuchyi A, Shkregal O., Sorokin S, Dyakonov S, Gusarenko M, Kadenko V. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Vol 5, No 1 (107) (2020). 52-59.</p> <p>Козаченко О.В. Удосконалення запобіжних пристроїв гідроприводів мобільних машин. / О.В. Козаченко, О.М. Шкрегаль, В.С. Макаров, А.В. Солоницький // Технічні системи і технології тваринництва. Технічний сервіс машин для рослинництва. Вісник ХНТУСГ ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2017. – Вип. 181. С. 209-214.</p> <p>Аналіз методів формування номенклатури та забезпечення запасними частинами сільськогосподарської техніки. / Козаченко О.В., Шкрегаль О.М., Каденко В.С., Зубко О.Г.// Проблеми надійності машин // Вісник ХНТУСГ ім.</p>	<p>Інститут міжнародної освіти та підвищення кваліфікації ХНАУ ім. В.В. Докучаєва</p> <p>Діагностування та моніторинг технічного стану машин сільськогоспода рського виробництва, 108 год</p> <p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК 870051 від 27.03.2020 р.</p>	<p>П. 1: <u>Kozachenko O.</u> Results of numerical modeling of the process of harvesting the seeds of flax by a harvester of the stripping type / <u>Kozachenko O.,</u> <u>Pakhuchyi A.,</u> <u>Shkregal O., Dy</u> <u>akonov S.,</u> <u>Bleznyuk O.,</u> <u>Kadenko V. //</u> <u>Eastern-</u> <u>European</u> <u>Journal of</u> <u>Enterprise</u> <u>Technologies.</u> - 2019 - 3(1-99). - С. 66-74. Kozachenko O. <u>Experimental</u> <u>substantiation of</u> <u>the rational</u> <u>parameters for a</u> <u>reaping machine</u> <u>of the comb type</u> <u>for harvesting</u> <u>oil flax seeds.</u> / Kozachenko O, Pakhuchyi A, <u>Shkregal O.,</u> Sorokin S,</p>
---	--	--	--	--	---	---

				<p>П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2018. – Вип. 192. С. 283-289.</p> <p>Сорокін С.П. Обґрунтування параметрів пневмотестора для контролю стану циліндрро-поршневої групи двигуна / Сорокін С.П., Козаченко О.В., Шкрегаль О.М., Каденко В.С., Блезнюк О.В., Зозуля Д. // Науковий журнал. Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – Харків, 2019, № 15. С. 49 – 59.</p> <p>Сорокін С.П. Особливості діагностування сучасних бензинових ДВЗ за допомогою мотор-тестера. / Сорокін С.П., Шкрегаль О.М., Полуденко О.А. // Вісник ХНТУСГ ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – Вип. 201. С. 100-106.</p> <p>Козаченко О.В., Блезнюк О.В., Сорокін С.П., Каденко В.С. Визначення показників рівня технічної експлуатації та їх вплив на надійність техніки. // Науковий журнал. Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів №22. - Харків, ХНТУСГ, 2020. С. 242 – 254.</p>	<p>Dyakonov S, Gusarenko M, Kadenko V. // <u>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies.</u> Vol 5, No 1 (107) (2020). 52-59.</p> <p>Козаченко О.В. Удосконалення запобіжних пристроїв гідроприводів мобільних машин. / О.В. Козаченко, О.М. Шкрегаль, В.С. Макаров, А.В. Солоницький // Технічні системи і технології тваринництва. Технічний сервіс машин для рослинництва. Вісник ХНТУСГ ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2017.</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>– Вип. 181. С. 209-214.</p> <p>Аналіз методів формування номенклатури та забезпечення запасними частинами сільськогосподарської техніки. / Козаченко О.В., Шкрегаль О.М., Каденко В.С., Зубко О.Г.//</p> <p>Проблеми надійності машин // Вісник ХНТУСГ ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2018. – Вип. 192. С. 283-289.</p> <p>Сорокін С.П. Обґрунтування параметрів пневмотестора для контролю стану циліндрропоршневої групи двигуна / Сорокін С.П.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Козаченко О.В., Шкрегаль О.М., Каденко В.С., Блезнюк О.В., Зозуля Д. // Науковий журнал. Технічний сервіс агропромисло- вого, лісового та транспортного комплексів. – Харків, 2019, № 15. С. 49 – 59.</p> <p>Сорокін С.П. Особливо сті діагностуванн я сучасних бензинових ДВЗ за допомогою м отор-тестера. / Сорокін С.П., Шкрегаль О.М., Полуденко О.А. // Вісник ХНТУСГ ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – Вип. 201. С. 100- 106.</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Козаченко О.В., Блезнюк О.В., Сорокін С.П., Каденко В.С. Визначенн я показників рівня технічної експлуатації та їх вплив на надійність техніки. // Науковий журнал. Технічний сервіс агропромислов ого, лісового та транспортного комплексів №22. - Харків, ХНТУСГ, 2020. С. 242 – 254.</p> <p>П.3: Теорія експлуатації машин та проекування технічних систем: навчальний посібник / О.В.Козаченко, О.М.Шкрегаль, С.П. Сорокін та ін.; за ред.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>О.В.Козаченка. – Харків: ПромАрт, 2018. – 320 с.</p> <p>Козаченко О.В., Шкрегаль О.М. Каденко В.С. Забезпечення ефективності робочих органів культиваторів: монографія – Харків: ПромАрт, 2021. – 238 с.</p> <p>П.4: Діагностування технічного стану системи кондиціонуван ня автомобіля: метод. вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Сервісне обслуговуванн я кондиціонерів та холодильного</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>обладнання» для студентів першого (бакалаврськог о) рівня вищої освіти денної та заоч. форм навч. спеціальності 133. «Галузеве машинобудува ння; Харків. нац. техн. у-т сіл. госп-ва імені Петра Василенка; уклад.: С.