

Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які забезпечуються освітній процес на I та II рівні вищої освіти або за освітньою програмою

Найменування освітнього компонента, який закріплено за науково-педагогічним, педагогічним, науковим працівником	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))	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
1	2	3	4	5	6	7	8
Медсестринство у внутрішній медицині, Обстеження та оцінка стану здоров'я людини, Медсестринство в сімейній медицині, Сімейна медицина	РИК Тетяна Миколаївна	Асистент кафедри клінічного медсестринства, акушерства та гінекології, заступник декана факультету №1	Львівський державний медичний університет імені Данила Галицького, 2001 р. лікувальна справа, лікар терапевт Львівський державний медичний коледж імені	Доктор PhD з біології , тема дисертації «Особливості генетичної структури свиней різних порід», науковий ступінь доктора філософії з галузі знань 09 «Біологія» та спеціальності 091 «Біологія» Диплом доктора філософії Н23 №000733 від 08червня 2023р.	1. Рик Т.М. Розроблення методики визначення ендемічного ретровірусу свиней для використання у системі оцінки їх придатності до ксенотрансплантації /Т. М. Рик, О. І. Метлицька //Національна академія аграрних наук України інститут розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця: збірник тез наукових робіт учасників XV всеукраїнської наукової конференції молодих учених та аспірантів «Селекційні, генетичні та біотехнологічні методи збереження, поліпшення і використання генофонду тварин» (18-19 травня 2017р., м. Київ (Чубинське)).- Київ (Чубинське), 2017.- С.37- 38.	Київський міжнародний університет, довідка про підвищення кваліфікації від 11.02.2019 р. №04/2019, «Обстеження та оцінка стану здоров'я людини», «Маніпуляційна техніка в клінічній медицині», «Медсестринство в сімейній медицині» за напрямом «Вдосконалення професійної підготовки шляхом поглиблення і розширення її професійних знань, умінь і навичок, набуття досвіду виконання додаткових завдань та	1,4,5,10,19

			<p>Андрея Крупинсько го, 2007р. сестринська справа</p>		<p>2. Рик Т.М. Генетико-популяційна характеристика свиней різних порід за локусом PERV-C/ Т. М. Рик //Національна академія аграрних наук України інститут біології тварин: науковий журнал «Біологія тварин», том 19 № 4, м. Львів 2017.- С142.</p> <p>3. Рик Т.М. Генетичні особливості свиней різних порід за маркерами PERV-C та RYR1/ Т. М. Рик //Національна академія аграрних наук України інститут біології тварин: науковий журнал «Біологія тварин», том 20 № 4, м. Львів 2018.- С131.</p> <p>4. Рик Т. М. Розробка методу ідентифікації ендогенного ретровірусу свиней PERV-C / Т. М. Рик, О. І. Метлицька, В. Ю. Нор // Розведення і генетика тварин: міжвід. темат. наук. зб. / НААН, Ін-т розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця. – Київ, 2018. – Вип. 55. – С. 167–178.</p> <p>5.Рик Т. М. Скринінг ендогенного ретровірусу свиней підтипу С за допомогою мультиплексної ПЛІР-SSP / Т. М. Рик, В. Ю. Нор // Актуальні дослідження з проблем розведення, генетики та біотехнології в тваринництві: матеріали XVI Всеукр. наук. конф. молодих вчен. та асп., присвяч. вшануванню 80-ї річн. від дня народж. акад. НААН Михайла Васильовича Зубця (24 трав. 2018 р., с. Чубинське) / НААН, Ін-т розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця, Українське т-во генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова; за ред. Ю. П. Полупана. – Чубинське, 2018. – С. 35–36.</p> <p>6.Рик Т. М. Підбірка порід свиней за молекулярно-генетичними маркерами PERV-C та RYR1 для біомедичних цілей. / Т. М. Рик // Актуальні дослідження з проблем розведення, генетики та біотехнології в тваринництві», присвяченої 80-річниці від дня народження академіка УААН Валерія Петрович Бурката та приурочену до професійного свята науковців – Дня Науки в Україні (20 трав. 2019 р., с. Чубинське) / НААН, Ін-т розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця, Українське т-во генетиків і</p>	<p>обов'язків у межах спеціальності», 28.01.2019 – 08.02.2019 (2 кредити);</p> <p>2020/2021 н.р. Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика; за участю ГО «Асоціація серцево-судинної допомоги сімейної медицини», сертифікат учасника в навчанні у майстер-класі на симуляційному тренінгу «Консиліум фахівців при коморбідних станах», 07.11., 05.12., 12.12.2020 р. (0,6 кредити);</p> <p>Українсько-швейцарський проєкт «Розвиток медичної освіти», сертифікат завершення проєктного семінару «Лабораторії клінічних навичок і курікула в медичній освіті» (тривалість 15 годин), 24-26.09.2020 р. (0,5 кредити);</p> <p>Україно-швейцарський проєкт «Розвиток медичної освіти», сертифікат завершення на тренінгах «Техніка отоскопії. Найпоширеніші знахідки при отоскопії», «Техніка введення вакцин», 21.05.2021 р. (0,1 кредити);</p> <p>при МОЗ України, сертифікат засвідчує участь у XII Міжнародному конгресі «STOP COVID: Медсестри в справі», присвяченому Міжнародному дню медичної сестри, 12.05.2021</p>	
--	--	--	---	--	--	---	--

