

Додаток
до розпорядження від «05» жовтня 2023 року № 75

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЯКІСНИЙ СКЛАД НПП
кафедри ІНФЕКЦІЙНОЇ ПАТОЛОГІЇ, ГІГІЄНИ, САНІТАРІЇ ТА БІОБЕЗПЕКИ
на 2023/2024 навчальний рік
Завідувач Олег Кручиненко
(власне ім'я та прізвище)

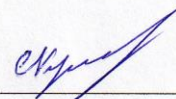
Дата заповнення звіту «26» жовтня 2023 р.

Звіт затверджено на засіданні кафедри
Протокол № 5 від «26» жовтня 2023 р.

Завідувач кафедри



Директор навчально-наукового інституту / декан факультету



Полтава 2023

ВІДОМОСТІ
про якісний склад НПП кафедри _____¹
2023-2024 навчальний рік

№ з/п	Прізвище та ініціали НПП	Посада (и) (ставка, вид трудової діяльності)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту (серія, номер)	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)	Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин))	Відомості про підвищення кваліфікації викладача. Кількість кредитів (годин) за останні 5 років
1.	Кручиненко Олег Вікторович	Завідувач кафедри	Полтавська державна аграрна академія, 2003 р., Ветеринарна медицина, лікар ветеринарної медицини, ТА №23516581	Доктор ветеринарних наук 16.00.11 – паразитологія, "Паразитоценози великої рогатої худоби центрального регіону України". (ДД № 00978714.05.2020, Атестаційна колегія МОН України Рішенням спеціалізованої вченої ради Національного університету біоресурсів і природокористування України Кабінету Міністрів України).	Професор кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи(АП №004759 23.12.2022 р.).	Організація та економіка ветеринарної справи; Санітарно-мікробіологічні та вірусологічні дослідження на ветеринарних об'єктах		213 год.

							природокористування України, Свідоцтво СС 00493706/015810-22: «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній діяльності», 20.04.2022 р., 60 год.; 3. Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація освітян, Сертифікат ES№ 11971: «Академічна доброчесність при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах Європейського союзу та України», 06.02.2023 р., 45 год.	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

Завідувач кафедри


підпис

Олег КРУЧИНЕНКО
власне ім'я та прізвище

ПОГОДЖЕНО:

Директор навчально-наукового інституту / декан факультету


підпис

Сергій КУЛИНИЧ
власне ім'я та прізвище

¹звіт формується із АСУ ПДАУ (модуль «Кафнавантаження» - звіт «Якісний склад кафедри») та потребує перевірки даних.

Додаток
до розпорядження від «05» жовтня 2023 року № 75
Таблиця 2

**Досягнення у професійній діяльності НПП кафедри за останні п'ять років
(з 27.10.2018 р. по 27.10.2023 р.)**

Факультет ветеринарної медицини

Кафедра інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки

№ з/п	Прізвище та власне ім'я НПП	Досягнення у професійній діяльності (за останні п'ять років) ²																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Всього	
1.	Замазій Андрій	+	+	+	+		+	+				+									+		8
2.	Конє Мохамед	+			+							+	+		+						+	+	7
3.	Кручиненко Олег	+		+	+	+		+	+				+								+		8
4.	Лаврінєнко Інна	+			+					+	+		+								+		6
5.	Передєра Олена	+		+	+							+	+		+						+		7
6.	Передєра Сергій	+			+		+	+	+	+	+	+	+			+					+		11
7.	Петренко Максим	+		+	+				+		+		+								+		7
8.	Тітарєнко Олена	+			+							+	+		+						+		6

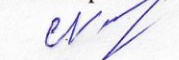
Завідувач кафедри



підпис

Олег КРУЧИНЕНКО
власне ім'я та прізвище

Директор навчально-наукового інституту / декан факультету



підпис

Сергій КУЛИНИЧ
власне ім'я та прізвище

²вимога наявності досягнень у професійній діяльності не застосовується до науково-педагогічних (наукових) працівників із стажем науково-педагогічної роботи менше трьох років, працівників, що мають статус учасника бойових дій, а також до фахівців-практиків, які працюють на посадах науково-педагогічних (наукових) працівників на умовах сумісництва в обсязі 0,25 або менше, або 150 годин навчального навантаження на навчальний рік.

Підтвердження досягнень у професійній діяльності НПП кафедри за останні п'ять років
(відповідно до п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)

Кафедра інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки

НПП Замазій Андрій
Професор, доктор ветеринарних наук

№ з/п	Назва показника	Відомості про виконання ³
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>1. Immune Status of Turkeys in Industrial Cultivation Conditions Імунний статус індиків в умовах промислового вирощування Kambur, M., Zamazii, A., Petrenko, V., Plyuta, L., Kolomak, I. Scientific Horizonsthis link is disabled, 2022, 25(8), pp. 49–58</p> <p>2. Changing the ratio of feed in the diet - A technological way to increase scar fermentation and productivity of animals ЗМІНА СПІВВІДНОШЕННЯ КОРМІВ В РАЦІОНІ - ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПРИЙОМ ПІДВИЩЕННЯ РУБЦЕВОЇ ФЕРМЕНТАЦІЇ ТА ПРОДУКТИВНОСТІ КОРІВ Kambur, M., Zamazij, A. Scientific Horizonsthis link is disabled, 2020, (7), pp. 80–87</p> <p>3. Hemocytopenia and the content of microelements in the blood of sows of different pregnancies ГЕМОЦИТОПЕНІЯ ТА ВМІСТ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ У КРОВІ СВИНОМАТОК РІЗНОЇ СУПОРОСНОСТІ Zamaziy, A., Simon, V. Scientific Horizonsthis link is disabled, 2020, (5), pp. 97–104</p> <p>4. The use of substitute whole milk in the correction processes rumen digestion in calves Kambur, M., Zamazy, A. Scientific Horizonsthis link is disabled, 2020, (8), pp. 158–163</p> <p>5. Amino acid composition of blood of newborns, functionally active calves and calves with signs of hypoxia Амінокислотний склад крові новонароджених, функціонально активних телят та телят з ознаками гіпоксії Zamasij, A. Scientific Horizonsthis link is disabled, 2019, (8), pp. 23–29</p> <p>6. Камбур, М. Д., Замазій, А. А., & Касич, В. Ю. (2022). Властивості крові та білковий обмін у корів під час корекції гідрогуматом натрію та прополісом. Вісник Полтавської державної аграрної академії, (4), 104-111.</p> <p>7. Замазій, А. А., Камбур, М. Д., & Скляр, О.І.(2022). Вплив процесів перекисного окиснення ліпідів в</p>

		<p>організмі корів на секретуючу функцію молочної залози та гемостаз. Вісник Полтавської державної аграрної академії, (4), 165-171.</p> <p>8. Камбур М.Д., Замазій А.А., Касич В.Ю., Нечипоренко О.Л. Тромбоцитарний гемостаз корів у період тільності. Аграрний вісник Причорномор'я № 102-103 2022 рік с.123</p> <p>9. Камбур М.Д., Замазій А.А., Скляр О.І., Нечипоренко О.Л. Гемостаз та секретуюча функція тканин молочної залози корів. Аграрний вісник Причорномор'я № 102-103 2022 рік с.131</p> <p>10. BOSTON.2021 конф. (FUNDAMENTAL and applied research in she modern World/ . червень, 2021 Замазій А. А., Камбур М. Д., Нечипоренко О. Л., Нечипоренко В. В. РЕОЛОГІЯ КРОВІ І ПОКАЗНИКИ КЛІТИННОЇ АДАПТАЦІЇ У НОВОНАРОДЖЕНИХ ЛОШАТ З ОЗНАКАМИ ГІПОКСІЇ. // Fundamental and applied research in the modern world. Proceedings of the 11th International scientific and practical conference. VoScience Publisher. Boston, USA. 2021. Pp. 376-379.</p> <p>11. Стаття у фаховому журналі «Вет мед. СНАУ» Kambur, M., Zamaziy, A., Nechiporenko, O., Kalashnyk, O., Denis Matveychuk, D., & Kalashnyk, M. (2021). Effect of Rheology of Blood and Haemostasis of the Cows on the Viability of the Offspring and Reproduction. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (1 (52), 3-11. https://doi.org/10.32845/bsnau.vet.2021.1.1</p> <p>12. Рубцева ферментація та резистентність організму телят. -АВ Колечко МД Камбур, АА Замазій Науково-технічний бюлетень Науково-дослідного центру біобезпеки та екологічного контролю ресурсів АПК. –Том ,6.- №2.- С.92-97</p>
2	<p>наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір</p>	<p>1.Спосіб прогнозування виділення посліду у корів, 2022 р.№ 00436, від 3.06.2022р</p> <p>2. Подання заявки на отримання патенту на корисну модель «Пристрій для перекачування тулуба новонароджених телят у стані асфіксії та гіпоксії». Номер заявки и 2023 01682, дата подання заявки 14.04.2023</p> <p>3. Патент на корисну модель України, № 132374.- «Пристрій для перевезення індичат»- 25.02.2019 р.</p> <p>4. Патент на корисну модель України, № 129574 .- «Спосіб фіксації кінцівок тварин» - 12.11.2018 р.</p>
3	<p>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>1 Неонатологія з основами фізіології, мікробіології, та вірусології.-Ніжин,ПП лисенко М.М.-2022 р., 168 с.</p> <p>2.- Практикум-посібник «Physiology of farm animals», Суми – РРЕ «Мрія-1» - 88 с.- 2020 рік - Посібник «Атлас регуляції фізіологічних функцій» Суми. – ВВП «Мрія -1», - 2020 р.</p> <p>3. Neonatology Навчальний посібник - ВВП «Мрія», 2018.- 42 с.</p> <p>4.Словник-довідник «Dictionary and additional material» ВВП «Мрія», 2018. – 29 с.</p> <p>5.Навч. метод. видання « Неонатологія « для ЛПЗ, 2022. Суми.-64 с.</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>1 Неонатологія з основами фізіології, мікробіології, та вірусології.-Ніжин,ПП лисенко М.М.-2022 р., 168 с.</p> <p>2.- Практикум-посібник «Physiology of farm animals», Symu – PPE «Mriy-1» - 88 с.- 2020 рік</p> <p>- Посібник «Атлас регуляції фізіологічних функцій» Суми. – ВВП «Мрія -1», - 2020 р.</p> <p>3. Neonatology Навчальний посібник - ВВП «Мрія», 2018.- 42 с.</p> <p>4.Словник-довідник «Dictionary and additional material» ВВП «Мрія», 2018. – 29 с.</p> <p>5.Навч. метод. видання « Неонатологія « для ЛПЗ, 2022. Суми.-64 с.</p>
5	захист дисертації на здобуття наукового ступеня	
6	наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	
7	участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	<p><i>1. Спеціалізованої вченої ради ДФ 44.887.013 з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Євгенія Стародуба</i></p> <p><i>2.Спеціалізованої вченої ради ДФ 44.887.013 з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Ксенії Горб</i></p> <p><i>3. Спеціалізованої вченої ради ДФ 44.887.013 з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Криворученко Дениса</i></p> <p><i>4. Разова спеціалізована вчена рада ДФ 211.04.2023 Державного біотехнологічного університету Міністерства освіти і науки України. Офіційний опонент Кошового Всеволода Ігоровича</i></p>
8	виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	

