

## 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) |
|--|---------------------|--|--|---|--|---|
| Колеснік Іван  | Асистент            | Харківський національний технічний   | 1) Кандидат технічних наук 05.22.20 –  | 1) наявність публікацій:<br>1. Oscillation process of multi-support   | 1) Центр підвищення кваліфікації,  | <b>П. 1:</b><br>1. Ovsyannikov,   |

|            |  |   |   |   |   |  |
|------------|--|---|---|---|---|--|
| Васильович |  | університет сільського господарства (ХА № 41926053 від 23. 12. 2011 р. спеціальність - механізація сільського господарства; кваліфікація – інженер-механік) | експлуатація та ремонт засобів транспорту. Тема дисертаційної роботи: «Підвищення ефективності контролю технічного стану рульового керування трактора на транспортних роботах» ДК №051525 від 05.03 2019 р. | <p>machines when driving over irregularities [Text] / Sergey Ovsyannikov, Y. Kalinin, Ivan Kolesnik // International Scientific Conference Energy Management of Municipal Facilities and Sustainable Energy Technologies EMMFT 2018. – Cham: Springer. – Vol 982. – P.307-317</p> <p>2. Determining the Stresses in Beams Due to Short-Term Effect on Their Supports [Текст] / Y. Kalinin, Oleksandr Saychuk, Volodymyr Romanchenko, A. Kozhushko, Ivan Kolesnik // Lecture Notes in Networks and Systems. - 2021. - Vol. 194. - P. 617-628.</p> <p>3. Optimization of machinery operation modes from the point of view of their dynamics [Text] / Y. Kalinin, Mikhail Leonidovich Shulyak, Ivan Kolesnik // Current Problems of Transport: 1 st International Scientific Conference ICCPT, Ternopil, 28-29 May 2019. - Ternopil, 2019. - P. 211–222.</p> | <p>перепідготовки, удосконалення керівних працівників і спеціалістів Сумського національного аграрного університету, свідоцтво № ІТАС 19007.</p> <p>Тема: «Інноваційні підходи у забезпеченні якості технологічних операцій». 27 вересня 2019 р.</p> <p>Кількість навчальних годин – 108.;</p> <p>2) Пройшов закордонне стажування в Katowice School of Technology, Poland. Certificate № 72/10/2020. «Operation and Maintenance of the</p> | <p>S., Kalinin, E., Koliiesnik, I Oscillation process of multi-support machines when driving over irregularities. Advances in Intelligent Systems and Computing. Volume 982. (Scopus) 2020. P. 307-317.</p> <p>2. Kalinin, Y., Olexander, S., Volodymyr, R., Koliiesnik, I., Kozhushko, A. Determining the Stresses in Beams Due to Short-Term Effect on Their Supports. Lecture Notes in Networks and Systems. Volume 194 LNNS. (Scopus). 2021. P. 617-628.</p> <p>3. Mikhail</p> |
|------------|--|---|---|---|---|--|

