

## 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 133, 208 в межах спеціальності 133 “Галузеве машинобудування”, 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 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)
Брагінець Микола Володимирович	Зав. каф.	Мелітопольський інститут механізації	д.т.н 05.20.01 – механізація сільськогосподарськог	Керівництво: Дисертант Богомолів Олексій Олексійович, здобутий науковий ступінь кандидата	Міністерство освіти та науки України Науково- методич-	3.Наявність виданого підручника чи

		<p>сільського господарства О №060162 20 червня 1960 р.</p> <p>Інженер-механік По спеціальності механізація процесів сільського господарства</p>	<p>о виробництва, 1988 р.</p> <p>Диплом кандидата наук МТН№079744, 27 квітня 1972 р.</p> <p>Атестат Доцента МДЦ№089322, 11 вересня 1974 р.</p> <p>Диплом Доктора наук ТН№007604, 19 лютого 1988 р.</p> <p>Атестат Професора ПРН№008099, 25 квітня 1991</p>	<p>технічних наук за спеціальністю Машини і засоби сільськогосподарського виробництва, дисертація на тему "Обґрунтування параметрів багатоярусного ударного сепаратора для сепарації насіння ріпаку", захистив 09.02.2021р., ДК № 059393, Міністерство освіти та науки України, Голова атестаційної комісії С.М.Шкарлет</p> <p>А.Р. Paliy, К.О. Rodionova, А.Р., Paliy, L.I. Nalivayko</p> <p>Sanitary-hygienic evaluation of meat processing enterprises productions and their sanation Ukrainian Journal of Ecology, 2018. 8(2), 81-88. DOI: 10.15421/2018_313</p> <p><a href="http://lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2765/1/Скопус-Экологический%20журнал.pdf">http://lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2765/1/Скопус-Экологический%20журнал.pdf</a></p> <p>Petryshchev A., Borysov V., Borysov V., Torubara O., Tymbal B., Borysova S., Lupinovich S., Poliakov A., Kuzmenko V.</p> <p>Study into the structural-phase transformations accompanying the resource-saving technology of metallurgical waste processing Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4(12-100), 2019. p. 37 – 42</p> <p><a href="https://www.scopus.com/record/displa">https://www.scopus.com/record/displa</a></p>	<p>ний центр «Агроосвіта» участь у семінарі «Сучасне інноваційне технічне обладнання тваринницьких ферм і методики викладання дисциплін», 16 годин, 25-26 квітня 2018р.</p>	<p>навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) <i>Пояснення</i></p> <p>М.В. Марченко, О.А. Науменко, О.В. Нанка, Ю.В. Медведєва, М.В. Брагінець, А.О. Науменко Санітарно-гігієнічні та екологічні вимоги до об'єктів аграрного виробництва" ХНТУСГ. – Харків 2021 .-</p>
--	--	---	--	--	---	---

				<p>y.uri?eid=2-s2.0-85071988759&amp;origin=resultslist (Scopus), DOI:10.15587/17294061.2019.175914 Borysov V.,Lytvynov A.,Petryshchev A.,Artemev S.,Tymbal B.,Poliakov A., Kuzmenko V.,Kholodiuk O. Features of the phase and structural transformations in the processing of industrial waste from the production of high-alloyed steels Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 3(10-105), 2020. p. 48–54 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85089501863&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85089501863&amp;origin=resultslist</a> (Scopus), DOI: 10.15587/1729-4061.2020.206125</p>		<p>312с.</p> <p>4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практик умів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування</p> <p>6. Наукове керівництво</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>(консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p> <p><i>Пояснення</i></p> <p>Богомолов О.О., 05.05.11 Механізація сільськогосподарського виробництва, “Обґрунтування параметрів багатоярусного ударного сепаратора для сепарації насіння ріпаку”, д.т.н, проф. Брагінець М.В., 02.12.20</p>
<p>Нанка Олександр Володимирович</p>	<p>Професор</p>	<p>Харківський інститут механізації і електрифікації сільського господарства ЖВ-І № 128107 17 червня 1983 р. за спеціальністю</p>	<p>к.т.н. 05.05.11 – машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва. 1993 р Диплом кандидата наук КН №001274 Від 28 січня 1993 р. Атестат доцента ДЦ</p>	<p>1. Paliy, A., Aliiev, E., Nanka, A., Bogomolov, O., Bredixin, V., Paliy, A., Shkromada, O., Musiienko, Y., Stockiy, A., Grebenik, N. (2021). Identifying changes in the technical parameters of milking rubber under industrial conditions to elucidate their effect on the milking process. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 3 (1 (111)), 21–29. doi: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-">https://doi.org/10.15587/1729-</a></p>	<p>2. Наявність одного патенту на винахід або п’яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи</p>	

		<p>механізація сільськогосподарського виробництва, отримав кваліфікацію інженер-механік.</p>	<p>АЕН№001747 Від 2 листопада 1999 р. протокол №4/6 Кафедри механізації тваринницьких ферм Атестат професора АП №000961 Від 23 квітня 2019 р.</p>	<p>4061.2021.231917 2. Kharchenko, S., Barsuk, A., Karimova, N., Nanka, A., Pelypenko, Y., Shevtsov, V., Morozov, I., Morozov, V. (2021). Mathematical model of the mechanical properties of Ti-alloyed hypoeutectic cast iron for mixer blades. EUREKA: Physics and Engineering, 3, 00–00. doi: <a href="https://doi.org/10.21303/2461-4262.2021.001830">https://doi.org/10.21303/2461-4262.2021.001830</a></p>		<p>секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір <i>Пояснення</i> <b>Пат. 142986 Україна, МПК В02С 9/02 (2006.01), В23С 9/00.</b> <b>Фрезерний подрібнювач фуражного зерна [Текст] /</b> О. В. Нанка, О. А. Науменко, М. В. Бакум, І. І. Ієвлев, В. І. Семенцов, В. В. Семенцов, Д. І. Бойко, Д. С. Тимчук ; власники: Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; власники: О. В. Нанка [та ін.]. - № и 2019 11772 ; Заявл. 09.12.2019 ;</p>
--	--	--	---	--	--	--

					<p>Опубл. 07.10.2020, Бюл. № 13. - 5 с. - Б. ц.</p> <p><b>Пат. 144854</b> <b>Україна, МПК</b> <b>C23C 8/00</b> <b>(2020.01).</b></p> <p><b>Спосіб</b> <b>підвищення</b> <b>зносостійкості</b> ріжучого інструмента нанесенням багатошаровог о наноструктурн ого покриття [Текст] / Т. С. Скобло, О. В. Нанка, С. П. Романюк, О. В. Сайчук, В. М. Романченко, І. Є. Гаркуша, В. С. Таран, А. В. Таран, Т. В. Мальцев, І. М. Рибалко ; власник: Т. С. Скобло. - № и 2020 03544 ; Заявл. 12.06.2020 ; Опубл.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>26.10.2020, Бюл. № 20. - 5 с. - Б. ц.</p> <p><b>Пат. 131348</b> <b>Україна, МПК</b> <b>(2018.01) B02C</b> <b>9/02 (2006.01)</b> <b>B23C 9/00.</b></p> <p><b>Фрезерний</b> <b>подрібнювач</b> <b>зерна [Текст] /</b> О. В. Нанка, О. А. Науменко, М. В. Бакум, О. М. Русальов, В. В. Семенов, Д. І. Бойко ; власники: Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка, О. В. Нанка [та ін.]. - № u201807773 ; Заявл. 11.07.2018 ; Опубл. 10.01.2019, Бюл. № 1. - 5 с. - Б. ц.</p> <p><b>Пат. 128982</b> <b>Україна, МПК</b> <b>B29C 41/16</b> <b>(2006.01),</b></p>
--	--	--	--	--	---