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 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 комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)	
10	участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	
11	наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	Виконання наукової роботи по госпдоговірній тематиці «Ветеринарно-санітарні заходи з профілактики хвороб різної етіології»
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	
13	проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік	

14	<p>керівництво студентом, який зайняв 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, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (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 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 судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p>	
----	--	--

15	керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України»; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)	
16	наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	
17	участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	
18	участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	
19	діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	Асоціація громадської організації «Асоціація біобезпеки Полтавської області»
20	досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

НПП Коне Мохамед

Доцент, кандидат ветеринарних наук

№ з/п	Назва показника	Відомості про виконання ³
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. I.M Ksyonz, V.K Zezekalo, S.B Peredera, M.S Kone, T.M Rak, S.O Kravchenko, N.S. Kanivets. Chlamydial infection monitoring within wild mammals in Ukraine. – World of Medicine and Biology 2019. № 1 (67). – С. 227 – 232.(Web of Science) 2. V.K. Zezekalo, S.M. Kulynych, A.A. Polishchuk, M.S. Kone, N.O. Avramenko, Y.V. Vakulenko, N.V. Chyzhanska. Prevalence of chlamydia-related organisms with zoonotic potential in farms of the Poltava region. - Wiadomości Lekarskie 2020. - Volume XXIII.– P. 1169 -1175.(Scopus) 3. V.O. Yevstafieva, Y.O. Prykhodko, O.V. Kruchynenko, S.M. Mykhailiutenko, M.S. Kone. Biological specifics of exogenous development of Oxyuris equi nematodes (Nematoda, Oxyuridae). – Biosystems Diversity 2020. – Volume 28 (2). – P. 125 – 130.(Scopus) 4. V.O. Yevstafieva, V.V. Stybel, V.V. Melnychuk, M.A. Pishchalenko, L.N. Korchan, M.S. Kone, L.V. Nagorna, D.V. Feshchenko, A.A. Antipov, T.I. Bakhur. Morphometric analysis of capillaria anatis (Nematoda, Capillaridae) from anas platyrhynchos domesticus. – Zoodiversity 2020. – Volume 54 (6). – P. 493 – 500.(Scopus)
		<ol style="list-style-type: none"> 5. V.K. Zezekalo, P.J. Pukalo, I.V. Pyndzyn, O.B. Kyrychko, M.S. Kone, V.Y. Moroz, S.M. Kulynych. Incidence of Candidatus Piscichlamydia salmonis and Candidatus Clavochlamydia salmonicola in the farmed Brown Trout (Salmo trutta) in Ukraine. – Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries 2021. – Volume 25 (3). – P. 479 – 489.(Scopus) 6. V. Yevstafieva, V. Stybel, V. Melnychuk, L. Nagorna, N. Dmitrenko, O. Titarenko, O. Dubova, S. Makarets, S. Filonenko, M. Pishchalenko, M. Kone, A. Ilshenko. Morphological characteristics of parasitic nematodes Trichuris sylvilagi (Nematoda, Trichuridae). – Zoodiversity. - № 56 (3), 2022. – P. 233 – 242.(Scopus) 7. V. Yevstafieva, D. Kryvoruchenko, V. Melnychuk, O. Nikiforova, M. Kone, O. Barabolia. Efficacy of ultrasound in diagnosis of dirofilariasis in dogs caused by Dirofilaria immitis. Regulatory Mechanisms in Biosystems. Vol. 13. № 3. 2022. P. 281 – 286.(Scopus) 8, V. Yevstafieva, M. Petrenko, R. Peleno, O. Nikiforova, V. Vakulenko, O. Reshetylo, M. Kone. Effect of disinfectants on viability of Trichuris skrjabini eggs. Regulatory Mechanisms in Biosystems. Vol. 14. № 1. 2023. P. 70 – 76.(Scopus)

2	наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	
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)	
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	1. Робочий зошит для проведення лабораторних занять з загальної мікробіології для студентів СВО «Магістр» факультету ветеринарної медицини / М. С. Конє, С. Б. Передера, М. О. Петренко // Полтавська державна аграрна академія, Полтава – 2022. – 96 с. 2. Робочий зошит для проведення лабораторних занять з спеціальної мікробіології для студентів СВО «Магістр» факультету ветеринарної медицини / М. С. Конє, С. Б. Передера, М. О. Петренко // Полтавська державна аграрна академія, Полтава – 2022. – 132 с.
5	захист дисертації на здобуття наукового ступеня	
6	наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	
7	участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	
8	виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	
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 освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/значеного 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 комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)	

10	участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	
11	наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	Виконання наукової роботи по господарсько-договорній тематиці: «Ветеринарно-санітарні заходи з профілактики хвороб різної етіології» Заходи неспецифічної профілактики хвороб тварин різної етіології (№ 0121U108926) Діагностика, лікування, заходи боротьби та профілактики інфекційних хвороб тварин (№ 0121U108896)
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Конє М.С. Ефективність лікування парвовірусного ентериту собак в умовах ветеринарних клінік ТОВ «Біоцентр» м. Полтава / М. С. Конє, Ж. О. Передєра, Н. С. Щєрбакова, М. О. Петренко // Матєріали Міжнародної науково-практичної конференції, 28 листопада 2019 р. – Київ, 2019. – С. 51 – 53. 2. Конє М. С. Заходи боротьби з колібактеріозом тєлят в ТОВ «Перше травня 2012» с. Безсали Лохвицького району Полтавської області / М. С. Конє, О. В. Милка // Матєріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 21 – 22 травня 2020 р. – Полтава, 2020 – С. 42 – 43. 3. Конє М. С. Лікування та профілактика інфекційного ринотрахеїту у котів в умовах ветеринарної клініки ТОВ «Біоцентр» міста Полтава // Матєріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 15 – 16 жовтня 2020 р.– Полтава, 2020. – С. 233 – 235. 4. Конє М. С. Епізоотологічні дані колібактеріозу тєлят в ТОВ «Перше травня 2012» с. Безсали Лохвицького району Полтавської області / М. С. Конє, О. В. Милка // Матєріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 15

		<p>– 16 жовтня 2020 р.– Полтава, 2020. – С. 235 – 236.</p> <p>5. Конє М.С. Ефективність лікування та профілактики каліцивірозу у котів в умовах ветеринарної клініки ТОВ «Біоцентр» міста Полтава / Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин // Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 20 – 21 жовтня 2021 р. – Полтава, 2021. – С. 194 – 196.</p> <p>6. Конє М.С. Ефективність лікування та профілактики інфекційного ринотрахеїту у котів в умовах ветеринарної клініки ТОВ «Біоцентр» міста Полтава / Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин // Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 23 – 24 листопада 2022 р. – Полтава, 2022. – С. 121 – 122.</p> <p>7. Конє М.С. Ефективність лікування та профілактики панлейкопенії у котів в умовах ветеринарної клініки ТОВ «Біоцентр» міста Полтава / Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин // Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 19 – 20 жовтня 2023 р. – Полтава, 2023. – С. 113 – 115.</p>
13	<p>проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</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 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 проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (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 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 судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу	<ol style="list-style-type: none"> 1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Мікробіолог». 2. Керівництво студенткою Лизанець К.Ю., яка отримала спеціальний диплом за кращі знання з дисципліни «Мікробіологія» у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, м. Миколаїв 2018 – 2019 навчального року та зайняла I місце з навчальної дисципліни «Мікробіологія» (секція «Біологія тварин»).
15	керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України»; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)	
16	наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	
17	участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	
18	участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	

19	діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	Член громадської організації «Асоціація біобезпеки Полтавської області» з 2017 року
20	досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	Лікар ветеринарної медицини ТОВ «Біоцентр» м. Полтава: досвід практичної роботи за спеціальністю складає 22 років.

