

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, 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)
Сорокін Сергій Петрович	Доцент кафедри.	1) Харківський інститут механізації і електрифікації	1) Кандидат технічних наук за спеціальністю 05.20.03	1) Відомості про досвід професійної діяльності 1) наявність публікацій:	1) Навчання у Харківському національному технічному	1 Рівень наукової та професійної активності –

		<p>сільського господарства (С № 323927 від 01.07.1980 р. спеціальність - механізація сільського господарства; кваліфікація – інженер-механік)</p> <p>2) Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка (В18 № 025699 2018 р Професійна кваліфікація «Бакалавр з транспортних технологій»)</p>	<p>«Експлуатація, відновлення та ремонт сільськогосподарської техніки». Тема дисертації: «Совершенствовани е метода и средств оценки технического состояния форсунок тракторных дизелей». КД № 046806 від 6.11.1991 р</p> <p>2) Доцент кафедри технічної експлуатації машин та устаткування ДЦ АР № 004269 від 26.06.1996 р.</p>	<p>1. Kozachenko O. Experimental substantiation of the rational parameters for a reaping machine of the comb type for harvesting oil flax seeds. [Text] / 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>2) Визначення показників рівня технічної експлуатації та їх вплив на надійність техніки» [Текст] / Козаченко О.В., Блезнюк О.В., Сорокін С.П., Шкрегаль О.М., Каденко В.С. Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів» №22. Науковий журнал. - Харків, ХНТУСГ, 2020. С. 242 – 254.</p> <p>3) Обґрунтування параметрів пневмотестора для контролю стану циліндро-поршневої групи двигуна [Текст] / 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>4) Компресограф на базі USB осцилографа і його застосування при діагностуванні двигуна [Текст] / С. П. Сорокін, О. В. Козаченко, М. С. Сорокін // Технології ХХІ сторіччя : матеріали 26-ої Міжнар. наук.-практ.</p>	<p>університеті сільського господарства імені Петра Василенка (диплом В18 № 025699 2018 р 180 кредитів .</p>	<p>пункти:</p> <p>П. 1:</p> <p>1. Experimental substantiation of the rational parameters for a reaping machine of the comb type for harvesting oil flax seeds. [Text] / 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>2. Визначення показників рівня технічної експлуатації та їх вплив на надійність техніки»</p>
--	--	---	--	---	---	--

				<p>конф, м. Суми, 7-9 груд. 2020 р. - Суми : СНАУ, 2020. - С. 82-84.</p> <p>5) Стендові випробування різальних елементів з криволінійним профілем та локальним зміцненням леза [Текст] / О. В. Козаченко, О. М. Шкрегаль, В. С. Каденко, О. В. Блезнюк, С. П. Сорокін // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. - Харків : ХНТУСГ, 2019. - Вип. 205: Проблеми надійності машин. - С. 173-184.</p>		<p>[Текст] / Козаченко О.В., Блезнюк О.В., Сорокін С.П., Шкрегаль О.М., Каденко В.С. Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів» №22. Науковий журнал. - Харків, ХНТУСГ, 2020. С. 242 – 254.</p> <p>3. Обґрунтування параметрів пневмотестора для контролю стану циліндро-поршневої групи двигуна [Текст] / Сорокін С.П., Козаченко О.В., Шкрегаль О.М., Каденко В.С., Блезнюк</p>
--	--	--	--	---	--	---

					<p>О.В., Зозуля Д. // Науковий журнал. Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – Харків, 2019, № 15. С. 49 – 59.</p> <p>4. Компресограф на базі USB осцилографа і його застосування при діагностуванні двигуна [Текст] / С. П. Сорокін, О. В. Козаченко, М. С. Сорокін // Технології XXI сторіччя : матеріали 26-ої Міжнар. наук.-практ. конф, м. Суми, 7-9 груд. 2020 р. - Суми : СНАУ, 2020. - С. 82-</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>84.</p> <p>5) Стендові випробування різальних елементів з криволінійним профілем та локальним зміцненням леза [Текст] / О. В. Козаченко, О. М. Шкрегаль, В. С. Каденко, О. В. Блезнюк, С. П. Сорокін // Вісник ХНТУСГ Харків : ХНТУСГ, 2019. - Вип. 205: Проблеми надійності машин. - С. 173-184.</p> <p>П.3: 1. Теорія експлуатації машин та проектування технічних систем:</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>навчальний посібник / О.В. Козаченко, О.М. Шкрегаль, С.П. Сорокін, та ін...; за ред. О.В. Козаченка. – Харків: Пром АРТ, 2018. – 320 с. : іл...</p> <p>П.4:</p> <p>1 Діагностування технічного стану системи кондиціонування автомобіля: метод. вказівки ХНТУСГ; уклад.: С.П. Сорокін, О.В. Блезнюк, О.М. Шкрегаль, — Харків : [б. в.], 2021.46 с</p> <p>2. Діагностування технічного стану системи упорскування палива</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>бензинових двигунів: метод. вказівки уклад.: О.В.Козаченко, С.П. Сорокін, О.М.Шкрегаль, та ін. — Харків: [б. в.], 2020.46 с.</p> <p>3. Діагностування технічного стану системи охолодження двигунів внутрішнього згорання: метод. вказівки уклад.:</p> <p>С.П. Сорокін, О.В. Блезнюк, О.М.Шкрегаль, — Харків: [б. в.], 2021. 52 с.</p> <p>4. Діагностування технічного стану агрегатів гідроприводу навісної системи</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>тракторів: метод. вказівки; ХНТУСГ; уклад.: С.П. Сорокін, О.В. Блезнюк, О.М.Шкрегаль, — Харків: [б. в.], 2021.40 с. 5.</p> <p>Діагностування технічного стану форсунок автотракторних дизелів: метод. вказівки; ХНТУСГ; уклад.: С.П. Сорокін, О.М.Шкрегаль, О.В. Блезнюк, - Харків : [б. в.], 2021.-31 с.</p> <p>6. Діагностування бензинових двигунів за складом відпрацьованих газів: метод. Вказівки уклад.: С.П. Сорокін,</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>О.В. Блезнюк, О.М.Шкрегаль, — Харків: [б. в.], 2021. 40 с.</p> <p>7. Діагностування дизелів за димністю відпрацьованих газів: методичні вказівки уклад.:</p> <p>С.П. Сорокін, О.В. Блезнюк, О.М. Шкрегаль, — Харків: [б. в.], 2021. 32 с.</p> <p>П.7: Член постійної спеціалізованої вченої ради по захисту кандидатських дисертацій К 64.832.03 (з 2014 -2021 р.</p>
--	--	--	--	--	--

