

## 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)
Лебедєв Анатолій	професор кафедри тракторів і	Харківський полі- технічний інститут диплом	1) Доктор технічних наук 05.20.03 –	1) Керівництво дисертації на здобуття наукового ступеня:	1) Харківський національний автомобільно-	<b>П. 1:</b> 1. Lebedev, Anatoliy.

Тихонович	автомобілів	№282439 (1958 р., спеціальність - машинобудування ; кваліфікація – інженер-механік) (17.06.1958р)	експлуатація і ремонт сільськогосподарських машин і знарядь, 05.05.03 – автомобілі і трактори. Тема дисертації: «Розробка способів підвищення роботоздатності гідроприводів тракторних агрегатів на основі їх діагностування» ТН № 004261 від 23 березня 1984 р. 2) Кандидат технічних наук МТП №016424 від 29.01.1965р. 3) Професор кафедри тракторів і автомобілів ПР №012323 від 29.03.1985р. (протокол №10 пк/7)	1. Шуляк Михайло Леонідович, доктор технічних наук, спеціальність 05.22.02 «Формування функціональної стабільності тракторів на транспортних роботах » 2017 р. ДД № 007343 від 01 лютого 2018 р. Спеціалізована вчена ради Д 64.059.02 при Харківському національному автомобільно-дорожньому університеті;  2. Калінін Євген Іванович , доктор технічних наук, спеціальність 05.22.20 «Формування системних властивостей транспортно-технологічних агрегатів змінної маси » 2019 р. ДД №009444 від 01 лютого 2018 р. Спеціалізована вчена ради Д 64.059.02 при Харківському національному автомобільно-дорожньому університеті;  2) наявність публікацій: 1. Lebedev, Anatoliy. Dynamic tensions of sagging track sections resulting from tractor hull oscillations [Текст] / Anatoliy Lebedev, Y. Kalinin, Mikhail Leonidovich Shulyak // Lecture Notes in Mechanical Engineering : Grabchenko's In-ternational Conference on Advanced Manufacturing Process-es, InterPartner 2019, Odessa, 10-13 September 2019. - Odessa, 2020. - P. 540-548.  2. Reducing the vibration of bearing units	дорожній університет, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПВ 177529. Тема: «Сучасні методи відновлення деталей машин». 16 лютого 2017р.  Кількість навчальних годин – 108.	Dynamic tensions of sagging track sections resulting from tractor hull oscillations [Текст] / Anatoliy Lebedev, Y. Kalinin, Mikhail Leonidovich Shulyak // Lecture Notes in Mechanical Engineering : Grabchenko's In-ternational Conference on Advanced Manufacturing Process-es, InterPartner 2019, Odessa, 10-13 September 2019. - Odessa, 2020. - P. 540-548.  2. Reducing the vibration of bearing units of electric vehicle
-----------	-------------	---	--	--	---	--

				<p>of electric vehicle asynchronous traction motors [Text] / Vasiliy Migal, Anatoliy Lebedev, Mikhail Leonidovich Shulyak, Y. Kalinin, S. Arhun, V. Korohodskiy // Journal of Vibration and Control. - 2021. - Vol. 27, Issue 9-10. - P. 1123-1131.</p> <p>3. Споживчі властивості тракторів на вторинному ринку [Текст] / С. А. Лебедев, А. Т. Лебедев // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Техн. науки. - Харків : ХНТУСГ, 2019. - Вип. 198 : Механізація с.-г. вир-ва. - С. 327-333.</p> <p>4. Критерии выбора грузовых автомобилей и повышение эффективности технической эксплуатации автомобилей [Текст] / В. Д. Мигаль, А. Т. Лебедев, М. Л. Шуляк, Е. И. Калинин // Вісник Харків нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Технічні науки. - Харків : ХНТУСГ, 2019. - Вип. 198: Механізація с-г вир-ва. - С. 334-343</p> <p>5. Енергетична оцінка моторно-трансмісійної установки трактора [Текст] / А. Т. Лебедев, Є. І. Калінін // Технічний сервіс агропром., ліс. та трансп. комплексів. - 2018. - № 11. - С. 60-67.</p> <p>6. Методи контролю ергономічних показників тракторів на ринку України</p>		<p>asynchronous traction motors [Text] / Vasiliy Migal, Anatoliy Lebedev, Mikhail Leonidovich Shulyak, Y. Kalinin, S. Arhun, V. Korohodskiy // Journal of Vibration and Control. - 2021. - Vol. 27, Issue 9-10. - P. 1123-1131.</p> <p>3. Споживчі властивості тракторів на вторинному ринку [Текст] / С. А. Лебедев, А. Т. Лебедев // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Техн. науки. - Харків : ХНТУСГ, 2019. - Вип. 198 :</p>
--	--	--	--	--	--	--