					<p><b>C23C 8/00, B23P 6/04 (2006.01), B22D 19/10 (2006.01).</b></p> <p><b>Спосіб відновлення деталей</b> дисперснозміц- нених або із значним скупченням неметалевих включень сталей [Текст] / Т. С. Скобло, О. В. Нанка, О. І. Сідашенко, Л. В. Омельченко, С. П. Романюк, О. О. Гончаренко, Є. А. Сатановський, О. К. Олійник, О. В. Марков ; власник. Т. С. Скобло. - № и 201805772 ; Заявл. 23.05.2018 ; Опубл. 10.10.2018, Бюл. № 19. - Б. ц.</p>
--	--	--	--	--	---



					<p><b>Пат. 116599</b> <b>Україна, МПК</b> <b>(2017.01) A01F</b> <b>12/00 A01F</b> <b>29/00 B02C</b> <b>18/00.</b></p> <p><b>Подрібнювач</b> <b>фуражного</b> <b>зерна / О. В.</b> Нанка, І. Г. Бойко, М. В. Бакум, С. А. Нагорний ; власники: О. В. Нанка, І. Г. Бойко, М. В. Бакум, С. А. Нагорний. - № и 2016 12937 ; Заявл. 19.12.2016 ; Опубл. 25.05.2017, Бюл. № 10. - 3 с. - Б. ц.</p> <p><b>Пат. 116240</b> <b>Україна, МПК</b> <b>(2017.01) B02C</b> <b>9/00.</b></p> <p><b>Спосіб</b> <b>підвищення</b> <b>рівномірності</b> подрібнення зерна [Текст] / О. В. Нанка ;</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>власник О. В. Нанка. - № и 2016 12420 ; Заявл. 06.12.2016 ; Опубл. 10.05.2017, Бюл. № 9. - 1 с. - Б. ц.</p> <p><b>Пат. 121887 Україна, МПК (2017.01) B02C 18/04 (2006.01) B02C 9/00.</b></p> <p><b>Подрібнювач зерна / О. В. Нанка, С. А. Нагорний, М. В. Бакум, Д. І. Бойко ;</b> власники: О. В. Нанка, С. А. Нагорний, М. В. Бакум, Д. І. Бойко. - № и 2017 03875 ; Заявл. 19.04.2017 ; Опубл. 26.12.2017, Бюл. № 24. - 2 с. - Б. ц.</p> <p>3. наявність виданого підручника чи</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)</p> <p><i>Пояснення</i></p> <p>М.В. Марченко, О.А. Науменко, О.В. Нанка, Ю.В. Медведева, М.В. Брагінець, А.О. Науменко Санітарно-гігієнічні та екологічні вимоги до об'єктів аграрного виробництва" ХНТУСГ. –</p>
--	--	--	--	--	--	---

						Харків 2021 .- 312с.  <b>Мехатронні системи автомобілів і тракторів</b> [Текст] : підручник / Р. В. Антощенко, О. В. Нанка, А. Т. Лебедєв, В. М. Антощенко, В. М. Кісь, І. В. Галич. - Харків : ХНТУСГ, 2020. - 248 с. - Б. ц.
Сиромятніков Петро Степанович	доцент	Харківський інститут механізації та електрифікації сільського господарства А-І №937106 15 червня 1979 р. Інженер-механік за спеціальністю механізація сільського	Атестат доцента, 02ДЦ №013695  Виданий МОН рішенням атестаційної колегії, присвоєно вчене звання доцента кафедри ремонту тракторів, автомобілів та сільськогосподарських машин	1. Сиромятніков П.С., Гончаренко О.О. До питання логістичного сервісу на підприємстві. Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів», № 14.- Харків: ХНТУСГ. 2018. - С.41-45 2. Скобло Т.С., Сидашенко А.И.,	Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ післядипломної освіти Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/008474-19	1. наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема

		господарства	19.10.2006 р., прот. № 4/62-D	<p>Гончаренко А.А., Сыромятников П.С., Будаква В.В. Анализ стойкости валков рельсобалочных и сортопрокатных станов. Научный журнал «Технический сервис агропромышленного, лесового та транспортного комплексів», № 13.- Харків: ХНТУСГ. 2018. -С.197-202</p> <p>3. Сумець О. М., Сыромятников П. С. Проектно-орієнтоване управління організацією: Узагальнені критерії вибору проектів. Научный журнал «Технический сервис агропромышленного, лесового та транспортного комплексів», № 15.- Харків: ХНТУСГ. 2019. - С.67-73</p> <p>4 Сыромятников П.С., Кизим О.В.(студент) Керування бізнесом на підприємстві. Система КПС. Вісник ХНТУСГ ім. Петра Василенка. Вип. 183. «Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонтному виробництві». – Харків. – 2017, С.128-133.</p> <p><b>-Web of Science</b></p> <p>1. O.M. Sumets, M.O.Kyzum, P.S.</p>	<p>З 21 лютого 2019 р. до 13 березня 2019 р.</p> <p>150 год.</p>	<p>Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p><i>Пояснення</i></p> <p>1.Сыромятников П.С., Гончаренко О.О. До питання логістичного сервісу на підприємстві. Технический сервис агропромышленного, лесового та транспортного Научный журнал «Технический сервис агропромышленного, лесового та транспортного комплексів», № 14.- Харків: ХНТУСГ. 2018. -С.41-45</p> <p>2. Скобло</p>
--	--	--------------	-------------------------------	---	--	--

			<p>Syromyatnikov, O.V. Kozureva, O.O. Tsvirko. Фінансові по-токи в логістичних системах виробничих підприємств. «Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики». Збірник наукових праць Том 3. №30, - Харків. 2019, С.165-175</p> <p>2.Palii, A.P., Osipenko, T.L., Syromiatnikov, P.S., Boyko, Y.A., Nechyporenko, V.V., Levchenko, I.V., Ostapenko, V.I., Prykhodko, M.F., Korzh, O.V., Popsuy, V.V., Paliy, A.P. (2021). Influence of cattle breed combinations on milk production: results of the Analysis of Variance. Ukrainian Journal of Ecology, 11(1), 25-31</p> <p>3. Irklienko, V.I., Bogomolov, O.V., Lukivanov, I.M., Kiskorkishchenko, L.V., Syromiatnikov, P.S. (2021). Developing environmentally friendly technology for wheat grain processing. Ukrainian Journal of Ecology, 11 (2), 352-359.</p>	<p>Т.С., Сидашенко А.И., Гончаренко А.А., Сыромятніков П.С., Будаква В.В. Анализ стойкости валков рельсобалочных и сортопрокатных станов. Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів», № 13.- Харків: ХНТУСГ. 2018. -С.197-202</p> <p>З. Сумець О. М., Сиром'ятніков</p>
--	--	--	--	--