НПП Кручиненко Олег
Професор, доктор ветеринарних наук

№ з/п	Назва показника	Відомості про виконання ³
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кручиненко О.В., Прус М.П., Галат М.В., Михайлютенко С.М., Клименко О.С., Кузьменко Л.М. Вміст хімічних елементів у печінці великої рогатої худоби за фасціольозу та дикроцелиозу. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2018. Vol. 9. (1). С. 15–22. (Web of science) 2. Mykhailiutenko S. M., Kruchynenko O. V., Klymenko O. S., Serdioucov J. K., Dmytrenko N. I., Tkachenko V. V. Pathomorphological changes in the large intestine of rabbits parasitised by <i>Passalurus ambiguus</i> (Nematoda, Oxyuridae). <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2019. № 10 (1). P. 69–74. doi:10.15421/021911 (Scopus). 3. Serdioucov J. K., Zabudskyi S. M., Kruchynenko O. V., Mykhailiutenko S. M. Microscopic changes in the digestive organs of domestic canaries poisoned with canthaxanthin. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2019. № 10 (4) P. 394–399. doi:10.15421/021959 (Scopus). 4. Yevstafieva, V. O., Prykhodko, Y. O., Kruchynenko, O. V., Mykhailiutenko, S. M., & Kone, M. S. (2020). Biological specifics of exogenous development of <i>Oxyuris equi nematodes</i> (Nematoda, Oxyuridae). <i>Biosystems Diversity</i>, 28(2), 125–130. doi:10.15421/012017 (Scopus). 5. Kruchynenko, O. V., Mykhailiutenko, S. M., Klymenko, O. S., Kanivets, N. S., & Korchan, L. M. (2020). Morphological Characteristics of <i>Dicrocoelium dendriticum</i> (Digenea, Dicrocoeliidae), Parasitizing Three Host Species in the Central Regions of Ukraine. <i>Zoodiversity</i>, 54(5). 403–410. (Scopus) 6. Kruchynenko, O. V., Mykhailiutenko, S. M., Petrenko, M. A., & Kuzmenko, L. M. (2021). Prevalence of gastrointestinal helminths in ruminants in Ukraine: A 5-year meta-analysis. <i>Biosystems Diversity</i>, 29(3), 251–257. https://doi.org/10.15421/012131 (Scopus). 7. Kruchynenko, O. V., Mykhailiutenko, S. M., & Petrenko, M. O. (2022). Prevalence of Fascioliasis in Ruminants of the World — meta-analysis. <i>Zoodiversity</i>, 56(5). https://doi.org/10.15407/zoo2022.05.419 (Scopus).
2	наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	

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)	Паразитоценози великої рогатої худоби центрального регіону України. О. В. Кручиненко , М. П. Прус, С. М. Михайлютенко: монографія. К.: «ЦП «КОМПРИНТ», 2020. 264 с.
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	1.Рубан О.М., Овчаренко О.М., Кіт А.А., Михайлютенко С.М., Кручиненко О.В. , Клименко О.С. Виконання вимог торгівлі харчовими продуктами тваринного та рослинного походження на ярмарках рекомендації. <i>Рекомендації, Полтавської державної аграрної академії</i> , 2018. 74 с. 2.Євстаф'єва В. О., Михайлютенко С. М., Кручиненко О. В. , Мельничук В. В. Ветеринарно-санітарна оцінка за інвазійних хвороб сільськогосподарських тварин: методичні рекомендації. Полтава, ПДАА, 2021. 34 с. 3.Євстаф'єва В. О., Кручиненко О. В. , Мельничук В. В., Долгін О. С. Методичні вказівки (робочий зошит) до виконання лабораторних занять та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза з навчальної дисципліни «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин». Полтава, ПДАУ, 2022. 107 с.
5	захист дисертації на здобуття наукового ступеня	Паразитоценози великої рогатої худоби центрального регіону України. Спеціальність 16.00.11 – паразитологія, 2019 р.
6	наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	
7	участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	1. Разова ДФ рада 44.887.007 по захисту дисертації Горб Ксенії Олегівни на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» (Рецензент). 2.Разова ДФ рада 44.887.013 по захисту дисертації Стародуба Євгенія Сергійовича на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» (Рецензент). 3.Разова ДФ рада 55.859.004 по захисту дисертації Ясиновської Ольги Миколаївни на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» (Офіційний опонент). 4. Разова Разова спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Криворученка Дениса Олександровича на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 21 Ветеринарія за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина (Рецензент).

8	виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	1. «Еколого-фауністичний моніторинг і удосконалення методів діагностики, заходів боротьби й профілактики інвазійних хвороб у тварин» (номер державної реєстрації 0123U103399, 2023–2030 рр.). 2. Член редакційної колегії «Вісника Полтавської державної аграрної академії» науково-виробничого фахового журналу з 2019 року; з 2023 р. Член редакційної колегії «Scientific Progress & Innovations»
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 освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заявленої 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 комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)	
10	участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	
11	наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	

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>1. Кручиненко О. В. Підготовка та аналіз кількісних даних в біології. Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році (м. Полтава, 14 травня 2021 року). – Полтава : РВВ ПДАА, 2021. – С. 256-258.</p> <p>2. Кручиненко О. В. Огляд сучасного програмного забезпечення для статистичного аналізу наукових даних. Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції "Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині" (15-16 лютого 2021, м. Полтава). Полтава, 2021. С. 35-38.</p> <p>3. Кручиненко О.В., Михайлютенко С.М. Методи діагностики гельмінтозів у тварин (огляд). Матеріали науково-практичної міжнародної дистанційної конференції "Сучасні досягнення та перспективи клінічної лабораторної медицини у діагностиці хвороб людини та тварин" (17 березня 2021, м. Харків). Харків, 2021. С. 60-61.</p> <p>4. Кручиненко О.В., Бондаревський І. Л. Поширення паразитозів шлунково-кишкового тракту жуйних на території України (огляд). <i>Досягнення та перспективи ветеринарної науки: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет конференції молодих вчених</i>. Полтава, 20 жовтня 2022 року. Полтава: ПДАУ. С. 55–58.</p> <p>5. Кручиненко О.В., Бондаревський І. Л. Порівняння методів ParacountErg™ Kit (модифікований Макмастера), Міні-Флотак та модифікованої техніки Вісконсіна за ураження кіз шлунковокишковими стронгілятами. <i>Актуальні питання ветеринарної медицини: реалії та перспективи: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції науковців, викладачів та аспірантів</i>, Харків, 23 травня 2023 року. Харків: ДБУ.</p>
13	проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік	

14	керівництво студентом, який зайняв 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, 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 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 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	
15	керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України»; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)	
16	наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	
17	участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	
18	участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	

19	діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	1. Член громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян» (ГО "МФНО", International Educators And Scholars Foundation, IESF) з 2023 року. 2. Член громадської організації «Асоціація біобезпеки Полтавської області» з 2023 року.
20	досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

НПП Лавріненко Інна

Доцент, кандидат ветеринарних наук

№ з/п	Назва показника	Відомості про виконання ³
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>Diagnosis and actions for liquidation of dogs streptococcosis in private nursery. R.V. Peredera, I.V. Lavrinenko, O.O. Peredera, I.A. Zhernosik. Світ медицини та біології. 2019. №1 (67). 222 – 226.</p> <p>Analysis of the treatment regimen efficacy for columnaris disease in <i>Pterophyllum scalare</i>. I.V. Lavrinenko, L.V. Shulga, O.O. Peredera, I.A. Zhernosik. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2020. 11(2), 226–231.</p> <p>Efficacy of acriflavin chloride and <i>Melaleuca alternifolia</i> extract against <i>Saprolegnia parasitica</i> infection in <i>Pterophyllum scalare</i>. I.V. Lavrinenko, L.V. Shulha, O.O. Peredera, I.A. Zhernosik, R.V. Peredera Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2021, 12(3).</p> <p>Ecotoxicological Assessment of Waste from Oil Production Pysarenko P., Samojlik M., Taranenko A., Lavrinenko I., Mostoviak I. Ecological Engineering and Environmental Technology, 2022, 23(6), 111–117.</p> <p>Efficiency of Probiotic Application for the Remediation of Contaminated Soils in Agroecosystems. Pysarenko P., Samojlik M., Taranenko A., Mostoviak I., Lavrinenko I., Shpyrna V. Ecological Engineering & Environmental Technology 2023, 24(6), 94–99.</p> <p>Передера О.О., Лавріненко І.В., Передера Р.В. та ін. Епізоотологічні особливості та клінічний прояв за хламідіозу котів у місті Полтава. Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2021. 23 (102), С. 99 – 104. DOI: https://doi.org/10.32718/nvlvet10215</p>

2	наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	
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)	
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>Лавріненко І.В. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Гігієна тварин» (для здобувачів вищої освіти СВО Магістр, спеціальності 211 Ветеринарна медицина). Полтава, 2020., 102 с.</p> <p>Лавріненко І.В. Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Гігієна тварин» (для здобувачів вищої освіти СВО Магістр, спеціальності 211 Ветеринарна медицина). Полтава, 2020., 40 с.</p> <p>Лавріненко І.В., Передера О.О., Жерносік І.А. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Інфекційні хвороби бджіл, дрібних тварин і птахів» (для здобувачів вищої освіти СВО Магістр, спеціальності 211 Ветеринарна медицина). Полтава, 2020., 58 с.</p>
5	захист дисертації на здобуття наукового ступеня	
6	наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	
7	участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	
8	виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	

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 освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого 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 комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)	Робота експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти у складі експертних груп для акредитації освітніх програм: <ul style="list-style-type: none"> • ОПП Ветеринарна медицина СВО Бакалавр Білоцерківський національний аграрний університет (2019 р.); • ОПП Ветеринарна медицина СВО Магістр Білоцерківський національний аграрний університет (2020 р.); • ОНП Ветеринарна медицина СВО Доктор філософії Сумський національний аграрний університет (2020 р.); • ОПП Ветеринарна медицина СВО Магістр Поліський національний університет (2021 р.); • ОНП Ветеринарна медицина СВО Доктор філософії Луганський національний аграрний університет (2021р.).
10	участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	Учасник міжнародного проекту (з 08.08 23 р.) програми ERASMUS+, напрямку К2: Співпраця між організаціями та установами, Розбудова потенціалу у сфері вищої освіти, «стале тваринництво та добробут тварин» / «Sustainable Livestock Production and Animale Welfare» (Грантова угода № 101083023)
11	наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	