				<p>[Текст] / А. Т. Лебедев, М. Л. Шуляк, Є. І. Калінін, Д. А. Луньова // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Техн. науки. - Харків : ХНТУСГ, 2019. - Вип. 198 : Механізація с.-г. вир-ва. - С. 315-326</p>		<p>Механізація с.-г. вир-ва. - С. 327-333.</p> <p>4. Критерии выбора грузовых автомобилей и повышение эффективности технической эксплуатации автомобилей [Текст] / В. Д. Мигаль, А. Т. Лебедев, М. Л. Шуляк, Е. И. Калинин // Вісник Харків нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Технічні науки. - Харків : ХНтуСГ, 2019. - Вип. 198: Механізація с-г вир-ва. - С. 334-343</p> <p>5. Енергетична оцінка моторно-трансмісійної установки</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>трактора [Текст] / А. Т. Лебедев, Є. І. Калінін // Технічний сервіс агропром., ліс. та трансп. комплексів. - 2018. - № 11. - С. 60-67.</p> <p>6. Методи контролю ергономічних показників тракторів на ринку України [Текст] / А. Т. Лебедев, М. Л. Шуляк, Є. І. Калінін, Д. А. Луньова // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Техн. науки. - Харків : ХНТУСГ, 2019. - Вип. 198 : Механізація с.- г. вир-ва. - С.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>315-326; <b>П.2:</b> 1. Пат. UA 114957, МПК B60T 17/22 (2006.01). Стенд для випробування стоянкових гальм мобільних (тягових) і причіпних сільськогоспод арських машин / Коробко А. І., Лебедев А. Т., Лебедев С. А., Михайлова О. О., Радченко Ю.А. ; власник Державна наукова установа «Український науково- дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогоспод</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>арського виробництва імені Леоніда Погорілого» Харківська філія. – № u 2016 10524; заявл. 17.10.2016; опубл. 27.03.2017, Бюл. № 6. 2. Пат. UA 122871, МПК G01M 1/00, G01M 17/00 (2017.01), G01B 5/24 (2006.01). Стенд для вимірювання кута поперечної стійкості машин методом послідовного зважування / Коробко А. І., Лебедев А. Т., Лебедев С. А., Подригало М. А. ; власник Державна</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>наукова установа «Український науково- дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогоспод арського виробництва імені Леоніда Погорілого» Харківська філія. – № и 2017 08976; заявл. 08.09.2017; опубл. 25.01.2018, Бюл. № 2. 3. Пат. UA 122872, МПК G01M 1/00, G01M 17/00 (2017.01), G01B 5/24 (2006.01). Стенд для вимірювання кута</p>
--	--	--	--	--	--	---



						<p>поперечної стійкості машин, що рухаються, методом послідовного зважування / Коробко А. І., Лебедев А. Т., Лебедев С. А., Подригало М. А. ; власник Державна наукова установа «Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого» Харківська філія. – № u 2017 08979; заявл. 08.09.2017;</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>опубл. 25.01.2018, Бюл. № 2. 4. Пат. UA 144883, МПК G01M 17/00 (2020.01). Спосіб вимірювання тягового зусилля трактора в складі комбінованого агрегату з активними робочими органами / Козлов Ю. Ю., Коробко А. І., Лебедев А. Т., Лебедев С. А. ; власник Державна наукова установа «Український науково- дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого». – № и 2020 03822 ; заявл. 25.06.2020; опубл. 26.10.2020, Бюл. № 20. 5. Пат. UA 149472, МПК G01M 17/00 (2006). Спосіб вимірювання тягового зусилля на гаку трактора при агрегуванні з машинами з активними робочими органами / Козлов Ю. Ю., Коробко А. І., Лебедев А. Т., Лебедев С. А. ; власник Державна наукова установа «Український</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого». – № и 2021 01127 ; заявл. 09.03.2021; опубл. 24.11.2021, Бюл. № 47/2021.</p> <p><b>П.3:</b></p> <p>1. Автомобіль вантажний. Сучасні конструкції [Електронний ресурс]: підруч. для здобувачів ступеня вищ. освіти ЗВО / А. Т. Лебедев [та ін.] ; за ред. А. Т. Лебедева ;</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. - Харків : [б. в.], 2021. - 370 с. - Б. ц.</p> <p>2.</p> <p>Сандомирський М.Г., Варваров Л.М., Антощенко В.М., Нанка О.В., Лебедев А.Т., Шуляк М.Л., Антощенко Р.В. Трактори та автомобілі. – Ч. 5. – Теорія двигунів внутрішнього згоряння: підручник. ХНТУСГ, 2021р. 284 с.</p> <p>3. Трактора загального призначення / Експлуатаційні властивості. випробування: монографія (рукопис) /</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>А.Т. Лебедев, С.А. Лебедев. 2021. – 435с.;</p> <p><b>П.4:</b></p> <p>1. Методичні вказівки для самостійної роботи / А.Т. Лебедев, І.В. Колеснік, І.О. Шевченко. – 2021. – 46 с.</p> <p>2. Конспект лекцій з дисципліни «Адаптивні пристрої керування автомобілів» Методичні вказівки. В.Д. Мигаль, А.Т. Лебедев, М.Л. Шуляк. Методичні вказівки. – Харків: ХНТУСГ, 2018. – 252 с.</p> <p>3. Конспект лекцій з дисципліни «Сучасні мобільні</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>енергетичні засоби» А. Т. Лебедєв, М. Г. Макаренко, М. Л. Шуляк. – Харків : ХНТУСГ, 2019. - 53 с.;</p> <p><b>П.6:</b> Керівництво дисертації на здобуття наукового ступеня: 1. Шуляк Михайло Леонідович, доктор технічних наук, спеціальність 05.22.02 «Формування функціональної стабільності тракторів на транспортних роботах » 2017 р. ДД № 007343 від 01 лютого 2018 р. Спеціалізована вчена ради Д 64.059.02 при Харківському</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>національному автомобільно-дорожньому університеті;</p> <p>2. Калінін Євген Іванович , доктор технічних наук, спеціальність 05.22.20 «Формування системних властивостей транспортно-технологічних агрегатів змінної маси » 2019 р. ДД №009444 від 01 лютого 2018 р. Спеціалізована вчена ради Д 64.059.02 при Харківському національному автомобільно-дорожньому університеті;</p> <p><b>П.7:</b></p> <p>1) Участь в атестації наукових кадрів як члена</p>
--	--	--	--	--	--	--