П. Сорокін, О.В. Блезнюк, О.М. Шкрегаль,— Харків : [б. в.], 2021.48 с. Діагностування технічного стану агрегатів гідроприводу навісної системи тракторів: метод. вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технічна діагностика»</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заоч. форм навч. спеціальності 133. «Галузеве машинобудування»; Харків. нац. техн. у-т сіл. госп-ва імені Петра Василенка; уклад.: С.П. Сорокін, О.В. Блезнюк, О.М. Шкрегаль,— Харків: [б. в.], 2021.40 с.</p> <p>Діагностування технічного стану системи упорскування палива бензинових двигунів: метод. вказівки до виконання лабораторних робіт з дисц. «Технічна діагностика» для студентів першого</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>(бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заоч. форм навч. спеціальності 133. «Галузеве машинобудування»; Харків. нац. техн. у-т сіл. госп-ва імені Петра Василенка ; уклад.: О.В. Козаченко, С.П. Сорокін, О.М. Шкрегаль, О.В. Блезнюк, В.С.Каденко, Харківський державний автотрансп. коледж Шенцева І.М. — Харків : [б. в.], 2020.46 с. Діагностування технічного стану системи охолодження двигунів внутрішнього згорання: метод. вказівки до виконання</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>лабораторних робіт з дисципліни «Технічна діагностика» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заоч. форм навч. спеціальності 133. «Галузеве машинобудування»; Харків. нац. техн. у-т сіл. госп-ва імені Петра Василенка; уклад.: С.П. Сорокін, О.В. Блезнюк, О.М. Шкрегаль,— Харків: [б. в.], 2021. 52 с.</p> <p>Діагностування дизелів за димністю відпрацьованих газів: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>дисципліни «Технічна діагностика» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заоч. форм навч. спеціальності 133. «Галузеве машинобудування»; Харків. нац. техн. у-т сіл. госп-ва імені Петра Василенка; уклад.: С.П. Сорокін, О.В. Блезнюк, О.М. Шкрегаль,— Харків: [б. в.], 2021. 32 с.</p> <p>Діагностування бензинових двигунів за складом відпрацьованих газів: метод. вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технічна</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>діагностика» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заоч. форм навч. спеціальності 133. «Галузеве машинобудування»; Харків. нац. техн. у-т сіл. госп-ва імені Петра Василенка; уклад.: С.П. Сорокін, О.В. Блезнюк, О.М. Шкрегаль,— Харків: [б. в.], 2021. 39 с.</p> <p>Діагностування технічного стану форсунок автотракторних дизелів: метод. вказівки до виконання лабораторних робіт з дисц. «Технічна діагностика» для студентів першого (бакалаврського</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>о) рівня вищої освіти денної та заоч. форм навч. спеціальності 133. «Галузеве машинобудування»; Харків. нац. техн. у-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; уклад.: О.В. Козаченко, С.П. Сорокін , О.М. Шкрегаль, О.В. Блезнюк, В.С.Каденко.- Харків : [б. в.], 2021.-25 с.</p> <p>П.12: Changes of the blade of agricultural tools during deterioration / Kozachenko O., Shkregal O., Kadenko V., Bleznyuk O., Solonitsky A. // XIV International Conference «Strategy of</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>Quality in Industry and Education», Varna, Bulgaria, Volume 2, 2018. S 103-109.</p> <p>Влияние способов заточки и локального упрочнения лезвия на долговечность культиваторных лап / Козаченко О.В., Шкрегаль О.М., Каденко В.С., Блезнюк О.В.//</p> <p>Материалы международной научно-практической конференции актуальные проблемы агроинженерии и пути их решения. – Майский, БГАУ, 2018. – С. 136 – 140.</p> <p>Інтеграція навчальних закладів</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>України в європейський освітній простір. / О.М. Сіврін, О.М. Шкрегаль // Сучасний рух науки: тези доп. IX міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. – Дніпро, 2019. – Т.3. – С. 277-281.</p> <p>Результати експериментальних досліджень процесу поверхневого обробітку ґрунту удосконаленим дискатором / Козаченко О.В., Сєдих К.В., Шкрегаль О.М., Волковський О.М. // Матеріали Міжнародної</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>науково-практичній конференції «Технології XXI століття» СНАУ, Суми. С. 89-91.</p> <p>Діагностування двигунів внутрішнього згоряння за параметрами картерної оливи / О.М. Шкрегаль, Б.С. Челомбітько // Матеріали Міжнародної науково-практичній конференції «Технології XXI століття» СНАУ, Суми, 2021. С. 57-59 .</p> <p>Аналіз нормативних вимог щодо визначення викидів токсичних речовин з відпрацьованими газами автотракторних двигунів. / О.М.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						Шкрегаль, В.В. Гриценко // «Сучасна інженерія агропромислов их і харчових виробництв». ДБТУ, Харків. 2021. С. 153- 155.
--	--	--	--	--	--	--