12	<p>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>Проблемна лекція як засіб підвищення ефективності навчання здобувачів вищої освіти. Лавріненко І.В. та ін. Матеріали 50-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Сучасний підхід до викладання навчальних дисциплін в контексті підвищення якості вищої освіти» м. Полтава, 2019 р.</p> <p>Вибір міжфакультетських навчальних дисциплін з використанням кабінету студента ПДАУ. Лавріненко І.В., Костоглод А.К., Пастрома Л.І. та ін. Матеріали 51-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів. м. Полтава, 2020 р.</p> <p>Зоська П.Б., Лавріненко І.В. Діагностика і профілактика вірусу імунодефіциту котів (FIV). Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, Польша, 2021. С. 181-182.</p> <p>Передера С.Б., Передера О.О., Лавріненко І.В. Заходи профілактики інфекцій шлунково-кишкового тракту у поросят раннього віку на НПВ "Глобинський свинокомплекс". Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присв. 35-річчю заснування факультету вет. медицини, 12-13 жовтня 2022 року. Житомир: Поліський національний університет, 2022. С. 251-255.</p> <p>Лавріненко І.В. Утилізація органічних відходів тваринництва методом компостування. Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 23–24 листопада, 2022 р. Полтава: Полтавський державний аграрний університет. С. 132-133.</p>
13	<p>проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</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 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 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 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 судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу	
15	керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України»; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)	
16	наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	
17	участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	
18	участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	

19	діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та / або громадських об'єднань: «Асоціація біобезпеки Полтавської області» («Biosafety association of Poltava region») https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/13177/gobiobezpeky.png
20	досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

НПП Передера Олена

Доцент, кандидат ветеринарних наук

№ з/п	Назва показника	Відомості про виконання ³
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>1. Peredera. R.V., Lavrinenko I.V., Peredera O.O., Zhernosik I.A. Diagnosis and actions for liquidation of dogs streptococcosis in private nursery. World of Medicine and Biology. 2019. №1(67). P. 222-226.</p> <p>2. Lavrinenko I.V., Shulga L.V., Peredera O.O., Zhernosik I.A. Analysis of the treatment regimen efficacy for columnaris disease in Pterophyllum scalare. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2020. 11(2), 226–231.3.</p> <p>Lavrinenko, I. V., Shulha, L. V., Peredera, O. O., Zhernosik, I. A., & Peredera, R. V. (2021). Efficacy of acriflavin chloride and Melaleuca alternifolia extract against Saprolegnia parasitica infection in Pterophyllum scalare. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 12(3), 472–478. doi:10.15421/022165</p> <p>4. Передера О.О., Лавріненко І.В., Передера Р.В., Жерносик І.А. Лікування котів за асоційованого прояву бордетеліозу в приватному секторі м. Полтави. Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З.Жицького. 2018. №20(92). С. 98-100.</p> <p>5. Передера О.О., Лавріненко І.В., Жерносик І.А.. Діагностика асоційованого прояву бордетеліозу котів в приватному секторі м. Полтави. О.О. Передера.,</p>

		<p>І.В Лавріненко, І.А Жерносік. Зб.наук. праць. «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини». Вип.35. Ч. 2. Том 3. 2018. С.39-46.</p> <p>6. Передера О.О., Передера Р.В., Савченко К. Діагностика сальмонельозу бройлерів у приватному господарств. Вісник Полтавської державної аграрної академії. №3. 2020. С.219-226.</p> <p>7. Передера О.О., Лавріненко І.В., Передера Р.В. та ін. Епізоотологічні особливості та клінічний прояв за хламідіозу котів у місті Полтава. <i>Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З.Гжицького</i>. Серія: Ветеринарні науки, 2021. 23(102), С. 99-104.</p> <p>8. Передера О.О., Передера Р.В. Заходи ліквідації сальмонельозу бройлерів у приватному домогосподарстві. Вісник ПДАА. 2022. № 1. С. 140-149.</p> <p>9. Р. В. Передера, О. О. Передера, І. В. Лавріненко. Лікування котів з кон'юнктивітами та кератитами за хламідійної інфекції Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2022, т 24, № 108. С.159-163</p>
2	наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	
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>О.Є. Галатюк, О.О. Передера О.О., Лавріненко І.В., Жерносік І.А.. Інфекційні хвороби собак. Навчальний посібник. Житомир, 2018 р. 276с. 276с./ 17,25др. арк</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>1. Передера О. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни "Спеціальна епізоотологія".– Полтава: ПДАА, 2020. – 78 с.</p> <p>2. Передера О.О. Методичні вказівки для проведення лабораторних занять з дисципліни «Спеціальна епізоотологія». – Полтава: ПДАА, 2020. - 36 с.</p> <p>3. Передера С.Б., Передера О.О. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни "Основи профілактики хвороб екзотичних тварин".– Полтава: ПДАА, 2020. – 14 с.</p>
5	захист дисертації на здобуття наукового ступеня	
6	наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	
7	участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	
8	виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	

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 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 комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)	
10	участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	
11	наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	Виконання наукової роботи по госпдоговірній тематиці «Ветеринарно-санітарні заходи з профілактики хвороб різної етіології»

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

12

1. Передера О.О. Важливість розуміння динамічності процесів при вивченні інфекційних хвороб в умовах кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки в контексті сучасних трансформацій: (Матеріали 51 науково-методичної конференції «Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій/ 2020» С. 30-32.
2. Передера О.О., Передера Р.В. Епізоотологічні особливості, клінічні ознаки та патолого-анатомічні зміни за вірусної геморагічної хвороб кролів. Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році (м. Полтава, 14 травня 2021 року). – Полтава : РВВ ПДАА, 2021. –328 с.
3. Передера О.О. Вимоги до викладання дисципліни кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки в умовах пандемії Covid -19. С.57-59. Матеріали 53-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів»Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід а перспективи» (м. Полтава, 23-24 лютого 2022 року). – Полтава : РВВ ПДАУ, 2022. – 216с
4. Хан А.Д., **Передера О.О.** Динаміка показників крові за інфекційної лейкемії котів. Актуальні питання ветеринарної медицини: реалії та перспективи [Електронний ресурс] : збірник тез доповідей всеукр. наук.-практ. конф. науковців, викладачів та аспірантів, 23 травня 2023 р. / Держ. біотехнологічний ун-т. – Харків, 2023. – 204 с. – електронні текстові дані. – режим доступу: <http://btu.kharkov.ua/nauka/konferentsiyi/> С.183-185.
5. **Передера О.** Вимоги до викладання дисциплін на кафедрі інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки в умовах російсько-української війни. С.134-136. Матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта в контексті глобальних викликів». М. Полтава: ПДАУ, 2023.- 202с.
6. Р. В. Передера, **О. О. Передера**, Л. І. Погоріляк. Патолого-анатомічні зміни у цуценят за парвовірусного ентериту. Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). – Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. – 241 с. С.171-172
7. **О. О. Передера**, Р. В. Передера, Суфіан Амран .Заходи профілактики інфекційного ринотрахеїту в умовах ПП «Агроєкологія». Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). – Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. – 241 с. С.169-170 **9. О. О.**

13	проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік	
14	керівництво студентом, який зайняв 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, 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 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 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	Керівництво постійнодіючим студентським науковим гуртком «Шляхами Пастера».
15	керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України»; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)	
16	наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	
17	участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	
18	участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	

19	діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	Асоціація громадської організації «Асоціація біобезпеки Полтавської області»
20	досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

НПП Передера Сергій
Професор, кандидат ветеринарних наук

№ з/п	Назва показника	Відомості про виконання*
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зезекало В.К., Передера С.Б., Буслик Т.В., Почерняєв К.Ф. ПЛР-тест-система видової ідентифікації <i>Parachlamydia acanthamoebae</i>. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2018, т 20, № 92. С. 101 – 104. 2. Зезекало В.К., Передера С.Б., Щербаківа Н.С. Оновлення таксономічної класифікації мікроорганізмів порядку <i>Chlamydiales</i>. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2019. № 1 (24). С. 207 – 215. 3. Зезекало В.К., Передера С.Б., Буслик Т.В., Почерняєв К.Ф. ПЛР-тест для ідентифікації та видової диференціації <i>Waddlia chondrophila</i>. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2019. т 21. № 93. С. 143 – 148. 4. Zezekalo V. K., Peredera S. B., Buslyk T. V., Pochernyaev K. F., Shcherbakova N. S. PCR test systems for the <i>Clavichlamydia salmonicola</i> and <i>Piscichlamydia salmonis</i> detection in fish. Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety. 2019. Volume 5. Issue 1. P. 20 – 26. 5. Zezekalo, V., Pedera, S., Buslik, T., Pochernyaev, K. PCR-test for identification and species differentiation of <i>Waddlia chondrophila</i>. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences, 21(93), 143-148. https://doi.org/10.32718/nvlvet9325 6. Зезекало, В. К., Передера, С. Б., Щербаківа, Н.С. Узагальнення інформації щодо хламідійних інфекцій тварин та їх зоонозного потенціалу. Вісник Полтавської державної аграрної академії, (2), 171-182. doi: 10.31210/visnyk2019.02.23 7. Igor Ksonz, , Zezekalo V.K., Peredera S.B., Shcherbakova N.C., Peredera Zh.O., Kone M. S., Rak T.M., Kravchenko S.O., Kanivets N.S. Chlamydial infection monitoring within wild mammals in Ukraine. Світ медицини та біології, 2019, № 1 (67). С. 227 – 232. (1,0 др. арк.). 8. Zezekalo, V. K., Peredera, S. B., Pochernyaev, K. F., Petrenko, M. A., Shatokhin, P. P., & Titarenko, E. V. (2019). Epitheliocystis: Development of PCR assay for the monitoring among the commercially important aquaculture species of Ukraine. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 10(2), 216–219. doi:10.15421/021932