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>Vehicle». October, 15, 2020. Has successfully passed the full 180 hours of Scientific Internship.<br/>Кількість навчальних годин – 180.</p> | <p>Shulyak, Oksana<br/>Pankova, Ivan<br/>Kolesnik, Kirill<br/>Sirovitskiy, Evgen Gaek<br/>Usage of information technologies for increasing quality of transport operations / SHS Web of Conferences 67, 05002 (2019)<br/><a href="https://doi.org/10.1051/shsconf/20196705002">https://doi.org/10.1051/shsconf/20196705002</a><br/>NTI-UkrSURT 2019.</p> <p>4.<br/>Optimization of machinery operation modes from the point of view of their dynamics [Text] / Y. Kalinin, Mikhail Leonidovich Shulyak, Ivan Kolesnik // Current</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>Problems of Transport : 1 st International Scientific Conference ICCPT, Ternopil, 28-29 May 2019. - Ternopil, 2019. - P. 211–222.</p> <p>5. Колеснік І.В.<br/>Керованість трактора на транспортних роботах / Колеснік І.В., Лупенко В.В. // Механізація сільськогосподарського виробництва: Вісник ХНТУСГ. – Х.: ХНТУСГ, 2019. – Вип. 198. – С. 418–421.</p> <p>6. Колеснік І.В. Аналіз можливостей Creo Parametric / Колеснік І.В., Калінін Є.І,</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>Лупенко В.В. // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. ISSN 2311-441X. Technical service of agriculture, forestry and transport systems. №15' 2019. – С. 128–133.</p> <p>7. Калінін Є. Математична модель гусеничного трактора з урахуванням зміни гакового навантаження та вертикальних коливань остова / Є. Калінін, І. Колеснік, І. Лебедева, Т. Балабай // Техніко-технологічні</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  | <p>аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України: зб. наук. пр. УкрНДПВТ ім. Л. Погорілого. Випуск 24 (38). – Дослідницьке, 2019. – С. 49-62.</p> <p>8. Optimization of machinery operation modes from the point of view of their dynamics [Text]<br/>/ Y. Kalinin, Mikhail Leonidovich Shulyak, Ivan Kolesnik // Current Problems of Transport : 1 st International Scientific Conference ICCPT, Ternopil, 28-29</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  | <p>May 2019. -<br/>Ternopil, 2019.<br/>- P. 211–222.;</p> <p><b>П.3:</b></p> <p>1. 1. Лебедев А.<br/>Підвищення<br/>ефективності<br/>контролю<br/>технічного<br/>стану<br/>рульового<br/>керування<br/>трактора на<br/>транспортних<br/>роботах /<br/>Лебедев А.,<br/>Калінін Є.,<br/>Шуляк М.,<br/>Колеснік І. //<br/>Наукове<br/>видання.<br/>Системи і<br/>засоби<br/>транспорту.<br/>Проблеми<br/>експлуатації і<br/>діагностики:<br/>монографія. За<br/>науковою<br/>редакцією<br/>професора<br/>Грицука Ігоря.<br/>– Херсон :<br/>ХДМА, 2019. –</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  | <p>442 с.</p> <p><b>П.4:</b></p> <p>1. Лебедев<br/>А.Т., Колеснік<br/>І.В., Шевченко<br/>І.О. Методичні<br/>вказівки до<br/>виконання<br/>самостійних<br/>робіт з<br/>дисципліни<br/>«Автомобілі».<br/>ХНТУСГ,<br/>2021р., 46 с.</p> <p>2. Колеснік І.В.<br/>Конспект<br/>лекцій з<br/>дисципліни<br/>«Інтелектуальн<br/>і системи<br/>мобільних<br/>енергетичних<br/>засобів в<br/>системах<br/>точного<br/>землеробства»,<br/>ХНТУСГ,<br/>2020р., 35 с.</p> <p>3. Лебедев<br/>А.Т., Манойло<br/>В.М.,<br/>Антощенко<br/>В.М., Колеснік<br/>І.В. Методичні</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|