						<p>П. С. Проектно-орієнтоване управління організацією: Узагальнені критерії вибору проектів. Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів», № 15.- Харків: ХНТУСГ. 2019. -С.67-73</p> <p>4Сиромятніков П.С., Кизим О.В.(студент) Керування бізнесом на підприємстві. Система КПЄ. Вісник ХНТУСГ ім. Петра</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Василенка. Вип. 183. «Ресурсозбері гаючі технології, матеріали та обладнання у ремонтному виробництві». – Харків. – 2017, С.128- 133.</p> <p><b>-Web of Science</b></p> <p>1. О.М. Sumets, М.О.Кyzым, Р.С. Syromyatnikov , О.В. Kozureva, О.О. Tsvirko. Фінансові по- токи в логістичних системах виробничих підприємств. «Фінансово- кредитна діяльність: проблеми</p>
--	--	--	--	--	--	--



						<p>теорії та практики». Збірник наукових праць Том 3. №30, - Харків. 2019, С.165-175</p> <p>2.Palii, A.P., Osipenko, T.L., Syromiatnikov, P.S., Boyko, Y.A., Nechyporenko, V.V., Levchenko, I.V., Ostapenko, V.I., Prykhodko, M.F., Korzh, O.V., Popsuy, V.V., Paliy, A.P. (2021). Influence of cattle breed combinations on milk production: results of the Analysis of Variance.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Ukrainian Journal of Ecology, 11(1), 25-31</p> <p>3.Irklienko, V.I., Bogomolov, O.V., Lukivanov, I.M., Kis-Korkishchenko, L.V., Syromiatnikov, P.S. (2021). Developing environmental friendly technology for wheat grain processing. Ukrainian Journal of Ecology, 11 (2), 352-359.</p> <p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)</p> <p>1. O. Sumets, N. Demchenko, P. Siromiatnikov. The economic security service of the modern company: analog model, creation algorithm. /Markina I., Aranchiy V., Safonov Y., Zhylynska O. Security of the XXI century: national and geopolitical aspects: [collective monograph]/ in edition I. Markina. –</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Prague. – Nemořos s.r.o. – 2019. – Czech Republic. – 500P.</p> <p>3. Сідашенко О.І., Тіхонов О.В., Скобло Т.С., Мартиненко О.Д., Гончаренко О.О., Сайчук О.В., Аветісян В.К., Автухов А.К., Рибалко І.М., Сиром'ятніков П.С., Бантковський В.А., Маніло В.Л.</p> <p>Практикум з ремонту машин. Технологія ремонту машин, обладнання та їх складових частин. Том 2 / За ред. О.І. Сідашенко О.І., О.В.Тіхонова. Навчальний посібник.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Харків: ТОВ «Пром-Арт». 2018. 491с.</p> <p>5. Сумець О.М., Сиромятніков П.С. Узагальнена класифікація груп чинників розвитку логістики. «Професійний менеджмент в сучасних умовах розвитку ринку»: Матеріали доповідей VII науково-практичної конференції з міжнародною участю (1 листопада 2018 р.): Харків Збірник. – Х.: Монограф. – 2018. – 382с.</p> <p>4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посі</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>бників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практик умів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування</p> <p>1.Сумець О. М. Виробнича логістика: технічні системи і прийоми раціоналізації переміщення матеріальних</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>потоків : навч. посібник / О.М. Сумець, П.С. Сиромятніков / Для студентів вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації. – Х. : ТОВ «Пром-Арт», 2018. – 100 с.</p> <p>2. Науменко О.А., Нанка О.В., Сиромятніков П.С. Методичні вказівки до проходження виробничої практики студентами денної форми навчання. Освітньо-професійна програма ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ – Х.: ХНТУСХ, 2019. - 18 с.</p> <p>2. Сідашенко О.І., Тіхонов</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>О.В., Скобло Т.С., Мартиненко О.Д., Гончаренко О.О., Сайчук О.В., Аветісян В.К., Автухов А.К., Рибалко І.М., Сиромятніков П.С., Бантковський В.А., Маніло В.Л. Практикум з ремонту машин. Загальний технологічний процес ремонту та технології відновлення і зміцнення деталей машин. Том 1 / За ред. О.І. Сідашенко О.І., О.В.Тіхонова. Навчальний посібник. Харків: ТОВ «Пром- Арт».2018,416 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--



						<p>3.Сиромятніко в П.С. Методичні рекомендації щодо виконання самостійної роботи та проведення практичних занять з дисципліни: «Виробнича логістика процесів машинобудува ння та відновлення деталей». (Для студентів за напрямом підготовки 133 Галузеве машинобудува ння, спеціальністю 133 «Галузеве машинобудува ння»).-Х.: ХНТУСГ, 2018. – 14 с.</p> <p>4.Сиромятніко в П.С. Практичні роботи з дисципліни:</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>«Виробнича логістика процесів машинобудування та відновлення деталей». (Для студентів за напрямом підготовки 133 Галузеве машинобудування, спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування»).-Х.: ХНТУСГ, 2018. – 22 с.</p> <p>9. Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої</p>
--	--	--	--	--	--	--

						освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі
--	--	--	--	--	--	--

						<p>комісії Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)</p> <p>Експерт НАЗЯВО: спеціальності 133 «Галузеве машинобудува ння», 208 «Агроінженері я», 01.2021р. списки НАЗЯВО.</p> <p>11. Наукове консультуванн я підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Дорадник сільськогосподарського виробництва України з питань маркетингу, права, застосування технологій, екології. (Кваліфікаційне свідоцтво сільськогосподарського дорадника № 65 від 16.11.2009 р.)</p> <p>12. Наявність апробаційних та/або науково- популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково- експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>1. Сиромятніков П.С. Ремонт лап культиваторів. Газета «Автодвор», № 6 (182),2018.- С.21</p> <p>2.Сиромятніко в П.С. Ремонт шатунов. Газета «Автодвор», № 7-8 (183),2018.- С.12</p> <p>3.Сыромятнико в П.С. Ремонт цилиндро-поршневой группы. Газета «Автодвор», №9 (184).2018.С.20-21</p> <p>4.Сыромятнико в П.С. Восстанавлива ем двигатель. Ремонт шатунов. Газета «Автодвор», №4</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>(180).2018.С.4</p> <p>5.Сиромятніко в П.С. До питання підвищення довговічності прецизійних поверхонь деталей гідрозподільни ків відновленням нанокомпозитн ими хімічними покриттями. Матеріали Всеукраїнської науково- практичної конференції «Автомобільни й транспорт в аграрному секторі: проектування, дизайн та технологічна експлуатація». – Харків: ХНТУСГ, 2018. – С. 99- 100</p> <p>14.Керівництво студентом, який зайняв</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних,</p>
--	--	--	--	--	--	--