2	наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	
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)	
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	1. Передера С.Б., Титаренко О.В., Лавріненко І.В. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна вірусологія» для здобувачів ступеню вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» освітнього ступіню «Магістр» – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2019. – 76 с. 2. Передера С.Б., Титаренко О.В., Лавріненко І.В. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна вірусологія» для здобувачів ступеню вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» освітнього ступіню «Магістр» – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2019. – 76 с. 3. Передера С.Б., Титаренко О.В., Лавріненко І.В. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна вірусологія» для здобувачів ступеню вищої освіти спеціальності 212 «Ветеринарна санітарія, гігієна і експертиза» освітнього ступіню «Магістр» – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2019. – 76 с. 4. Передера С.Б., Передера О.О. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни "Основи профілактики хвороб екзотичних тварин". – Полтава: ПДАА, 2020. – 14 с.
5	захист дисертації на здобуття наукового ступеня	
6	наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	Зезекало В.К. отримала диплом кандидата ветеринарних наук. 2020 рік зі спеціальності 16.00.03 – Ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія
7	участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	З 2017-2018 роки член спеціалізованої вченої ради К 55.850.02 при Сумському національному аграрному університеті . Виконання обов'язків експерта та офіційного опонента дисертаційних робіт.
8	виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	наукове керівництво здобувача за ініціативної науковою темою № державної реєстрації 0114U001580. Виконання функцій наукового керівника тем: «Ветеринарно-санітарні заходи з профілактики хвороб різної етіології»; «Вплив бенз(а)перену на імунний стан тварин»; «Розроблення ПЛР-тест-систем для видової диференціації окремих видів бактерій порядку <i>Chlamydiales</i> ». Діагностика, лікування, заходи боротьби та профілактики інфекційних хвороб тварин. № державної реєстрації 0121U108896

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 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 комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)	<p>1. Член робочої групи з формування галузевих стандартів освіти, освітньо-кваліфікаційних характеристик, підручників програм і типових навчальних планів зі спеціальності «Ветеринарна медицина» різних ступенів освіти (з 2011 р.)</p> <p>2. Член НМК (підкомісії) сектору вищої освіти Науково-методичної ради МОН України 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. Наказ МОН № 582, від 25.04.2019.</p>
10	участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	Міжнародний проєкт Р633 «Підвищення обізнаності та освіти з безпеки та біозахисту в Україні» .
11	наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	Приватне акціонерне товариство «Племсервіс», смт.Градизьк, Глобинський район, Полтавська обл.
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>1. Моніторинг вивчення хвороб, що викликаються хламідіями. Сучасні проблеми біобезпеки в Україні: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 18–19 квітня 2018 року. Полтава: РВВ ПДАА, 2018. С 39 – 42.</p> <p>2. Дослідження кормів на наявність грибів. Сучасні проблеми біобезпеки в Україні: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 18–19 квітня 2018 року. Полтава: РВВ ПДАА, 2018. С 45 – 46. (0,08) (Довбня Ю.)</p> <p>3. Африканська чума свиней у Полтавській області. Сучасні проблеми біобезпеки в Україні: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 18–19 квітня 2018 року. Полтава: РВВ ПДАА, 2018. С 47 – 49.</p> <p>4. Заходи з біобезпеки щодо захисту свинокомплексів від заносу збудників інфекційних хвороб та їх розповсюдження. Сучасні проблеми біобезпеки в Україні: матеріали 2 Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 18–19 квітня 2019 року. Полтава: РВВ ПДАА, 2018. С 31 – 33.;</p> <p>5. Використання імуностимуляторів у собаківництві. Сучасні проблеми біобезпеки в Україні: матеріали 2 Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 18–19 квітня 2019 року. Полтава: РВВ ПДАА, 2018. С 28 – 29.</p> <p>6. Щербакова Н. С., Передера Ж.О. Передера С.Б. Державне регулювання відносин у сфері захисту тварин від жорстокого поводження Матеріали VII всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині (15 – 16 лютого 2022 року м. Полтава).Полтава ПДАУ, 2022. С. 46-49</p>

13	<p>проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</p>	
14	<p>керівництво студентом, який зайняв 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, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (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 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 судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p>	

15	керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України»; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)	<u>Консультавання учня – члена Малої академії наук який захистив науково-дослідну роботу , що зайняли призові місця у 2018 р., 2019, 2020 р Чорнухінського району</u>
16	наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	
19	діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднання	Асоціація спеціалістів ветеринарної медицини України. Полтавський осередок Української асоціації біобезпеки
20	досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

НПП Петренко Максим

Доцент, кандидат ветеринарних наук

№ з/п	Назва показника	Відомості про виконання ³
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	<ol style="list-style-type: none">1. Zezekalo, V. K., Peredera, S. B., Pochernayev, K. F., Petrenko, M. A., Shatokhin, P. P., & Titarenko, E. V. (2019). Epitheliocystis: Development of PCR assay for the monitoring among the commercial species of Ukraine. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 10(2), 215–218. doi:10.15421/0219322. Yevstafieva, V., Melnychuk, V., Nagorna, L., Stybel, V., Gutyj, B., Yatsenko, I., Petrenko, M., Nikiforova, O., Filonenko, S., Savenkova, O., & Tahiltseva, Y., Features of embryonic development of parasitic nematodes of the species <i>Trichuris sylvilagi</i> (Nematoda, Trichuridae), Vol. 55 No. 4 (2021): <i>Zoodiversity</i>, http://ojs.akademperiodyka.org.ua/index.php/Zoodiversity/article/view/2033. O. V. Kruchynenko, S. M. Mykhailiutenko, M. A. Petrenko, L. M. Kuzmenko, Prevalence of gastrointestinal helminths in ruminants in Ukraine: a 5-year meta-analysis, <i>Biosyst.Divers.</i>, 2021, 29(3), 251–257 doi: 10.15421/012131 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/11162/1/1107-Article%20Text-1970-1-10-20211026.pdf4. Omelchenko H. O., Avramenko N. O., Kulynych S. M., Polishchuk A. A., Petrenko M. O., Sysa P. S., Woźniakowski G. J. (2022), Rabies virus spread in central and north-eastern regions of Ukraine / <i>Med. Weter.</i> – № 78(1), 36-43 pages. PL ISSN 0025-8628, DOI: dx.doi.org/10.21521/mw.6605 http://www.medycynawet.edu.pl/images/stories/pdf/pdf2022/012022/2022016605.pdf5. Kruchynenko, O. V., Mykhailiutenko, S. M., Petrenko, M. O., Prevalence of Fascioliasis in Ruminants of the World — meta-analysis. <i>Zoodiversity</i>. 2022. Vol. 56. Iss. 5. P. 419 – 428. URL: https://doi.org/10.15407/zoo2022.05.4196. Omelchenko, H., Avramenko, N.O., Petrenko, M.O., Wojciechowski, J., Pejsak, Z. Woźniakowski, G. Ten Years of African Swine Fever in Ukraine: An Endemic Form of the Disease in the Wild Boar Population as a Threat to Domestic Pig Production. <i>Pathogens</i> 2022. 11, 1459. URL: https://doi.org/10.3390/pathogens111214597. Yevstafieva, V., Petrenko, M., Peleno, R., Nikiforova, O., Vakulenko, V., Reshetylo, O., & Kone, M. (2023). Effect of disinfectants on viability of <i>Trichuris skrjabini</i> eggs. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 14(1), 70-76. https://doi.org/10.15421/0223118. Yevstafieva, V.O., Petrenko, M.O., Melnychuk, V.V., Vakulenko, Y.V., Bakhur-Kavaliauskene, T.I., Titarenko, O.V., Shaferivskyi, B.S., Pishchalenko, M.A., Filonenko, S.V., & Sheiko, S.V. (2023). Effect of temperature on the survival rates of the embryonic states of development of <i>Trichuris skrjabini</i> nematodes parasitizing sheep. <i>Acta Veterinaria Eurasia</i>, 49(2), 105-112. https://DOI: 10.5152/actavet.2023.221199. Yevstafieva, V., Petrenko, M., Peleno, R., Nikiforova, O., Vakulenko, V., Reshetylo, O., & Kone, M. (2023). Effect of disinfectants on viability of <i>Trichuris skrjabini</i> eggs. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 14(1), 70-76. https://doi.org/10.15421/02231110. Омельченко Г. О., Петренко М. О., Авраменко Н. О. Моніторинг поширення африканської чуми свиней в Україні та Полтавській області. <i>Вісник ПДАА</i>. 2019. № 2. С. 183-190.11. Авраменко Н. О., Омельченко Г. О., Петренко М. О. Динамічні тенденції стану популяції вовка та лисиці й випадків сказу на території Полтавської і Сумської областей України. <i>Вісник ПДАА</i>. 2020. № 2. С. 109–111.12. Тітаренко О. В., Зерко П.О., Киричко О.Б., Петренко М. О. Поширення лейкозу серед поголів'я великої рогатої худоби у Полтавській області. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2022., №4, С. 230-238. URL : https://doi.org/10.31210/visnyk2022.04.2713. Петренко М. Вплив температури на ембріогенез <i>Trichuris ovis</i> за культивування in vitro. <i>Науковий вісник</i>