					<p>селекціонерів ім. М. І. Вавилова; за ред. Ю. П. Полупана. – Чубинське, 2019. – С. 37–38.</p> <p>7.Рик Т. М. Підбірка порід свиней за молекулярно-генетичними маркерами PERV-C та RYR1 для біомедичних цілей. / Т. М. Рик // Актуальні дослідження з проблем розведення, генетики та біотехнології в тваринництві», присвяченої 80-річчю від дня народження академіка УААН Валерія Петрович Бурката та приурочену до професійного свята науковців – Дня Науки в Україні (20 трав. 2019 р., с. Чубинське) / НААН, Ін-т розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця, Українське т-во генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова; за ред. Ю. П. Полупана. – Чубинське, 2018. – С. 37–38.</p> <p>8.Рик Т. М. Лабораторні алгоритми оцінювання придатності свиней для використання у біомедичних дослідженнях. / Т. М. Рик // Актуальні дослідження з проблем розведення, генетики та біотехнології у тваринництві: матеріали XVIII Всеукр. наук. конф. молодих вчен. та асп. з міжнар. участю, присвяч. 95-й річн. від дня народж. проф. Володимира Юхимовича Недави / НААН, Ін-т розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця ; за ред. Ю. П. Полупана. Чубинське, 2020. С. 37–38.</p> <p>9.Рик Т. М. Особливості імуногенетичної структури свиней вітчизняних порід, придатних для ксенотрансплантації / Т. М. Рик, О. І. Метлицька, В. І. Россоха, А.О. Саєнко // Розведення і генетика тварин: міжвід. темат. наук. зб. / НААН, Ін-т розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця. – Київ, 2020. – Вип. 59. – С. 105–114.</p> <p>Рик Т.М. Ендогенні ретровіруси PERV A/C у геномах свиней українських порід та їх зв'язок з рівнем осалюваності туш / Т. М. Рик// Національна академія аграрних наук України інститут біології тварин: науковий</p>	<p>р., тривалість <i>0,1 кредити</i> (4 год.);</p> <p>2021/2022 н.р. Україно-швейцарський проєкт «Розвиток медичної освіти», сертифікат завершення програми навчання на курсах англійської мови, жовтень 2020 – червень 2021, тривалість <i>3,4 кредити</i> (104 год.);</p> <p>Україно-швейцарський проєкт «Розвиток медичної освіти», сертифікат завершення зустрічі «Груп рівних для медичних освітан», січень – червень 2021 р., тривалість <i>0,3 кредити</i> (10 год.);</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

				<p>журнал «Біологія тварин», том 23 № 2, м. Львів 2021.- С26-31.</p> <p>10.Рик Т.М. Генотипова структура мікропопуляцій свиней вітчизняних порід за локусом ріанодинового рецептора RYR1. / Т. М. Рик// Національна академія аграрних наук України інститут біології тварин: науковий журнал «Біологія тварин»</p> <p>11.Рик Т. М. Імуногенетична структура свиней українських порід, придатних для ксенотрансплантації / Т. М. Рик// Наукові доповіді НУБіП України № 1 (95),м. Київ 2022</p> <p>12.Рук Т. М. Analysis of spread of endogenous retroviruses (PERVs) of subtypes A and C in genomes of pigs of Ukrainian breeds and their correlation with fat deposition in carcasses/ Т.М. Рук// Zhivotnovadni Nauki, 58(6), 60-67 (Bg). СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМІЯ • ЖИВОТНОВЪДНИ НАУКИ, LVIII, 6/2021</p>	
--	--	--	--	--	--