						<p>Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської</p>
--	--	--	--	--	--	---

						або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника
--	--	--	--	--	--	--

						<p>тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1. Ткаченко Ігор Ігорович, гр. 50ТСм - Диплом II ступеня Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Механічна інженерія» (2-</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>4 квітня 2019р., Сумський державний університет, м. Суми, керівник доцент Сиромятніков Петро Степанович</p> <p>2. Перепелиця Дмитро Олександрович – магістрант ННІ ТС – переможець II- туру Всеукраїнськог о конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук 2019/2020 н.р. за спеціальністю «Автомобільни й транспорт» напря «Автомобілі та трактори» - диплом III-го ступеня. Керівник доцент Сиромятніков</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>П.С.(ХНАДУ)</p> <p>3. Крюков Владислав Віталійович - магістрант ННІ ТС – переможець П- туру Всеукраїнськог о конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук 2019/2020 н.р. за спеціальністю 208 «Агроінженері я» - диплом III- го ступеня. Керівник доцент Сиромятніков П.С.(ХНТУСГ)</p> <p>4. Пономаренко Михайло Євгенович – магістрант ННІ ТС – переможець П- туру Всеукраїнськог о конкурсу</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук 2020/2021 н.р галузь знань «Механічна інженерія», секція «Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика», 2020/2021 секція «Сучасні технології промислового виробництва»(СДТУ). диплом III-го ступеня Керівник доцент Сиромятніков П.С.</p> <p>5. Волковський Олександр Миколайович - магістрант ННІ ТС – переможець II-туру</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Всеукраїнськог о конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук 2020/2021 н.р галузь знань «Механічна інженерія», секція «Сучасні технології промислового виробництва»», 2020/2021, (СДТУ). диплом III-го ступеня Керівник доцент Сиромятніков П.С.</p> <p>19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях І.Сиромятніко в П.С. – асоційований</p>
--	--	--	--	--	--	--

						член Української Асоціації з розвитку менеджменту та бізнес-освіти, м. Київ, свідоцтво № 266 від 27.08.2019 р. Участь у засіданнях Асоціації.
Семенцов Віталій Володимирович	доцент	ХНТУСГ імені П. Василенка ХА № 43701759 1 червня 2012р. магістр Інженер-механік за спеціальністю машини та обладнання сільськогосподарського виробництва.	К.т.н. 05.05.11 – машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва Тема дисертації: «Обґрунтування параметрів процесу дозування та розробка конструкції дозатора преміксів», ДК № 036138 12 травня 2016 р. доцент кафедри Технічних систем та технологій тваринництва імені Б.П. Шабельника	1. Y. Syromyatnikov, V.I. Sementsov, V.V. Sementsov Field tests of the experimental installation for soil processing TEKA. QUARTERLY JOURNAL OF AGRIFOOD INDUSTRY – RZESZOW-LVIV 2020. No. 2, 5-12 Vol. 20. 57-67. 2. Sementsov V.I., Sementsov V.V., Paliy A.P., Paliy A.P., Chygryna S.A. Sustainability of the use of agricultural machinery and its on the environment. Engineering of nature management. 2021 (1(19), 41–47. 3. Сиромятников Ю.М., Семенцов В.В., Семенцов В.І. Процес підйому ґрунту робочими органами ґрунтооб-робної	Академія бізнесу. Даброва Горнича, Польща. Сертифікат про стажування. № 2354/AWSB/2019 26.03.2019 р. 180 годин.	1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, WebofScienceCoreCollection <i>Пояснення</i> 1. Y. Syromyatnikov, V.I. Sementsov,



			<p>АД № 004435 26 лютого 2020 р.</p>	<p>розрихлюва-льно-сепаруючої установки. № 22 (2020): Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів.</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.37700/ts.2020.22.221-231">https://doi.org/10.37700/ts.2020.22.221-231</a> 2020 -15 с.</p> <p>4. Nanka, A., Ievlev, I., Sementsov, V., Boiko, D., Duhants, V. Construction of mathematical models of the statics of grain media considering the reynolds effect. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2019, 6(7-102), стр. 53–62(Scopus).</p> <p>5. Nanka, A., Kharchenko, S., Sementsov, V.I., Sementsov, V.V., Abduev, M. Intensification of the process of dosing bulk concentrated feeds by sieve hopper. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2019, 2(1-98), стр. 14–20. (Scopus).</p> <p>6. Nanka, O., Shigimaga, V., Paliy, A., Sementsov, V., Paliy, A. Development of the system to control milk acidity in the milk pipeline of a milking robot. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2018, 3(9-93), стр. 27–33. (Scopus).</p>		<p>V.V. Sementsov Field tests of the experimental installation for soil processing TEKA. QUARTERLY JOURNAL OF AGRI-FOOD INDUSTRY – RZESZOW-LVIV 2020. No. 2, 5-12 Vol. 20. 57-67.</p> <p>2.Sementsov V.I., Sementsov V.V., Paliy A.P., Paliy A.P., Chygryna S.A. Sustainability of the use of agricultural machinery and its on the environment. Engineering of nature management. 2021 (1(19), 41–47.</p> <p>3.Сиромятнико в Ю.М., Семенцов В.В., Семенцов В.І. Процес</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>підйому ґрунту робочими органами ґрунтооб- робної розрихлюва- льно- сепаруючої установки. № 22 (2020): Технічний сервіс агропромислов ого, лісового та транспортного комплексів.</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.37700/ts.2020.22.221-231">https://doi.org/10.37700/ts.2020.22.221-231</a></p> <p>2020-15 с.</p> <p>4.Nanka, A., Ievlev, I., Sementsov, V., Boiko, D., Duhanets, V. Construction of mathematical models of the statics of grain media considering the reynolds effect. Eastern- European</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Journal of Enterprise Technologies, 2019, 6(7-102), стр. 53–62(Scopus).</p> <p>5. Nanka, A., Kharchenko, S., Sementsov, V.I., Sementsov, V.V., Abduev, M. Intensification of the process of dosing bulk concentrated feeds by sieve hopper. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2019, 2(1-98), стр. 14–20. (Scopus).</p> <p>6. Nanka, O., Shigimaga, V., Paliy, A., Sementsov, V., Paliy, A. Development of the system to control milk acidity in the milk pipeline of</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>a milking robot. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2018, 3(9-93), стр. 27–33. (Scopus).</p> <p>4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практик умів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування</p> <p>Пояснення</p> <p>1)Конструкції біоенергетичних установок. Методичні рекомендації.</p> <p>Харків: ХНТУСГ, 2020. – 14с. Семенцов В.І, Семенцов В.В. Науменко О.А., Войтов А.В.</p> <p>2) Розрахунок біогазової установки. Методичні рекомендації.</p> <p>Харків: ХНТУСГ, 2020. – 10с. Семенцов В.І, Семенцов В.В. Науменко О.А.,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Войтов А.В.</p> <p>3) Економічна оцінка використання біоенергетичного комплексу УГБ 25. Методичні рекомендації.</p> <p>Харків: ХНТУСГ, 2020. – 8с.</p> <p>Семенцов В.І, Семенцов В.В. Науменко О.А., Войтов А.В.</p> <p>4) Полігони ТБО і їх вплив на навколишнє середовище. Методичні рекомендації. Харків: ХНТУСГ, 2020. – 12с.</p> <p>Семенцов В.І, Семенцов В.В. Науменко О.А., Войтов А.В.</p> <p>11. Наукове консультуванн</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>я підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p> <p>Пояснення</p> <p>Договір №6/4-2021</p> <p>ФОП Харченко Дмитро Олександрович</p> <p>м. Харків 14 травня 2021 р.</p> <p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських</p>
--	--	--	--	--	--	--