№ з/п	Назва показника	Відомості про виконання ³
		<p>ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки. 2022. Том 24, № 107. С. 23–28. URL : https://doi.org/10.32718/nvlvet10704</p> <p>14. Петренко М.О. Дезінвазійна активність «Хемосталу БІО» та «Сталдрену» відносно неінвазійних яєць нематод <i>Trichuris skrjabini</i>, що паразитують у овець. Науковий вісник ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки. 2022. Том 24, № 108. С. 112–118. URL : https://doi.org/10.32718/nvlvet10817</p> <p>15. Petrenko, M., & Kharchenko, V. (2022). Monitoring of the epizootic situation regarding trichurosis of sheep in the Poltava region. <i>Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences</i>, 5(3), 29-34. https://doi.org/10.32718/ujvas5-3.06</p> <p>16. Петренко, М., Харченко, В. (2023). Овіцидна дія сучасного протруйника на екзогенні стадії розвитку нематод <i>Trichuris skrjabini</i>. Науковий вісник ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки, 25 (110), 26-31. https://doi.org/10.32718/nvlvet11005</p> <p>17. Войтенко С.Л., Сидоренко О.В., Петренко М. О., Король П.В., Черняк Н.Г. Молочна продуктивність та відтворна здатність корів залежно від різних технологій виробництва молока. Розведення і генетика тварин. Міжвідомчий тематичний збірник. Бориспіль: ПП «Люксар». 2023., Вип. 65, С. 38-47.</p> <p>18. Войтенко С.Л., Сидоренко О.В., Петренко М.О., Король П.В., Черняк Н.Х. (2023). Молочна продуктивність та відтворна здатність корів залежать від різних технологій виробництва молока. Розведення тварин і генетика, 65, 38-47. https://doi.org/10.31073/abg.65.04</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>Навчальний посібник Основи біохімії та особливості обміну речовин / [В. Ю. Крикунова, С. М. Кулинич, М. С. Самойлік, Л.А. Колеснікова, М.О. Петренко, О.В. Міщенко]. – Полтава: ПП «Астроя», 2019. – 285 с.</p> <p>Крикунова В.Ю., Кулинич С.М., Петренко М.О. Біологія клітин. Основи біохімії та особливості метаболізму речовин: навч.посіб. Полтава :ПП «Астроя», 2023. 327 с</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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Робочий зошит з навчальної дисципліни «Ветеринарна мікробіологія» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» освітньо-професійних програм Ветеринарна медицина та Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза – Полтава: ПП "Астроя", 2021. – 70 с. 2. Електронний курс на освітній платформі Moodle з навчальної дисципліни «Ветеринарна мікробіологія» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» освітньо-професійних програм Ветеринарна медицина. 3. Електронний курс на освітній платформі Moodle з навчальної дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» освітньо-професійних програм Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. 4. Електронний курс на освітній платформі Moodle з навчальної дисципліни «Лабораторна справа» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» освітньо-професійних програм Ветеринарна медицина та Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. 5. Робочий зошит з навчальної дисципліни «Хіміко-бактеріологічний аналіз» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» освітньо-професійних програм Ветеринарна медицина скороченого терміну навчання – Полтава: ПП "Астроя", 2020. – 70 с. 6. Методичні рекомендації щодо написання кваліфікаційної роботи здобувачами вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». – Полтава; ПДАА, 2023 – 47 с.
8	виконання функцій (повноважень,	відповідальний виконавець наукової теми « Епізоотичний моніторинг, заходи боротьби та профілактики за

№ з/п	Назва показника	Відомості про виконання ³
	обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	паразитозів великої рогатої худоби» ТОВ Агрофірма «ім. Довженка»
10	участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	Проект ЕРАЗМУС+ 101083023-SULAWE – ERASMUS-EDU-2022-SBHE «Стале тваринництво та добробут тварин (SULAWE)»
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>1. Омельченко Г.О., Петренко М.О. Епізоотологічний моніторинг сказу тварин в Полтавській області II Щорічна Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я» м. Тернопіль 15-17 квітня 2019</p> <p>2. Конє М.С., Передєра Ж.О., Щєрбакова Н.С., Петренко М.О. Ефективність лікування парвовірусного ентериту собак в умовах ветеринарних клінік ТОВ «Біоцентр» м. Полтава. Освітньо-наукові аспекти контролю інфекційних хвороб тварин в Україні : Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції, 28 лист. 2019 р. К. : ДУ «НМЦВФПО», 2019. С. 51-53.</p> <p>3. Омельченко Г. О. МОНИТОРИНГ ПОШИРЕННЯ АФРИКАНСЬКОЇ ЧУМИ СВИНЕЙ В УК РАЇНІ ТА ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ / Г. О. Омельченко, Н. О. Авраменко, М. О. Петренко. // Збірник наукових праць професорсько - викладацького складу академії за підс умками науково - дослідної роботи в 2018 році НАУКОВО - ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ професорсько - викладацького складу 16 – 17 травня 2019 р Полтавської державної аграрної академії. – 2019. – С. 253–255.</p> <p>4. Хоменко А. М., Петренко М. О. Клінічні прояви гіпертиреозу у собак дрібних порід. Сучасні аспекти профілактики і лікування хвороб тварин : Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 25-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локєса.. Полтава: ПДАА, 27-28 лист. 2019 р. С. 83-84</p> <p>5. Омельченко Г. О. МОНИТОРИНГ ПОШИРЕННЯ АФРИКАНСЬКОЇ ЧУМИ СВИНЕЙ В УКРАЇНІ ТА ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ / Г. О. Омельченко, Н. О. Авраменко, М. О. Петренко. // Збірник наукових праць професорсько - викладацького складу академії за підс умками науково - дослідної роботи в 2018 році НАУКОВО - ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ професорсько - викладацького складу 16 – 17 травня 2019 р Полтавської державної аграрної академії. – 2019. – С. 253–255.</p> <p>6. Омельченко Г. О., Авраменко Н. О., Петренко М.О. Епізоотологічний моніторинг сказу тварин в полтавській області II Щорічна Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я» м. Тернопіль 15-17 квітня 2019</p> <p>7. Передєра С., Щєрбакова Н., Прєдєра Ж., Зєзєкало В., Петренко М. властивості аеродисперстних систем Сучасні проблеми біобезпеки в Україні: Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції. Полтава: ПДАА 21-22 травня 2020 р. С.52-54.</p> <p>8. Петренко М.О. Діагностичні ознаки яєць нематод виду <i>Trichuris ovis</i>, виділених від овець. <i>Сучасний стан</i></p>

№ з/п	Назва показника	Відомості про виконання ³
		<p><i>розвитку ветеринарної медицини</i> : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присв. 35-річчю заснування факультету вет. медицини, 12-13 жовтня 2022 р. Житомир : Поліський національний університет, 2022. С. 255–258.</p> <p>9. Петренко М.О. Ідентифікаційні критерії визначення <i>Trichuris skrjabini</i>, виділених від овець. <i>Досягнення та перспективи ветеринарної науки</i> : матеріали Міжнар.наук.-практ. інтернет конф. молодих вчених, 20 жовтня 2022 р. м. Полтава : ПДАУ, 2022. С. 87-90.</p> <p>10. Петренко М.О. Застосування ефективних методів копроовоскопії як превенція розповсюдження трихуризу овець. <i>Біобезпека, захист та благополуччя тварин</i>. матеріали Міжнар.наук.-практ. інтернет конф., 21 листопада 2022 р. м. Київ , 2022. С. 90-92.</p> <p>11. Петренко М.О. Епізоотологія трихуризу овець на території України. <i>Світ наукових досліджень. Випуск 16</i> : матеріали Міжнар. мультидисципл. наук. інтерн. конф., 16-17 лютого 2023 р. м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща : Тернопіль : ФОП В.Б, 2023. С. 373–376. URL : http://www.economy-confer.com.ua/full-article/4204/ в репозитарію http://surl.li/ftpph</p> <p>12. Петренко М.О. Овоцидна ефективність розчину для дезінфекції відносно TRICHURIS SKRJABINI. <i>Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я»</i> : матеріали IV щорічної Міжнар. наук.-практ. конф., 23-24 травня 2023 р. м. Тернопіль : Інститут ветеринарної медицини НААН, 2023. С. 58.</p> <p>13. Петренко М.О. Порівняльна ефективність методів лабораторної діагностики трихуризу овець. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин</i> : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. інтерн. конф., 23-24 листопада 2022 р. Полтава : Е-видання ПДАУ, 2022. С. 135–137.</p> <p>14. Харченко В.О., Петренко М.О. Випробування розчину для дезінфекції відносно яєць трихурисів. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині</i> : матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. інтерн. конф., 20-21 лютого 2023 р. м. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 132–134. <i>Репозитарій</i>: URL : https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/14656</p> <p>15. Вакуленко Ю.В., Петренко М.О., Дегтярьова Л.М., Професійний розвиток викладача в контексті сучасних викликів. <i>Вища освіта в контексті глобальних викликів</i> : матеріали 54-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів, 22-23 лют. 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 93-95. URL : http://surl.li/ftpsv в репозитарію http://surl.li/ftpxb</p> <p>16. Харченко В.О., Петренко М.О. Сезонна динаміка трихуризу овець за результатами посмертної діагностики. <i>Наукові читання 2023. Проблеми та преспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах євроінтеграції</i> : матеріали наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, докторантів та аспір., 23 травня 2023 р. м. Житомир : ПНУ, 2023. С. 190–192.</p> <p>17. Петренко М.О. Сезонна динаміка трихуризу овець за результатами копроовоскопічних досліджень. <i>Безпечність та якість харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я»</i> : матеріали наук.-практ. онлайн конф., 1-2 червня 2023 р. м. Львів : ФОП Корпан Б.І., 2023. С. 52. URL : https://doi.org/10.32718/konf.1-2.06.2023</p> <p>18. Петренко М.О., к. с.-г. н., доцент, Омельченко Г.О., к. вет. н., доцент. Ботулізм в Україні: поширення та нові підходи до профілактики / <i>Полтавський державний аграрний університет, м. Полтава</i>. Науково-практичний семінар «Єдине здоров'я» : реалії і перспективи ви, 3 листопада 2022 р. Житомир. Поліський Національний Університет.</p> <p>19. Петренко М.О., Копитько С.П., Година В.П., здобувачі третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти «Доктор філософії». Основні засади організації епідеміологічного нагляду за гельмінтозів тварин / <i>Полтавський державний аграрний університет, м. Полтава</i>. Науково-практичний семінар «Єдине здоров'я» : реалії і перспективи ви, 3 листопада 2022 р. Житомир. Поліський Національний Університет.</p>

