

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)
Поляшенко Сергій Олексійович	Доцент кафедри тракторів і автомобілів ДБТУ	Харківський інститут механізації та електрифікації сільського господарства	Кандидат технічних наук 05.20.01 – механізація сільськогосподарського виробництва. Тема дисертаційної	2) наявність публікацій: 1. Н. Lyashenko , P. Kravchenko, N. Polianova, O. Zotova, S. Polyashenko. Determination of parameters of influence of electromagnetic radiator on stimulation		П.1 1. Н. Lyashenko , P. Kravchenko, N. Polianova, O. Zotova, S

		<p>(1987 р; спеціальність – механізація сільського господарства; кваліфікація – інженер-механік сільського господарства)</p> <p>Диплом ПВ № 738560 ВІД 27.06.1987 р.</p>	<p>роботи: «Підвищення якості збирання коренеплодів цукрових буряків на основі автоматизації розвантажувальних процесів коренезбиральної машини»</p> <p>ДК № 004877 від 10.11.1999 р.</p> <p>Доцент кафедри тракторів і автомобілів ДЦ № 002568 від 2001 р.</p>	<p>of the immune system of animals, ASIA LIFE SCIENCES Supplement 19(1): 1-10, 2019 The Asian International Journal of Life Sciences</p> <p>2. V. Manoylo, Shch. Arhun, E. Kalinin, S. Polyashenko, A. Iesipov, H. Hnatova Looking into characteristics of a designed electromagnetic gas regulator for the power supply system of a motor vehicle IEEE 40th International Conference on Electronics and Nanotechnology (ELNANO) 2020Pp.629-634</p> <p>3. Polyashenko S., Iesipov O., Kalinin E., Manoylo V., Dissipation of the root vegetables of the sugar beet depending on speed of a transporter belt // Dynamics of the development of world science. Abstracts of the 6th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Vancouver, Canada. 2020. Pp. 256-265. URL: http://sci-conf.com.ua.</p> <p>4. Iesipov O., Polyashenko S., Hryn Ye., Features of wood pellet combustion // Scientific achievements of modern society. Abstracts of the 7th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2020. Pp. 94-100. URL: http://sci-conf.com.ua.</p> <p>5. Polyashenko S., Iesipov O., Hryn Ye., Researching of the stability of system of automatic adjustment of the position of the root-harvesting machine's conveyor //</p>	<p>Polyashenko. Determination of parameters of influence influence of electromagnetic radiator on stimulation of the immune system of animals, ASIA LIFE SCIENCES Supplement 19(1): 1-10, 2019 The Asian International Journal of Life Sciences</p> <p>2. V. Manoylo, Shch. Arhun, E. Kalinin, S. Polyashenko, A. Iesipov, H. Hnatova Looking into characteristics of a designed electromagnetic gas regulator for the power supply system of a motor vehicle IEEE 40th International Conference on Electronics and Nanotechnology (ELNANO) 2020Pp.629-634</p> <p>3. Polyashenko S.,</p>
--	--	--	---	---	--