						<p>мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>Пояснення</p> <p>Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Галузеве машинобудування(машини аграрно-лісового та транс-портного комплексів)» в ХНТУСГ, 2020/2021н.р</p> <p>1.Керівник Семенцов В.В. Шифр «Кормоприготування» 4-й курс РВО</p>
--	--	--	--	--	--	--

						(бакалавр), спеціальність 133 «Галузеве машинобудування», гр. 42ТС. Переможець I туру. Попко К.Г.
Семенцов Володимир Ілліч	доцент	ХІМЕСГ, 22 лютого 1986 р. НВ № 865297, За спеціальністю механізація сільського господарства. Кваліфікація: Інженер-механік.  ХНТУСГ, 1 березня 2006. ХА № 28419293.  Магістр за спеціальністю механізація сільського господарства.	к.т.н. 05.05.11 – машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва  Тема дисертації: «Обоснование параметров процесса обогащения комбикормов биологически активными кормовыми добавками центробежным смесителем», ДК №049078, 12 листопада 2008 р.  доцент кафедри Технічних систем та технологій тваринництва імені Б.П. Шабельника.	1. Y. Syromyatnikov, V.I. Sementsov, V.V. Sementsov Field tests of the experimental installation for soil processing TEKA. QUARTERLY JOURNAL OF AGRIFOOD INDUSTRY – RZESZOW-LVIV 2020. No. 2, 5-12 Vol. 20. 57-67.  2. Sementsov V.I., Sementsov V.V., Paliy A.P., Paliy A.P., Chygryna S.A. Sustainability of the use of agricultural machinery and its on the environment. Engineering of nature management. 2021 (1(19), 41–47.  3. Сиромятников Ю.М., Семенцов В.В., Семенцов В.І. Процес підйому ґрунту робочими органами ґрунтооб-робної розрихлюва-льно-сепаруючої установки. № 22 (2020): Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів.  DOI:	Семінар-тренінг «Інноваційне технічне оснащення тваринництва та методика викладання дисциплін», 25-26 квітня 2018 р.  <b>16 годин</b>  ХНТУСГ	1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection  <i>Пояснення</i>  1. Y. Syromyatnikov, V.I. Sementsov, V.V. Sementsov Field tests of the experimental installation for soil processing

			<p>12ДЦ №043474. 30 червня 2015 р.</p>	<p><a href="https://doi.org/10.37700/ts.2020.22.221-231">https://doi.org/10.37700/ts.2020.22.221-231</a> 2020 -15 с.</p> <p>4. Nanka, A., Kharchenko, S., Sementsov, V.I., Sementsov, V.V., Abduev, M. Intensification of the process of dosing bulk concentrated feeds by sieve hopper. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2019, 2(1-98), стр. 14–20. (Scopus).</p> <p>5. Нанка О.В., Ієвлєв І.І., Семенцов В.В., Семенцов В.І. К моделюванню процесу різання пружного матеріала острым лезвием. Інноваційні проекти у галузі технічного сервісу машин/ Вісник ХНТУСГ ім. П. Василенка. - Харків: ХНТУСГ, 2019. - Вип. 201. – С. 114-123.</p>		<p>ТЕКА. QUARTERLY JOURNAL OF AGRI-FOOD INDUSTRY – RZESZOW- LVIV 2020. No. 2, 5-12 Vol. 20. 57-67.</p> <p>2.Sementsov V.I., Sementsov V.V., Paliy A.P., Paliy A.P., Chygryna S.A.</p> <p>Sustainability of the use of agricultural machinery and its on the environment.</p> <p>Engineering of nature management. 2021 (1(19), 41–47.</p> <p>3.Сиромятнико в Ю.М., Семенцов В.В., Семенцов В.І. Процес підйому ґрунту робочими органами ґрунтооб- робної</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>розрихлювально-сепаруючої установки. № 22 (2020): Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів.</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.37700/ts.2020.22.221-2312020">https://doi.org/10.37700/ts.2020.22.221-2312020</a> -15 с.</p> <p>4.Nanka, A., Kharchenko, S., Sementsov, V.I., Sementsov, V.V., Abduev, M. Intensification of the process of dosing bulk concentrated feeds by sieve hopper. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2019, 2(1-98), стр. 14–20. (Scopus).</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>5.Нанка О.В., Ієвлєв І.І., Семенцов В.В., Семенцов В.І. К моделировани ю процесса резания упругого материала острым лезвием. Інноваційні проекти у галузі технічного сервісу машин/ Вісник ХНТУСГ ім. П. Василєнка. - Харків: ХНТУСГ, 2019. - Вип. 201. – С. 114- 123.</p> <p>4. Наявність виданих навчально- методичних посібників/посі бників для самостійної роботи здобувачів</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практик умів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування</p> <p>Пояснення</p> <p>1) Конструкції біоенергетичних установок. Методичні рекомендації. Харків: ХНТУСГ, 2020. – 14с.</p> <p>Семенцов В.І. Семенцов В.В. Науменко О.А.</p>
--	--	--	--	--	--	---



						<p><b>Войтов А.В.</b></p> <p>2) Розрахунок біогазової установки. Методичні рекомендації.</p> <p>Харків: ХНТУСГ, 2020. – 10с.</p> <p><b>Семенцов В.І.</b> <b>Семенцов В.В.</b> <b>Науменко О.А.</b> <b>Войтов А.В.</b></p> <p>3) Економічна оцінка використання біоенергетичного комплексу УГБ 25. Методичні рекомендації.</p> <p>Харків: ХНТУСГ, 2020. – 8с.</p> <p><b>Семенцов В.І.</b> <b>Семенцов В.В.</b> <b>Науменко О.А.</b> <b>Войтов А.В.</b></p> <p>4) Полігони</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>ТБО і їх вплив на навколишнє середовище. Методичні рекомендації. Харків:ХНТУС Г, 2020. – 12с. Семенцов В.І. Семенцов В.В. Науменко О.А. Войтов А.В.</p> <p>11. Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p> <p>Пояснення Договір №3-2021 Публічне акціонерне товариство “Завод фрунзе” м. Харків 26</p>
--	--	--	--	--	--	--