№ з/п	Назва показника	Відомості про виконання ³
		<p>20. Петренко М.О., Харченко В.О. Порівняльна ефективність загальновідомих та удосконаленого способів копроовоскопії при трихурозі овець. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин</i> : матеріали VII Всеукр. наук.-практ. і Інтерн. конф., присвяченої 65-річчю з дня народження професора П. І. Локеса, 19–20 жовтня 2023 р. м. Полтава, ПДАУ, 2023. С. 136-138. [електронне видання]</p> <p>21. Петренко М.О. Епізоотологія трихурозу овець на території України. <i>Світ наукових досліджень. Випуск 16</i> : матеріали Міжнар. мультидисципл. наук. інтерн. конф., 16-17 лютого 2023 р. м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща : Тернопіль : ФОП В.Б., 2023. С. 373–376. URL : http://www.economy-confer.com.ua/full-article/4204/</p> <p>22. Харченко В.О., Петренко М.О. Випробування розчину для дезінфекції відносно яєць трихурисів. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині</i> : матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. інтерн. конф., 20-21 лютого 2023 р. м. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 132–134.</p> <p>23. Вакуленко Ю.В., Петренко М.О., Дегтярьова Л.М., Професійний розвиток викладача в контексті сучасних викликів. <i>Вища освіта в контексті глобальних викликів</i> : матеріали 54-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів, 22-23 лют. 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 93-95. URL : http://surl.li/ftpsv</p> <p>24. Харченко В.О., Петренко М.О. Сезонна динаміка трихурозу овець за результатами посмертної діагностики. <i>Наукові читання 2023. Проблеми та перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах євроінтеграції</i> : матеріали наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, докторантів та аспір., 23 травня 2023 р. м. Житомир : ПНУ, 2023. С. 190–192.</p> <p>25. Петренко М.О. Овоцидна ефективність розчину для дезінфекції відносно TRICHURIS SKRJABINI. <i>Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я»</i> : матеріали IV щорічної Міжнар. наук.-практ. конф., 23-24 травня 2023 р. м. Тернопіль : Інститут ветеринарної медицини НААН, 2023. С. 58.</p> <p>26. Петренко М.О. Сезонна динаміка трихурозу овець за результатами копроовоскопічних досліджень. <i>Безпечність та якість харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я»</i> : матеріали наук.-практ. онлайн конф., 1-2 червня 2023 р. м. Львів : ФОП Корпан Б.І., 2023. С. 52. URL : https://doi.org/10.32718/konf.1-2.06.2023</p>
19	діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	<p>1. Член громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян» (ГО "МФНО", International Educators And Scholars Foundation, IESF) з 2023 року.</p> <p>2. Член громадської організації «Асоціація біобезпеки Полтавської області» з 2022 року.</p>

НПП Тітаренко Олена

Доцент, кандидат ветеринарних наук

№ з/п	Назва показника	Відомості про виконання ³
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	<ol style="list-style-type: none">1. Тітаренко О.В. Профілактика вірусного артеріїту коней. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: <i>Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії</i>. Х.: РВВ ХДЗВА., 2018. Випуск 35, частина 2, том 3 «Ветеринарні науки». С. 57 – 60. (Фахове видання).2. Тітаренко О.В. Аналіз епізоотичної ситуації щодо сказу тварин у Полтавській області. <i>Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування: Науково-практичний журнал Харківської державної зооветеринарної академії</i>. 2019. № 3. С. 4 – 10. DOI: https://doi.org/10.31890/vttp.2019.03.01 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/6557 (Фахове видання).3. Zezekalo, V. K., Peredera, S. B., Pochernayev, K. F., Petrenko, M. A., Shatokhin, P. P., & Titarenko, E. V. (2019). Epitheliocystis: Development of PCR assay for the monitoring among the commercially important aquaculture species of Ukraine. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 10(2), 215–218. https://doi.org/10.15421/021932 (Scopus, Web of Science Core Collection).4. Titarenko EV. Mykola Hamaliya, an outstanding microbiologist and epidemiologist (to the 160th anniversary of the birthday). <i>Biol. Tvarin.</i> 2020; 22(1): 53–56. DOI:10.15407/animbio122.01.053 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9212 (Фахове видання).5. Тітаренко О. В., Похилець К. С., Карасенко А. Ю. Діагностика, лікування та профілактика парвовірусного ентериту собак в умовах клініки «Ветеринарний VIP-сервіс» міста Полтави. <i>Вісник ПДАА</i>. 2021. № 1. С. 226–233. doi: 10.31210/visnyk2021.01.28 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9167 (Фахове видання).6. Киричко О. Б., Киричко Б. П., Тітаренко О. В., Сидоренко В. В.

		<p>Застосування розчину полтавського бішофіту для профілактики ентероінфекцій та формування колострального імунітету телят. <i>Вісник ПДАА</i>. 2021. № 2. С. 213–219. (Фахове видання). doi: 10.31210/visnyk2021.02.19</p> <p>7. Киричко О. Б., Тітаренко О. В., Шерстюк Л. М., Ісичко В. М. Фізіологічний статус собак при застосуванні розчину Полтавського бішофіту за парвовірусного ентериту. <i>Вісник ПДАА</i>. 2022. № 3. С. 124–129. URL: https:// doi: 10.31210/visnyk2022.03.16 (Фахове видання).</p> <p>8. Тітаренко О. В., Зерко П.О., Киричко О.Б., Петренко М. О. Поширення лейкозу серед поголів'я великої рогатої худоби у Полтавській області. <i>Вісник ПДАА</i>. 2022. № 4. С. 230-238. URL: https:// doi: 10.31210/visnyk2022.04.27 (Фахове видання).</p> <p>9. Kryvoruchenko, D., Prykhodko, Y., Mazannyi, O., Titarenko, O., Reva, I., & Sherstiuk, L. (2021). Differential diagnosis of <i>Dirofilaria immitis</i> nematodes (Nematoda, Onchocercidae). <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 12(4), 642–648. doi:10.15421/022188 (Scopus, Web of Science Core Collection).</p> <p>10. Yevstafieva V., Stybel V., Melnychuk V., Nagorna L., Dmitrenko N., Titarenko O., Dubova O., Makarets S., Filonenko S., Pishchalenko M., Kone M., Pchenko A. Morphological characteristics of parasitic nematodes <i>Trichuris sylvilagi</i> (Nematoda, Trichuridae). <i>Zoodiversity</i>, 56(3): 233–242, 2022. DOI 10.15407/zoo2022.03.233 (Scopus).</p> <p>11. Yevstafieva, V.O., Petrenko, M.O., Melnychuk, V.V., Vakulenko, Y.V., Bakhur-Kavaliauskene, T.I., Titarenko, O.V., Shaferivskyi, B.S., Pishchalenko, M.A., Filonenko, S.V., & Sheiko, S.V. (2023). Effect of temperature on the survival rates of the embryonic states of development of <i>Trichuris skrjabini</i> nematodes parasitizing sheep. <i>Acta Veterinaria Eurasia</i>, 49(2), 105-112. DOI: 10.5152/actavet.2023.22119 (Scopus).</p>
2	наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	
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)	Тітаренко О. В. Екологічні аспекти біобезпеки та запобігання забрудненню територій відходами тваринництва і рослинництва в контексті Державної програми екологічного моніторингу довкілля та Національної стратегії управління відходами в Україні. Відновлення природно-ресурсного потенціалу та стійкості екосистем : колективна монографія ; за заг. ред. Т. О. Чайки. Полтава : Видавництво ПП «Астрая», 2023. С. 250-275 (308 с.). 1,57 др. авторських арк. (35,81- загальна кількість др. авторських арк.)

4	<p>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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лавріненко І.В., Тітаренко О.В., Петренко М.О., Замазій А.А. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Гігієна тварин» для студентів СВО «Магістр» 211 «Ветеринарна медицина». – Полтава, 2018. – 96 с. 2. Тітаренко О.В. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» для здобувачів вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», освітній ступінь «Бакалавр». – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2018. – 40 с. 3. Тітаренко О.В. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Правові аспекти судової ветеринарії» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», освітній ступінь «Магістр». – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2018. – 32 с. 4. Передера С.Б., Тітаренко О.В., Лавріненко І.В. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна вірусологія» для здобувачів ступеню вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» освітнього ступіню «Магістр» – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2019. – 76 с. 5. Передера С.Б., Тітаренко О.В., Лавріненко І.В. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна вірусологія» для здобувачів ступеню вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» освітнього ступіню «Магістр» – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2020. – 76 с. 6. Тітаренко О.В., Киричко О.Б. Екологічні інновації у дезінфекції та стерилізації / Розділ 4. Особливості впровадження екологічних інновацій у сільськогосподарському виробництві // Екологічні інновації у підвищенні економічної та продовольчої безпеки України: колективна монографія; за ред. Т. О. Чайки, І. О. Яснолоб, О. О. Горба. Полтава: Видавництво ПП «Астрая», 2020. - С. 185 - 192. (колективна монографія) 7. Петренко М.О., Передера О.О., Конє М.С., Тітаренко О.В. Методичні розробки для виконання курсової роботи (історії хвороби) з навчальної дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» для студентів 2019 року набору за освітньо-професійною програмою Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21 Ветеринарна медицина, ступеня вищої освіти магістр. Полтава, ПДАУ, 2022 р. 31 с.
5	захист дисертації на здобуття наукового ступеня	
6	наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	Приватне акціонерне товариство «Племсервіс», смт.Градизьк, Глобинський район, Полтавська обл.
7	участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	

8	виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	
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 освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого 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 комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)	
10	участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	
11	наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	Приватне акціонерне товариство «Племсервіс», смт.Градизьк, Глобинський район, Полтавська обл.