**Показники, що визначають види і результати професійної діяльності
Неділько Роксолана Володимирівна**

Види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності:	Перелік
<p>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;</p>	<ol style="list-style-type: none"> Рик Т.М., Метлицька О.І., Нор В.Ю. Розробка методу ідентифікації ендегенного ретровірусу свиней PERV-C. <i>Розведення і генетика тварин</i>. 2018. Т. 55. С.167-178. (Здобувач здійснила літературний пошук, брала участь у експерименті та підготовці матеріалів до друку). Метлицька О.І., Рик Т.М., Россоха В.І., Сасенко А.О. Особливості імуногенетичної структури свиней вітчизняних порід, придатних для ксенотрансплантації. <i>Розведення і генетика тварин</i>. 2020. Т. 59. С. 105-114. (Здобувач брала участь у експерименті та підготовці матеріалів до друку). Рик Т.М. Ендегенні ретровіруси PERV A/C у геномах свиней українських порід та їх зв'язок з рівнем осалюваності туш. <i>Біологія тварин</i>. 2021. № 3. С. 26-31. https://doi.org/10.15407/animbiol23.02.026 Рик Т.М. Генотипова структура мікропопуляцій свиней українських порід за локусом ріанодинового рецептора RYR1. <i>Біологія тварин</i>. 2022. Т. 24. № 1. С. 40-44. https://doi.org/10.15407/animbiol24.01.040 РУК Т. Н. Імуногенетична структура свиней українських порід, придатних для ксенотрансплантації. <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>, [S.l.], п. 1(95), лют. 2022. ISSN 2223-1609. Доступно за адресою: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/dopovidi2022.01.002/14369>. Дата доступу: 08 січ. 2023. http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2022.01.002.

	<p>6. RYK T.M. Analysis of spread of endogenous retroviruses (PERVs) of subtypes A and C in genomes of pigs of Ukrainian breeds and their correlation with fat deposition in carcasses. <i>Bulgarian Journal of Animal Husbandry (Zhivotnovadni Nauki)</i>. 2021, V. 58. No. 6. P. 60-67. https://animalscience.bg.org/page/en/details.php?article_id=703</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/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;</p>	<p>Наповнення електронних курсів на освітній платформі MOODLE з дисциплін:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ «Медсестринство у внутрішній медицині» ✓ «Обстеження та оцінка стану здоров'я людини» ✓ «Медсестринство в сімейній медицині з курсом геронтології» <p>Розробила типові програми з навчальних дисциплін:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Медсестринство в сімейній медицині з курсом геронтології» для спеціальності 223 Медсестринство бакалавр - «Обстеження та оцінка стану здоров'я людини» для спеціальності 223 Медсестринство бакалавр <p>Розробила РНП для груп:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ІМС-22, І МС(в)-22, ІV МС-21, ІІ МС(в)-21 «Обстеження та оцінка стану здоров'я людини» ✓ ІІ МС(в)-21 «Медсестринство в сімейній медицині з курсом геронтології» <p>Розробила силабуси для груп:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ІМС-22, І МС(в)-22, ІV МС-21 «Обстеження та оцінка стану здоров'я людини» ✓ ІІ МС(в)-21 «Медсестринство в сімейній медицині з курсом геронтології»
<p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;</p>	<p>Доктор PhD з біології, тема дисертації «Особливості генетичної структури свиней різних порід», науковий ступінь доктора філософії з галузі знань 09 «Біологія» та спеціальності 091 «Біологія»</p>
<p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p>	<p>Беру участь у Україно-Швейцарському проекті «Розвиток медичної освіти» з 2019 року</p>
<p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;</p>	<p>Лікарське товариство Участь у методоб'єднаннях, школі педагогічної майстерності Член Україно-швейцарський проект «Сімейна медицина» Група рівних, Україно-швейцарський проект «Розвиток медичної освіти в Україні»</p>