

ВІДОМОСТІ

про наявність науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи, мають відповідну освітній програмі освітню та/або професійну кваліфікацію

Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи, мають відповідну освітньо-професійній програмі «Агроінженерія» в межах спеціальності 208 Агроінженерія 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)
Власовець Віталій Михайлович	професор кафедри тракторів і автомобілів	1.) Харківський національний технічний університет сільського господарства імені	1) Професор кафедри технологічних систем ремонтного	1. Developing a system and criteria for directed choice of technology to provide required quality of surfaces of flexible coupling parts for rotor	1) Центр підвищення кваліфікації, перепідготовки,	П.1.1 Видання, що входять до наукометричних баз Scopus, Web of

		<p>Петра Василенка (М20 № 164450 від 31.12.2020р., спеціальність – 208 Агроінженерія, кваліфікація - магістр з агроінженерії</p> <p>2.) Харківський державний технічний університет сільського господарства (ЛО № 001352 від 24.06.1998р., спеціальність - експлуатація і ремонт сільськогосподарської техніки, кваліфікація - магістр по експлуатації і ремонту сільськогосподарської техніки</p> <p>3) Харківський державний технічний університет сільського господарства (ЛО № 001321 від 24.06.1998р., спеціальність - експлуатація і ремонт сільськогосподарської техніки, кваліфікація - спеціаліст інженер-</p>	<p>виробництва</p> <p>12ПР № 008289 від 2012р.</p> <p>2) Доцент кафедри ремонту тракторів, автомобілів та сільськогосподарськ их машин ДЦ № 010776 від 2005 р.</p> <p>3) Доктор технічних наук 05.02.01 – матеріалознавство. Тема дисертаційної роботи: «Підвищення механічних властивостей робочого шару виробів з залізвуглецевих сплавів та розробка неруйнівного методу їх оцінки за коерцитивною силою» ДД № 009526 від 2011 р.</p> <p>4) Кандидат технічних наук 05.02.01 – матеріалознавство. Тема дисертаційної роботи: «Підвищення</p>	<p>machines / Melnyk, V., Vlasovets, V., Konoplianchenko, I., Semirnenko, Y., Semirnenko, S. Journal of Physics: Conference Series, 2021, 1741(1), 012030</p> <p>2. Study on the prospects for the use of lubricants produced by Fuchs Lubritech GmbH on the Ukrainian railways in “wheel of rolling stock-rail” tribocoupling / Kravets, A., Vlasovets, V., Yevtushenko, A., Romanovych, Y., Kravets, A. / IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1021(1), 012039</p> <p>3. Energy Dispersive X-Ray Microanalysis of Part Surface Layer Carburized by Electric Spark Alloying / Tarelnyk, V., Gaponova, O., Martsynkovskyy, V., Konoplianchenko I., Melnyk V., Vlasovets V., Voloshko, T., Semernya, O. Proceedings of the 2020 IEEE 10th International Conference on "Nanomaterials: Applications and Properties", NAP 2020, 2020, 9309618</p> <p>4. Determining a technique for transmitting measuring data on the spatial positioning of the piercing head in small-size installations during controlled soil piercing / Sakhatsky, V., Lyubymova, N., Vlasovets, V. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies,</p>	<p>удосконалення керівних працівників і спеціалістів Сумського національного аграрного університету, свідоцтво № ІТАС 19001. Тема: «Інноваційні технології в аграрному секторі». 27 вересня 2019 р. Кількість навчальних годин – 108.;</p> <p>2) ННІ післядипломної освіти Національного університету біоресурсів і природокористуван ня, свідоцтво № СС 00493706/007799-18. Тема: «Акредитація освітніх програм». 12 грудня 2018 р. Кількість навчальних годин – 150;</p>	<p>Science Core Collection:</p> <p>1. Developing a system and criteria for directed choice of technology to provide required quality of surfaces of flexible coupling parts for rotor machines / Melnyk, V., Vlasovets, V., Konoplianchenko, I., Semirnenko, Y., Semirnenko, S. Journal of Physics: Conference Series, 2021, 1741(1), 012030</p> <p>2. Study on the prospects for the use of lubricants produced by Fuchs Lubritech GmbH on the Ukrainian railways in “wheel of rolling stock-rail” tribocoupling / Kravets, A., Vlasovets, V., Yevtushenko, A., Romanovych, Y., Kravets, A. / IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1021(1), 012039</p> <p>3. Energy Dispersive X-Ray Microanalysis of Part Surface Layer</p>
--	--	--	---	--	--	--