						квітня 2021 р.
Іщенко Катерина Вікторівна	Доцент	ХНТУСГ імені П. Василенка спеціаліст Інженер-механік за спеціальністю машини та обладнання сільськогосподарського виробництва	К.с.г.н. – 06.02.04 Технологія виробництва продукції тваринництва Тема дисертації: «Технологічні прийоми підвищення яєчної продуктивності та збереження курей-несучок шляхом покращення мікроклімату пташників», ДК № 064349 22 грудня 2010 р. доцент кафедри Технічних систем та технологій тваринництва імені Б.П. Шабельника АД № 003837 16 грудня 2019р.	1.Palii, A.P., Ishchenko, K.V., Bredykhin, V.V., Gurskyi, P.V., Levkin, D.A., Antoniuk, A.A., Opryshko, A.Y., Kovalchuk, Y.O., Anastasieva, O.A., Paliy, A.P. (2021). Effect of various milking equipment on milk ejection in high-yielding cows // <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> , 11(1), 18-24. doi: 10.15421/2020_303 (WoS)  2.A. Paliy, E. Aliiev, A. Paliy, K. Ishchenko, O. Shkromada, Y. Musiienko, L. Plyuta, O. Chekan, R. Dubin, V. Mohutova. (2021). Development of a device for cleansing cow udder teats and testing it under industrial conditions // <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 1 (1(109), 43-53. <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.224927">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.224927</a> (Scopus)  3. Paliy, A., Aliiev, E., Paliy, A., Ishchenko, K., Lukyanov, I., Dobrovolsky, V., Yurchenko, O., Chekan, O., Dedilova, T., Musiienko, Y. (2021). Revealing changes in the technical parameters of the teat cup liners of milking machines during testing and production conditions. <i>EUREKA: Physics and Engineering</i> , Vol. 6(37), 102-111.	Академія бізнесу. Даброва Горнича, Польща. Сертифікат про стажування. № 2347/AWSB/2019 26.03.2019 р. 180 годин.	1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection <i>Пояснення</i> 1) А. Р. Paliy, К. V. Ishchenko, М. V. Marchenko, R. A. Dubin Effectiveness of aldehyde disinfectant against the causative agents of tuberculosis in domestic

			<p><a href="https://doi.org/10.21303/2461-4262.2021.002056">https://doi.org/10.21303/2461-4262.2021.002056</a> (Scopus)</p> <p>4. Palii, A.P., Nanka, O.V., Kovalchuk, Y.O., Kovalchuk, A.O., Kalabska, V.S., Kholod, I.V., Pobirchenko, O.M., Umrihina, O.S., Poliakov, A.M., Ishchenko, K.V., Paliy, A.P. Effect on the bactericidal device for decontamination the air microorganisms in poultry house on the content of toxic gases // Ukrainian Journal of Ecology, 2020. - 10(1). P. 24-29.</p> <p>5. Palii, A.P., Nanka, O.V., Kovalchuk, Y.O., Kovalchuk, A.O., Kalabska, V.S., Kholod, I.V., Pobirchenko, O.M., Umrihina, O.S., Poliakov, A.M., Ishchenko, K.V., Paliy, A.P. Effect on the bactericidal device for decontamination the air microorganisms in poultry house on the content of toxic gases // Ukrainian Journal of Ecology, 2020. - 10(1). P. 24-29.</p> <p>6. A. P. Paliy, K. V. Ishchenko, M. V. Marchenko, R. A. Dubin Effectiveness of aldehyde disinfectant against the causative agents of tuberculosis in domestic animals and birds Ukrainian Journal of Ecology, 2018. – 8 (1). – P. 845 – 850.</p>	<p>animals and birds Ukrainian Journal of Ecology, 2018. – 8 (1). – P. 845 – 850.</p> <p>2) A. P. Paliy, N. V. Sumakova, K. V. Ishchenko Biological control of house fly Ukrainian Journal of Ecology, 2018. – 8 (2). – P. 230 – 233.</p> <p>3) Nanka O., Ishchenko K., Paliy A. Research on high-yielding dairy cow treatment techniques during milking ABAH Bioflux, 2019. – № 11(1). – P. 1 – 11.</p> <p>4) Paliy A. P., Sumakova N. V., Mashkey A. M., Petrov R. V., Ishchenko</p>
--	--	--	---	--

				<p>7. A. P. Paliy, N. V. Sumakova, K. V. Ishchenko Biological control of housefly Ukrainian Journal of Ecology, 2018. – 8 (2). – P. 230 – 233.</p> <p>8. Nanka O., Ishchenko K., Paliy A. Research on high-yielding dairy cow treatment techniques during milking ABAH Bioflux, 2019. – № 11(1). – P. 1 – 11.</p> <p>9. Paliy A. P., Sumakova N. V., Mashkey A. M., Petrov R. V., Ishchenko K. V. Contamination of animal-keeping premises with eggs of parasitic worms Biosystems Diversity, 2018. – Vol. 26 (4). – P. 327 – 333.</p> <p>10. K.V. Ishchenko, V.M. Kis, R.V. Petrov, L.V. Nagorna, R.V. Dolbanosova, A.P. Paliy Investigation of microclimate parameters for the content of toxic gases in poultry houses during air treatment in the scrubber with the use of various fillers Ukrainian Journal of Ecology, 2019. – 9 (2). – P. 73 – 79.</p> <p>11. O. Shkromada, O. Skliar, L. Ulko, I. Gerun, O. Naumenko,</p> <p>K. Ishchenko, O. Kysterna, O. Musiienko, A. Paliy Development of measures to improve milk quality and safety during production Eastern-</p>	<p>K. V. Contamination of animal-keeping premises with eggs of parasitic worms Biosystems Diversity, 2018. – Vol. 26 (4). – P. 327 – 333.</p> <p>5) K.V. Ishchenko, V.M. Kis, R.V. Petrov, L.V. Nagorna, R.V. Dolbanosova, A.P. Paliy Investigation of microclimate parameters for the content of toxic gases in poultry houses during air treatment in the scrubber with the use of various fillers Ukrainian Journal of Ecology, 2019. – 9 (2). – P. 73 – 79.</p> <p>6) O.</p>
--	--	--	--	--	--