|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>вказівки та журнал «Завдання - звіт» з дисципліни «Трактори і автомобілі» розділ «Теорія, розрахунок і аналіз роботи автотракторних ДВЗ» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія». 2019р., 43 с.</p> <p>4. Лебедев А.Т., Антощенко В.М., Манойло В.М., Колеснік І.В. Розрахунок Тягово-швидкісних та паливо-економічних показників колісних і гусеничних мобільних енергетичних засобів. Методичні</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  | <p>вказівки до виконання самостійної розрахунково-графічної роботи для студентів технічних спеціальностей аграрного профілю підготовки у ВНЗ III-IV рівня акредитації. 2019р., 63 с.</p> <p>5. Колеснік І.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «ПКП в Creo Parametric» для студентів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт». 2019 р. 73 с.</p> <p><b>П.5:</b><br/>Дисертацію захищено 19 грудня 2018 р.</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>у спеціалізованій вченій раді Д 64.059.02 в Харківському національному автомобільно-дорожньому університеті Міністерства освіти і науки України, отримано диплом ДК № 051525 від 05 березня 2019 р.</p> <p>Тема: « Підвищення ефективності контролю технічного стану рульового керування трактора на транспортних роботах »;</p> <p><b>П.6:</b><br/>Колеснік Іван Васильович захистив дисертацію в спеціалізованій вченої</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  | <p>ради Д<br/>64.059.02 при<br/>Харківському<br/>національному<br/>автомобільно-<br/>дорожньому<br/>університеті на<br/>тему:<br/>«Підвищення<br/>ефективності<br/>контролю<br/>технічного<br/>стану<br/>рульового<br/>керування<br/>трактора на<br/>транспортних<br/>роботах». ДК<br/>№ 051525 від<br/>05 березня<br/>2019 р.;</p> <p><b>П.11:</b><br/>Наукове<br/>консультуванн<br/>я установ,<br/>підприємств,<br/>організацій:<br/>ТОВ<br/>UKRFARMING<br/>(договір про<br/>наміри<br/>співпраці від<br/>21 вересня<br/>2017року б/н</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  | <p>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);</p> <p><b>П.12:</b></p> <p>1. Колесник О.Р., Колеснік І.В.<br/>Комбінований спосіб керування колісних тракто-рів і самохідних шасі. ХХІ Міжнародна наукова конференція «Сучасні проблеми землеробської механіки» присвяченої 90-річчю Харківського національного технічного</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  | <p>університету<br/>сільського<br/>господарства<br/>ім. П.<br/>Василенка та<br/>120-й річниці з<br/>дня<br/>народження<br/>академіка<br/>Петра<br/>Мефодійовича<br/>Василенка. 17-<br/>18 жовтня<br/>2020р. С. 211<br/>2. Булишев<br/>І.В., Колеснік<br/>І.В.</p> <p>Підвищення<br/>маневреності<br/>малотонажного<br/>автопоїз-ду з<br/>одновісним<br/>прицепом при<br/>транспортуван<br/>ні вантажів.<br/>XXI<br/>Міжнародна<br/>на-укова<br/>конференція<br/>«Сучасні<br/>проблеми<br/>землеробської<br/>механіки»<br/>присвяченої</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>90-річчю<br/>Харківського<br/>національного<br/>технічного<br/>університету<br/>сільського<br/>госпо-дарства<br/>ім. П.<br/>Василенка та<br/>120-й річниці з<br/>дня<br/>народження<br/>академіка<br/>Петра<br/>Мефодійовича<br/>Василенка 17-<br/>18 жовтня<br/>2020р. С. 212<br/>3. Полив'яний<br/>А.О., Колеснік<br/>І.В.<br/>Моделювання<br/>динамічної<br/>взаємодія<br/>ланок ма-<br/>лотоннажних<br/>автопоїздів на<br/>різних режимах<br/>руху.<br/>Міжнародна<br/>науково-<br/>практична<br/>конференція<br/>«Автомобільни</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  | <p>й транспорт в аграрному секторі: проектування, дизайн та технологічна експлуатація»<br/>8 грудня 2020р.<br/>С. 40</p> <p>4. Колеснік І.В., Пачин С.В. Основні методи віброзахисту. принципи динамічного гасіння механічних коливань.<br/>Міжнародна науково-практична конференція «Автомобільний транспорт в аграрному секторі: проектування, дизайн та технологічна експлуатація»<br/>10 грудня 2021р. С. 133.</p> <p>5. Колеснік</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|



|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>І.В., Болотов<br/>Д.А.<br/>Подолання<br/>колісною<br/>машиною<br/>вертикальних<br/>перешкод.<br/>Міжнародна<br/>науково-<br/>практична<br/>конференція<br/>«Автомобільни<br/>й транспорт в<br/>аграрному<br/>секторі:<br/>проектування,<br/>дизайн та<br/>технологічна<br/>експлуатація»<br/>10 грудня<br/>2021р. С. 268.<br/>6. Колеснік<br/>І.В., Потешук<br/>О.С.<br/>Підвищення<br/>швидкості руху<br/>в повороті<br/>швидкохідної<br/>гусеничної<br/>машини.<br/>Міжнародна<br/>науково-<br/>практична<br/>конференції</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>«Сучасна інженерія агропромислових і харчових виробництв» 25-26 листопада 2021 року. С. 158.</p> <p><b>П.14:</b></p> <p>1. Здобувач Лупенко В.В. диплом третього ступеня II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Галузеве машинобудування (машини аграрно-лісового та транспортного комплексів)» у 2019/2020 навчальному році.</p> <p>ХНТУСГ.</p> <p><b>П 20:</b></p> <p>Тракторист навчально-</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  | дослідного<br>поля<br>«Центральне»<br>ХНТУСГ ім.<br>П.Василенка<br>(2009-2011 р.р.)<br>Наказ №06-<br>08/76 від<br>07.04.2009. |
|--|--|--|--|--|--|---|