		<p>механік</p> <p>4) Харківський державний технічний університет сільського господарства (ДІ №000505 від 22.06.1998р., спеціальність - філософія людського спілкуванні і менеджмент, кваліфікація - магістр філософії (менеджмент)</p>	<p>експлуатаційних властивостей сталевих та чавунних деталей нанесенням покриття методом електродугової металізації» ДК № 013061 від 2002 р.</p>	<p>2020, 5(5-107), pp. 32–39</p> <p>5. Kinetics of structure transformation in pulsed plasma high-Cr coatings under post-heat treatment Efremenko, B.V., Chabak, Y.G., Efremenko, V.G., Azarkhov, A.Y., Vlasovets, V.M. Functional Materials, 2020, 27(1), pp. 117–124</p> <p>6. Studying the loss of mass by cauliflower depending on agrobiological factors, varietal features, and package technique Pusik, L., Pusik, V., Vlasovets, V., Gaevaya, L. European Journal of Enterprise Technologies, 2(11-98), 22-31. (2019)</p>	<p>3) ХНТУСГ, свідоцтво № СС 00493706/007799-18. Тема: «Акредитація освітніх програм». 12 грудня 2018 р. Кількість навчальних годин – 150;</p> <p>3) Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка підвищення кваліфікації - навчання (М20 № 164450 від 31.12.2020р., спеціальність – 208 Агроінженерія, кваліфікація - магістр з агроінженерії</p> <p>Кількість навчальних годин – 2700;</p>	<p>Carburized by Electric Spark Alloying / Tarelynyk, V., Gaponova, O., Martsynkovskyy, V., Konoplianchenko I., Melnyk V., Vlasovets V., .Voloshko, T., Semernya, O. Proceedings of the 2020 IEEE 10th International Conference on "Nanomaterials: Applications and Properties", NAP 2020, 2020, 9309618</p> <p>4. Determining a technique for transmitting measuring data on the spatial positioning of the piercing head in small-size installations during controlled soil piercing / Sakhatsky, V., Lyubymova, N., Vlasovets, V., Chepusenko, Y. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2020, 5(5-107), pp. 32–39</p> <p>5. Kinetics of structure transformation in</p>
--	--	--	--	---	--	---