				<p>Perspectives of world science and education. Abstracts of the 8th International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Osaka, Japan. 2020. Pp. 133-140. URL: https://sci-conf.com.ua</p> <p>6. Polyashenko S., Olyanich L. Damage to sugar beet roots during loading and unloading works.// World science:problems, prospects and innovations. Proceedings of the 11th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Toronto, Canada. 2021. Pp. 99-108.</p> <p>7. Polyashenko S., Iesipov O., Determining the efficiency of harvesting machines with vehicles [Text] / S. Polyashenko, O. Yesipov, S. Shushlyapin // World science: Problems, Prospects And Innovations : Abstracts of IX International Scientific and Practical Conference, Toronto, 19-21 May, 2021. - Toronto, 2021. - P. 102-109</p>		<p>Iesipov O., Kalinin E., Manoylo V., Dissipation of the root vegetables of the sugar beet depending on speed of a transporter belt // Dynamics of the development of world science. Abstracts of the 6th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Vancouver, Canada. 2020. Pp. 256-265. URL: http://sci-conf.com.ua.</p> <p>4 Iesipov O., Polyashenko S., Hryn Ye., Features of wood pellet combustion // Scientific achievements of modern society. Abstracts of the 7th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. Liverpool,</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>United Kingdom. 2020. Pp. 94-100. URL: http://sci-conf.com.ua.</p> <p>5. Polyashenko S., Iesipov O., Hryn Ye., Researching of the stability of system of automatic adjustment of the position of the root-harvesting machine's conveyor // Perspectives of world science and education. Abstracts of the 8th International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Osaka, Japan. 2020. Pp. 133-140. URL: https://sci-conf.com.ua</p> <p>6. Polyashenko S., Olyanich L. Damage to sugar beet roots during loading and unloading works.//</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>World science: problems, prospects and innovations. Proceedings of the 11th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Toronto, Canada. 2021. Pp. 99108.</p> <p>1 Поляшенко С.О., Єсіпов О.В., Манойло В.М., Підвищення надійності роботи системи безкабельного контролю сільськогосподарської машини // Зб. наук. пр., Вісник ХНТУСГ Випуск №205 «Проблеми надійності машин», 2019</p> <p>2. Є. І. Калінін, Поляшенко С.О., Розв'язок статичної плоскої задачі теорії</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>пружності для неоднорідних ізотропних тіл 3.Єсіпов О.В., Поляшенко С.О., Манойло В.М., Потенціал біогазу і біометану з органічних відходів тваринництва, //Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів» - Х.;ХНТУСГ. – 2021. - № 24. – С 16-23.</p> <p>4. Єсіпов О.В., Поляшенко С.О., Манойло В.М., Топінамбур енергетична культура для виробництва відновлювальної енергії // Науковий журнал «Технічний</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів» - Х.;ХНТУСГ. – 2021. - № 24. – С 24-28.</p> <p>5. Поляшенко С.О., Єсіпов О.В., Шушляпін С.В. Визначення ефективності роботи збиральних машин з транспортними засобами, // Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів» - Х.;ХНТУСГ. – 2021.</p> <p>6. Поляшенко С.О., Єсіпов О.В., Олянич Л.В, Визначення</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>продуктивності транспортерів бурякозбиральних машин // Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів» - Х.;ХНТУСГ – 2020. - № 21. – С 24-28</p> <p>п.4 1.Поляшенко С.О. Есіпов О.В., Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Біоенергетика» ХНТУСГ 2019 30с</p> <p>2. Есіпов О.В., Поляшенко С.О. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Теплоенергозбереження будівель»</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Харків ХНТУСГ 2018 с. 39</p> <p>3.. Єсіпов О.В., Поляшенко С.О Коспект лекцій «Теплоенергозбер еження будівель» Харків ХНТУСГ 2018 с. 90.</p> <p>4. Конспект лекцій з дисципліни «Екологічні мобільні енергетичні засоби» В.М. Манойло, М.Л. Шуляк, О.В. Єсіпов, С.О. Поляшенко. – Харків : ХНТУСГ, 2020. - 254 с.;</p> <p>5. Манойло В.М., Єсіпов О.В. Поляшенко С.О. Журнал «Завдання-звіт» з виконання практичних робіт навчального курсу «Сучасні альтернативні енергоустановки» Харків</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>ХНТУСГ 2018с.37</p> <p>п.6</p> <p>1. Перспективи розвитку виробництва та використання біогазу в Україні Поляшенко С.О. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Альтернативні джерела енергії, енергозбереження та екологічні аспекти в аграрному секторі». – Харків: ХНТУСГ, 2021. – 18-20 с.</p> <p>2. Дослідження насіннезакладаючих робочих органів бурякової сівалки Поляшенко С.О. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Експлуатаційна та сервісна</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>інженерія»</p> <p>15-16 жовтня 2020 с.69</p> <p>3. Перспективи енергозбереження в сільському господарстві Поляшенко С.О. Матеріали Всеукраїнської науково- практичної конференції «Альтернативні джерела енергії, енергозбереження та екологічні аспекти в аграрному секторі». – Харків: ХНТУСГ, 2021. – 37-39 с.</p> <p>4. Екологічні проблеми аграрного сектору України Поляшенко С.О. Матеріали Всеукраїнської науково- практичної конференції «Альтернативні джерела енергії,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>енергозбереження та екологічні аспекти в аграрному секторі». – Харків: ХНТУСГ, 2021. – 42-43с.</p> <p>5. Підвищення ефективності конвективного сушіння на основі інтенсифікації тепломасообмінних процесів Поляшенко С.О. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Альтернативні джерела енергії, енергозбереження та екологічні аспекти в аграрному секторі». – Харків: ХНТУСГ, 2021. 55-58 с</p> <p>п.8</p> <p>1. Робота у складі організаційного комітету Всеукраїнського конкурсу студентських</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>наукових робіт з напрямку “Технічне забезпечення АПК”., 6-7 квітня 2017 р-</p> <p>2. Робота у складі організаційного комітету студентської спортакіади ХНТУСГ 2018</p> <p>3.Участь у роботі редакційній колегії Всеукраїнської науково-практичної конференції «Альтернативні джерела енергії, енергозбереження та екологічні аспекти і аграрному секторі»</p> <p>Розділіть відповідно до пунктів ліцензійних умов від 24.03.2021</p>
--	--	--	--	--	--