			<p>European Journal of Enterprise technologies (Technology and equipment of food production), 2019. – 3/11 (99). – S. 30 – 39.</p> <p>12. O. Shkromada, O. Skliar, L. Ulko, Y. Suprun, O. Naumenko, K. Ishchenko, O. Kysterna, O. Musiienko, A. Paliy. Development of preventing means for rabbits' coccidiosis EUREKA: Health Sciences, 2019. – Vol. 3 (21). – S. 58 – 68.</p> <p>13. Pylypenko S.H., Lukyanov I.M., Zub O.V., Dombrovska A.V., Zagumenna K.V., Kovalchuk Y.O., Ihnatieva T.M., Ishchenko K.V., Paliy A.P., Orobchenko O.L Research of techniques of microclimate improvement in poultry houses Ukrainian Journal of Ecology, 2019. – 9 (3). – P. 41 – 51.</p> <p>14. Naumenko O.A., Shkromada O.I., Tarasenko L.A., Rodionova K.A., Nechyporenko O.L., Nechyporenko V.V., Ulko L.Y., Ishchenko K.V., Prudnikov V.G., Paliy A.P., Berezovskiy A.V. Investigation of the Microclimate of Poultry Houses and Chemical Composition of Poultry Litter,</p>	<p>Shkromada, O. Skliar, L. Ulko, I. Gerun, O. Naumenko, K. Ishchenko, O. Kysterna, O. Musiienko, A. Paliy Development of measures to improve milk quality and safety during production Eastern-European Journal of Enterprise technologies (Technology and equipment of food production), 2019. – 3/11 (99). – S. 30 – 39.</p> <p>7) O. Shkromada, O. Skliar, L. Ulko, Y. Suprun, O. Naumenko, K. Ishchenko, O. Kysterna, O. Musiienko, A. Paliy.</p>
--	--	--	---	--

			<p>Depending on the time of its accumulation in the cage batteries Ukrainian Journal of Ecology, 2019. – 9(3). – P. 272-279.</p> <p>15. Nanka O.V., Kovalchuk Y.O., Kovalchuk A.O., Kalabska V.S., Kholod I.V., Pobirchenko O.M., Umrihina O.S., Poliakov A.M., Ishchenko K.V., Paliy A.P. Effect on the bactericidal device for decontamination of the air microorganisms in poultry house on the content of toxic gases Ukrainian Journal of Ecology, 2020. – 10(1). – P. 24 – 29.</p> <p>16. Іщенко К.В. Дослідження параметрів мікроклімату пташників та хімічного складу посліду курей за використанням кліткових батарей з різними системами повітря видалення Національна академія аграрних наук України Інститут тваринництва. Науково-технічний бюлетень 121, 2019, Харків С. 127-136. (фахове видання)</p> <p>17. Палій А.П. Іщенко К.В. Дослідження особливостей завершення машинного доїння високопродуктивних корів на комплексах промислового типу Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2019. – № 1. – С. 250 – 255. (фахове видання)</p> <p>18. Палій А.П. Іщенко К.В. Вивчення патогенезу при діареях у</p>	<p>Development of preventing means for rabbits' coccidiosis EUREKA: Health Sciences, 2019. – Vol. 3 (21). – S. 58 – 68.</p> <p>8) Pylypenko S.H., Lukyanov I.M., Zub O.V., Dombrovska A.V., Zagumenna K.V., Kovalchuk Y.O., Ihnatieva T.M., Ishchenko K.V., Paliy A.P., Orobchenko O.L Research of techniques of microclimate improvement in poultry houses Ukrainian Journal of Ecology, 2019. – 9 (3). – P. 41 – 51.</p> <p>9) Naumenko O.A.,</p>
--	--	--	---	---

			<p>телят Науково-практичний журнал “Ветеранарія, технологія тваринництва та природокористування”, Харків. – 2019. – № 3. – С. 138 – 143. (фахове видання)</p> <p>19. Палій А.П., Палій А.П., Іщенко К.В., Михальченко С.А. Технологічні підходи при санітарній обробці взуття та одягу працівників тваринництва // Науково-технічний бюлетень № 125. – Харків, 2021. – С. 130 – 140.  <a href="https://doi.org/10.32900/2312-8402-2021-125-130-140">https://doi.org/10.32900/2312-8402-2021-125-130-140</a> (фахова)</p>		<p>Shkromada O.I., Tarasenko L.A., Rodionova K.A., Nechyporenko O.L., Nechyporenko V.V., Ulko L.Y., Ishchenko K.V., Prudnikov V.G., Paliy A.P., Berezovskiy A.V. Investigation of the Microclimate of Poultry Houses and Chemical Composition of Poultry Litter, Depending on the time of Its Accumulation in the Cage Batteries Ukrainian Journal of Ecology, 2019. – 9(3). – P. 272-279.</p> <p>10) Nanka O.V., Kovalchuk Y.O., Kovalchuk</p>
--	--	--	--	--	---



						<p>A.O., Kalabska V.S., Kholod I.V., Pobirchenko O.M., Umrihina O.S., Poliakov A.M., Ishchenko K.V., Paliy A.P. Effect on the bactericidal device for decontamination the air microorganisms in poultry house on the content of toxic gases Ukrainian Journal of Ecology, 2020. – 10(1). – P. 24 – 29.</p> <p>11) Іщенко К.В. Дослідження параметрів мікроклімату пташників та хімічного складу посліду курей за використанням кліткових батарей з різними системами повітря</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>видалення Національна академія аграрних наук України Інститут тваринництва. Науково- технічний бюлетень 121, 2019, Харків С. 127-136. (фахове видання)</p> <p>12) Палій А.П. Іщенко К.В. Дослідження особливостей завершення машинного доїння високопродукт ивних корів на комплексах промислового типу Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2019. – № 1. – С. 250 – 255. (фахове видання)</p> <p>13) Палій А.П.</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>Іщенко К.В. Вивчення патогенезу при діареях у телят Науково-практичний журнал “Ветеранарія, технологія тваринництва та природокористування”, Харків. – 2019. – № 3. – С. 138 – 143. (фахове видання)</p> <p>14) Іщенко К. В. Дослідження особливостей завершення машинного доїння високопродуктивних корів на комплексах промислового типу Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2019. – № 1. – С. 250 – 255.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)</p> <p>Пояснення</p> <p>Особливості вирощування та переробки перепелів: науково-методичний посібник / Палій А.П., Налівайко Л.І., Палій А.П., Родіонова К.О., Іщенко К.В.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Дубінін Р.А.- Харків:2021. – 188с.ISBN 978- 617-7912-76-</p> <p>12. Наявність апробаційних та/або науково- популярних, та/або консультаційни х (дорадчих), та/або науково- експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій <i>Пояснення</i></p> <p>1)Ищенко К.В. Як зробити організацію напування в птахівництві Журнал « Птахівництво. UA, 2018, - № 12 оптимальною. С.16-19</p> <p>2) Ищенко Е.В. Исследование</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>зависимости влажности последа курей от сроков его накопления в клеточных батареях Материалы международной научно-практической конференции “Техническое и кадровое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве”. – Минск, БГАТУ, 2019. – В двух частях, Частина 1. – С. 132 – 134.</p> <p>3) Іщенко К. Шляхи рішення утилізації пташиного посліду на птахофабриках Журнал Птахівництво. ua. – 2019. – № 5 (17). – С. 46 –</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>48.</p> <p>4) Іщенко К. Правильне водо забезпечення Журнал Наше Птахівництво, 2019. – № 1 (61). – С. 34 – 35.</p> <p>5) Іщенко К. Вплив деяких аспектів переробки тушок птиці на їх якість Журнал Птахівництво. ua, 2019. – № 1-2 (13-14). – С. 42 – 45.</p>
Сиромятников Юрій Миколайович	асистент	Спеціаліст. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, 2008 р., «Організація і регулювання дорожнього руху», інженер.	К.т.н., 05.05.11 – Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва, обґрунтування параметрів процесу комбінованого технічного засобу для поверхневого обробітку ґрунту,	(Інженер енергетик, 2012-2018рр. 1. Сиромятников Ю. Н. Обоснование формы наральника минимального тягового сопротивления //Сільськогосподарські машини. – 2018. – №. 39. – С. 117-132. 2. Сиромятников Ю. Н. Совершенствование рабочих органов ротора	К.т.н., 05.05.11 – Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва, обґрунтування параметрів процесу комбінованого технічного засобу для поверхневого обробітку ґрунту,	<b>0,25 ставки</b>