					<p>pulsed plasma high-Cr coatings under post-heat treatment Efremenko, B.V., Chabak, Y.G., Efremenko, V.G., Azarkhov, A.Y., Vlasovets, V.M. Functional Materials, 2020, 27(1), pp. 117–124</p> <p>6. Studying the loss of mass by cauliflower depending on agrobiological factors, varietal features, and package technique Pusik, L., Pusik, V., Vlasovets, V., Gaevaya, L. European Journal of Enterprise Technologies, 2(11-98), 22-31. (2019)</p> <p>П.1.2 Фахові видання України:</p> <p>1. Овчаров, О. і Власовець, В. (2021) «Удосконалення правових основ державного нагляду за дотриманням орендарями України вимог екологоощадного землекористування та</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>охорони земель», Науковий журнал «Інженерія природокористування », (4(18), с. 100-113. doi: 10.37700/enm.2020.4(1 8).100-113.</p> <p>2. Комп'ютерне моделювання статичної тріщиностійкості [Текст] / В. М. Власовець, М. С.-У. Убайгаєва, Л. С.-У. Убайгаєва // Автомобільний транспорт в аграрному секторі: проектування, дизайн та технологічна експлуатація : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., м. Харків, 16-17 трав. 2019 р. / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. - Харків : ХНТУСГ, 2019. - С. 76. - Бібліогр. наприкінці ст.</p> <p>3. Оценка возможности магнитного контроля</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>качества деталей из углеродистой стали [Текст] / В. М. Власовец, О. В. Кобеньяк, М. С-У. Убайтаева // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Техн. науки. - Харків : ХНТУСГ, 2019. - Вип. 199 : Механізація с.-г. вир-ва. - С. 382-387. - Библиогр. в конце ст.</p> <p>П.3</p> <p>1. Рушії автомобілів і тракторів [Електронний ресурс] : навч. посібник / В. М. Антощенко, Р. В. Антощенко, В. М. Власовець ; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. - Харків : [б. в.], 2021. - 215 с. - Б. ц.</p> <p>2. Безпека в надзвичайних ситуаціях [Текст] : навч. посібник. у 2 ч. Ч. 1. Надзвичайні ситуації / М. Л. Лисиченко, В. В. Вамболь, С. О.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Вамболь, М. М. Кірієнко, І. А. Черепньов, В. М. Власовець ; за ред. М. Л. Лисиченко. - Харків : ПромАрт, 2021. - 202 с.</p> <p>3. Безпека в надзвичайних ситуаціях [Текст] : навч. посібник. у 2 ч. Ч. 2. Захист населення і територій / М. Л. Лисиченко, В. В. Вамболь, С. О. Вамболь, М. М. Кірієнко, І. А. Черепньов, В. М. Власовець ; за ред. М. Л. Лисиченко. - Харків : ПромАрт, 2021. - 200 с.</p> <p>П.4</p> <p>1. Кваліфікаційні роботи на здобуття ступеня вищої освіти "бакалавр" [Текст] : метод. вказівки до викон. для студентів першого рівня вищої освіти ден. (або заоч.) форми навчання спец. 208 "Агроінженерія" / авт.-уклад.: М. П. Артьомов [Власовець</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>В.М. та ін.], - Харків : ХНТУСГ, 2020. - 44 с.</p> <p>2. Кваліфікаційні роботи на здобуття ступеня вищої освіти "другого (магістерського) рівня вищої освіти" [Текст] : метод. вказівки до викон. для студентів другого (магістер.) рівня вищої освіти ден. (або заоч.) форми навчання спец. 208 "Агроінженерія" / авт.-уклад.: В. М. Власовець [та ін.], - Харків : ХНТУСГ, 2020. - 22 с.</p> <p>3. Агрономія [Текст] : метод. вказівки до виконання кваліфікац. роботи для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної (або заочної) форми навчання спеціальності 201 "Агрономія" / Л. М. Пузік, В. К. Пузік, М. П. Артёмов, В. М. Власовець, В. А. Бондаренко. - Харків : ХНТУСГ, 2019. - 44 с.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>4. Екологія [Текст] : метод. вказівки до виконання кваліфікац. роботи для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної (або заочної) форми навчання спеціальності 101 "Екологія" / авт.-уклад.: Л. М. Пузік [Власовець В.М. и др.]. - Харків : ХНТУСГ, 2019. - 46 с. - Б. ц.</p> <p>5. Стратегії управління бізнесом [Текст] : навч. посіб. / О. М. Сумець, В. М. Власовець. - Харків : ТОВ "Планета-Прінт", 2018. - 120 с. - Б. ц.</p> <p>П.6</p> <p>Член спеціалізованої вченої ради по захисту докторських та кандидатських дисертацій Д64.832.04 (2018-2021)</p> <p>П.9</p> <p>1. Голова науково-методичної підкомісії спеціальності 208</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>«Агроінженерія» Науково-методичної ради МОН України.</p> <p>2. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти</p> <p>3. Член секції Наукової ради МОН за фаховим напрямом «Машинобудування» з експертизи проектів наукових робіт, науково-технічних (експериментальних) розробок.</p> <p>П.14 Член оргкомітету Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт спеціальності 208 «Агроінженерія»</p> <p>П.19 Академік інженерної академії України за спеціальністю (№101 від 18.10.2019р., спеціальність – інженерні проблеми агропромислового комплексу;</p>
--	--	--	--	--	--

						матеріалознавство)