						<p>постійної спеціалізованої вченої ради: Д 64.059.02 ХНАДУ за спеціальностям и: 05.22.01 «Транспортні системи»; 05.22.02 «Автомобілі та трактори»; 05.22.20 «Експлуатація та ремонт засобів транспорту», К 64.832.03 ХНТУСГ за спеціальностям и: 05.02.04 «Гетья та зношування машин», 05.22.20 «Експлуатація та ремонт засобів транспорту», Д64.832.04 ХНТУСГ за спеціальностям и: 05.05.11 «Машини і</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>засоби механізації сільськогосподарського виробництва», 05.02.01 «Матеріалознавство»;</p> <p><b>П.8:</b> Участь у роботі редакційної колегії наукового видання Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. «Механізація сільськогосподарського виробництва». Вісник до 2020;</p> <p><b>П.11:</b> Наукове консультування установ, підприємств, організацій:</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>ТОВ UKRFARMING (договір про наміри співпраці від 21 вересня 2017року б/н строк дії до 31 грудня 2019 року), ТОВ AGRISTAR (договір про наміри співпраці від 2 жовтня 2018 року, б/н строк дії до 31 грудня 2023 року); <b>П.12:</b> 1. Зубко, С.М. Підвищення керованості і функціональної стабільності легкових автомобілів при службових гальмуваннях [Текст]: тези / С.М. Зубко, А.Т. Лебедев // Сучасні проблеми землеробської</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>механіки : XXI Міжнар. наук. конф., м. Харків, 17-18 жовт. 2020 р. - Харків: ХНТУСГ, 2020. - С. 210 2.</p> <p>Запорожченко, Я.О. Аналіз кліматичних і дорожніх умов експлуатації автомобілів багатоцільовог о призначення [Текст] : тези / Я.О.</p> <p>Запорожченко, А.Т. Лебедев // Автомобільний транспорт в аграрному секторі: проектування, дизайн та технологічна експлуатація : Міжнар. наук.- практ. конф., м. Харків, 8 груд. 2020 р. - Харків : ХНТУСГ,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>2020. - С. 50</p> <p>3. Бобриш, В.В. Розробки нового методу діагностування гідрооб'ємного керування трактором [Текст]: тези / В.В. Бобриш, А.Т. Лебедев // Сучасні проблеми землеробської механіки: XXI Міжнар. наук. конф., м.Харків, 17-18 жовт. 2020р. - Харків: ХНТУСГ, 2020. - С. 208</p> <p>4. Солонець, І.О. Порівняльна оцінка – основа конкурентоспр оможності техніки [Текст]: тези / І.О. Солонець, А.Т. Лебедев // Автомобільний транспорт в</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>аграрному секторі: проектування, дизайн та технологічна експлуатація : Міжнар. наук.- практ. конф., м.Харків, 8 груд. 2020 р. - Харків : ХНТУСГ, 2020. - С. 119 5. Солонець, І.О. Обґрунтування створення методики порівняльної оцінки нової і замінюваною техніки [Текст] : тези / І.О. Солонець, А. Т. Лебедєв // Сучасні проблеми землеробської механіки : XXI Міжнар. наук. конф., м. Харків, 17-18 жовт. 2020 р. - Харків :</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>ХНТУСГ, 2020. - С. 21 б.</p> <p>Запорожченко, Я.О. Аналіз впливу на прохідність автомобілів конструктивни х факторів [Текст]: тези / Я.О.</p> <p>Запорожченко, А.Т. Лебедев // Сучасні проблеми землеробської механіки: ХХІ Міжнар. наук. конф., м. Харків, 17-18 жовт. 2020р. - Харків : ХНТУСГ, 2020. - С. 20.; <b>П.14:</b> Участь у роботі журі II-го туру Всеукраїнськог о конкурсу І студентських наукових робіт зі спеціальності</p>
--	--	--	--	--	--	--

						«Автомобільний транспорт» напрямок «Автомобілі та трактори» з 2017 року по теперішній час.
--	--	--	--	--	--	--