			<p>ДК№ 056456, 26.02.2019, МОН України</p>	<p>рыхлительно-сепарирующей почвообрабатывающей машины обеспечивающих минимальные затраты энергии на его работу //Инженерія природокористування. – 2018. – №. 1. – С. 91-95.</p> <p>3. Сиромятников Ю. М. Вдосконалення робочих органів для підрізання та підйому ґрунту розрихлювально-сепаруючою машиною //Инженерія природокористування. – 2017. – №. 2. – С. 74-77.</p> <p>4. Пашенко В. Ф., Сиромятников Ю. М., Храмов М. С. Ґрунтообробна установка з використанням гнучкого робочого органу для контролю росту бур'янів // Овочівництво і баштанництво . – 2018. – №. 64. – С. 33-43.</p> <p>5. Нанка О. В., Сиромятников Ю. М. Вплив частоти обертання ротора ґрунтообробної експериментальної установки на показники якості //Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового лісового та транспортного комплексів». – 2019. – №. 15. – С. 96-109.</p> <p>7. Пашенко В. Ф., Сиромятников Ю. М., Храмов М. С. Якісні показники роботи ґрунтообробної установки при вирощуванні цукрових буряків //Овочівництво і баштанництво. – 2019. – №. 65. – С. 39-49.</p>	<p>ДК№ 056456, 26.02.2019, МОН України</p>	
--	--	--	--	--	--	--



				<p>8. Пащенко В. Ф., Нанка О. В., Сиромятников Ю. М. Конструкція ножа ротора розрихлювально-сепаруючого пристрою грунообробної машини // Інженерія природокористування. – 2019. – №. 1 (11). – С. 56-67.</p> <p>9. Нанка О.В., Сиромятников Ю.М. результати польових випробувань експериментальної грунтообробної установки // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства. – 2019. – №. 201. – С. 191-202.</p> <p>10. Пащенко В. Ф., Сиромятников Ю. М. Вплив локального розпушування ґрунту на врожайність сої // Зернові культури. – 2017. – Т. 1. – №. 2. – С. 329.</p> <p>11. Syromyatnikov Y. N., Khramov N. S. Процес підйому ґрунту робочими органами грунтообробної розрихлювально-сепаруючої установки // Podilian Bulletin: Agriculture, Engineering, Economics. – 2021. – №. 33. – С. 86-96.</p> <p>12. Сиромятников Ю. М. Вплив способів прямої сівби на ріст, розвиток і урожайність зерна ячменю ярого в умовах північно-східної частини України // Зернові культури. – 2020. – Т. 4. – №. 2. – С. 296–304.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>13. Сиромятников Ю. М., Мозговський О.Ф., Куц О.В. вплив безперервної традиційної обробки ґрунту в овоче-кормовій сівозміні на щільність чорнозему //Овочівництво і баштанництво. – 2021. – №. 70. – С. 55-68</p> <p>14. Babenko D., Khramov M., Syromyatnikov Y., Sukovitsyna I. Field tests of the experimental installation for soil processing// Ukrainian Black Sea region agrarian science. – 2021. – №. 4. (112) – С. 119-126..</p> <p>які включені до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science</p> <p>1. Syromyatnikov Y. N. Justification of the parameters of the ripper of the tillage machine of the stratifier // Engineering Technologies and Systems – 2021. – Т. 31. – №. 2. – С. 257-273.  <a href="https://doi.org/10.15507/2658-4123.031.202102.257-273">https://doi.org/10.15507/2658-4123.031.202102.257-273</a> (Web of Science)</p> <p>2. Syromyatnikov Yuri, Troyanovskaya Irina, Voinash Sergey, Orekhovskaya Alexandra, Sokolova Viktoriia, Maksimovich Kirill, Galimov Rufan, Lopareva Svetlana. Productivity of tillage loosening and separating machines in an aggregate with tractors</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>of various capacities //Journal of Terramechanics. – 2021. – T. 98. – C. 1-6.  <a href="https://doi.org/10.1016/j.jterra.2021.09.002">https://doi.org/10.1016/j.jterra.2021.09.002</a> (Scopus)</p> <p>3.Syromyatnikov Yu.N. Influence of direct sowing methods on the growth, development and productivity of spring barley grown under the conditions of the north-eastern part of Ukraine. //Scientific journal "Izvestiya of Timiryazev Agricultural Academy". – 2021. №. 3 C. 27-39  <a href="https://doi.org/10.26897/0021-342X-2021-3-27-39">https://doi.org/10.26897/0021-342X-2021-3-27-39</a> (Web of Science)</p> <p>4. Syromyatnikov Y. N., Orekhovskaya A. A., Dzasheev A. S., Tikhonov E.A., Kalimullin M. N., Ivanov A. A. and Sokolova V. A. Improving stability of movement of machine section for soil preparation and seeding. //Journal of Physics Conference Series. – 2021. – T. 2094. – №. 4. – C. 042027.  <a href="https://doi.org/10.1088/1742-6596/2094/4/042027">https://doi.org/10.1088/1742-6596/2094/4/042027</a>. Online ISSN: 1742-6596 Print ISSN: 1742-6588 (Scopus)</p> <p>5. Syromyatnikov Y. N., Orekhovskaya A. A., Dzasheev A. S., Kalimullin M. N., Tikhonov E. A., Luchinovich A. A., Bielykh A. V. Cultivator points of the rotary tillage loosening and separating machine of the stratifier //Journal of Physics</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Conference Series. – 2021. – Т. 2094. – №. 4. – С. 042024.  <a href="https://doi.org/10.1088/1742-6596/2094/4/042024">https://doi.org/10.1088/1742-6596/2094/4/042024</a>. Online ISSN: 1742-6596 Print ISSN: 1742-6588 (Scopus)</p> <p>6. Syromyatnikov Y. N. Qualitative Performance Indicators of a Ripping-and-Separating Machine for Soil Cultivation //Agricultural. – 2018. – Т. 12. – №. 3. – С. 38-44. <a href="https://doi.org/10.22314/2073-7599-2018-12-3-38-44">https://doi.org/10.22314/2073-7599-2018-12-3-38-44</a> (Web of Science)</p>		