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

1. **Тігаренко О.В.** Заразний вузликовий дерматит великої рогатої худоби - емерджентне транскордонне захворювання. IX Міжнародна науково-практична конференція «Наука і освіта: проблеми, перспективи та інновації». Кіото, Японія, 26-28 травня 2021 р. С.593-597.
<http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11424>
2. Киричко О. Б., Шерстюк Л. М., Дмитренко Н.М., **Тігаренко О. В.** Важливість використання сучасних освітніх технологій та методів навчання при вивченні нормальної та патологічної фізіології тварин. / Матеріали 53-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів. «Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи». м.Полтава, 23-24 лютого 2022 р. С. 52-53.
3. **Тігаренко О.В.**, Киричко О. Б. Профілактика сказу продуктивних тварин. / Матеріали Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Досягнення та перспективи ветеринарної науки». 20 жовтня 2022 року. м. Полтава. С. 107-109.
4. **Тігаренко О. В.**, Галушко І. А. Біотехнології вирощування лікарських рослин у забезпеченні здоров'я тварин. Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій: матеріали десятої Міжнародної науково-практичної конференції. 21–22 листопада 2022 р., м. Полтава. РВВ ПДАА. 2022. С. 96-98.
5. **Тігаренко О. В.** Профілактика лептоспірозу продуктивних тварин у контексті відродження України. Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу: мат. Міжн. наук.-практ. конф., секція 3: Роль тваринництва, ветеринарної медицини та харчових технологій в умовах війни та вирішенні завдань плану відродження України (м. Київ, 25 трав. 2023 р.). Київ, 2023. С. 135-138.
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u381/sekciya_3_zbirmik.pdf
6. Киричко О. Б., **Тігаренко О. В.** Здобутки та перспективи використання розчину Полтавського бішофіту в ветеринарній медицині. Хімія, біотехнологія, екологія та освіта : зб. матеріалів VII Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 17-18 трав. 2023 р. ПДАУ, 2023. С. 440-442.
7. Киричко О. Б., **Тігаренко О. В.** Основні засади у забезпеченні добробуту тварин. / Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» (23–24 листопада 2022 року). Е-видання ПДАУ. Полтава, 2022. С. 75 – 76.
8. **Тігаренко О. В.**, Зоська П. Б. Сучасні методи діагностики панлейкопенії котів. / Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» (23–24 листопада 2022 року). Е-видання ПДАУ. Полтава, 2022. С. 140 – 142.
9. **Тігаренко О. В.**, Микитенко А. О. 30 років від часу розробки першої ДНК-вакцини. / Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» (23–24 листопада 2022 року). Е-видання ПДАУ. Полтава, 2022. С. 142– 144.
10. **Тігаренко О. В.**, Шушкова В. С. Методи діагностики каліцивірозу котів. / Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» (23–24 листопада 2022 року). Е-видання ПДАУ. Полтава, 2022. С. 144 – 145.

13	проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік	
14	керівництво студентом, який зайняв 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, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (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 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 судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу	-Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Вірусолог»
15	керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України»; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)	
16	наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	
17	участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	
18	участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	

19	діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю – 1) Асоціація спеціалістів ветеринарної медицини України – з 2007 року (членський квиток № 004424). 2) Асоціації біобезпеки Полтавської області. Сертифікат № 8/2022-2027
20	досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

³ до таблиці 3 даються ксерокопії документів, що підтверджують досягнення НПП у його професійній діяльності. Копії документів зберігаються на кафедрі.

**Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації НПП обов'язковому освітньому компоненту
(навчальній дисципліні), викладання якого здійснюється у 2023-2024 н. р.**

Кафедра (скорочена назва)	Прізвище, ім'я, по- батькові науково- педагогіч- ного працівника, найменува- ння посади	Наймену- вання обов'язко- вого освітнього компонента, який закріплено за науково- педагогіч- ним працівни- ком ⁴	СВО	Назва ОПП (ОНП)	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково- педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту), серія, номер	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 (ППП 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), упродовж останніх п'яти років)	Відомості про підвищення кваліфікації (найменуван- ня закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин))	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до п. 38 Ліцензійних умов проваджен- ня освітньої діяльності)	Відпо- відність НПП ОК (від- повідає або не відпо- відає) ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Замазій Андрій, професор кафедри	Методика наукових досліджень у ветеринарії Ветеринарні технології забезпечення здоров'я тварин	магістр	Ветерина рна медичина	Полтавський державний с/г інститут, 1999 рік, ветеринарна медичина, лікар ветеринарної медичини	Кандидат наук 16.00.07 – ветеринарне акушерство «Вікова динаміка показників неспецифічної резистентності клінічно здорових	1. Immune Status of Turkeys in Industrial Cultivation Conditions Імунний статус індиків в умовах промислового вирощування Kambur, M., Zamazii, A., Petrenko, V., Plyuta, L., Kolomak, I. Scientific Horizonsthis link is disabled, 2022, 25(8), pp. 49–58 2. Changing the ratio of feed in the diet - A technological way to increase scar	Національний університет біоресурсів і природокори- стування України, Свідоцтво "Інноваційні професійні	1,2,3,4,6,7, 11,19	Відповідає

		Ветеринарна санітарія та біобезпека			<p>коней та при асептичних артритях (за результатами досліджень синовії та крові)» ДК № 019795 2 липня 2003 року Виданий рішенням спеціалізованої вченої ради Білоцерківського державного аграрного університету Міністерства аграрної політики України на підставі прилюдного захисту</p> <p>Доктор ветеринарних наук шифр спеціальності 13.00.03 – фізіологія людини та тварин та 16.00.07 – ветеринарне акушерство, тема докторської дисертації: «Гіпоксія новонароджених телят та її корекція» ДД № 000278 видано на підставі рішення Атестаційної колегії від 10 листопада 2011 року (Національний університет біоресурсів та природокористування України)</p>	<p>fermentation and productivity of animals ЗМІНА СПІВВІДНОШЕННЯ КОРМІВ В РАЦІОНІ - ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПРИЙОМ ПІДВИЩЕННЯ РУБЦЕВОЇ ФЕРМЕНТАЦІЇ ТА ПРОДУКТИВНОСТІ КОРІВ Kambur, M., Zamazij, A. Scientific Horizonsthis link is disabled, 2020, (7), pp. 80–87</p> <p>3. Hemocytopoiesis and the content of microelements in the blood of sows of different pregnancies ГЕМОЦИТОПОЕЗ ТА ВМІСТ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ У КРОВІ СВИНОМАТОК РІЗНОЇ СУПОРОСНОСТІ Zamaziy, A., Simon, V. Scientific Horizonsthis link is disabled, 2020, (5), pp. 97–104</p> <p>4. The use of substitute whole milk in the correction processes rumen digestion in calves Kambur, M., Zamazy, A. Scientific Horizonsthis link is disabled, 2020, (8), pp. 158–163</p> <p>5. Amino acid composition of blood of newborns, functionally active calves and calves with signs of hypoxia Амінокислотний склад крові новонароджених, функціонально активних телят та телят з ознаками гіпоксії Zamasiy, A. Scientific Horizonsthis link is disabled, 2019, (8), pp. 23–29</p> <p>6. Камбур, М. Д., Замазій, А. А., & Касич, В. Ю. (2022). Властивості крові та білковий обмін у корів під час корекції гідрогуматом натрію та прополісом. Вісник Полтавської державної аграрної академії, (4), 104-111.</p> <p>7. Замазій, А. А., Камбур, М. Д., & Скляр, О.І.(2022). Вплив процесів перекисного окиснення ліпідів в організмі корів на секретують функцію молочної залози та гемостаз. Вісник Полтавської державної аграрної академії, (4), 165-171.</p> <p>8. Камбур М.Д., Замазій А.А., Касич В.Ю., Нечипоренко О.Л. Тромбоцитарний гемостаз корів у період тільності. Аграрний вісник Причорномор'я № 102-103 2022 рік с.123</p> <p>9. Камбур М.Д., Замазій А.А., Скляр О.І.,</p>	<p>компетентно сті в педагогічній діяльності", 29.09.2023 2,0 кред. (60 год).</p> <p>Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, Сертифікат "Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (PhD) в країнах Європейського Союзу та України", 12.12.2022 1,5 кред. (45 год).</p>		
--	--	-------------------------------------	--	--	---	---	--	--	--

							<p>Нечипоренко О.Л. Гемостаз та секретуюча функція тканин молочної залози корів. Аграрний вісник Причорномор'я № 102-103 2022 рік с.131-140. BOSTON.2021 конф.</p> <p>(FUNDAMENTAL and applied research in the modern World/ . червень, 2021 Замазій А. А., Камбур М. Д., Нечипоренко О. Л., Нечипоренко В. В. РЕОЛОГІЯ КРОВІ І ПОКАЗНИКИ КЛІТИННОЇ АДАПТАЦІЇ У НОВОНАРОДЖЕНИХ ЛОШАТ З ОЗНАКАМИ ГІПОКСІЇ. // Fundamental and applied research in the modern world. Proceedings of the 11th International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Boston, USA. 2021. Pp. 376-379.</p> <p>11. Стаття у фаховому журналі «Вет мед. СНАУ» Kambur, M., Zamaziy, A., Nechiporenko, O., Kalashnyk, O., Denis Matveychuk, D., & Kalashnyk, M. (2021). Effect of Rheology of Blood and Haemostasis of the Cows on the Viability of the Offspring and Reproduction. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (1 (52), 3-11. https://doi.org/10.32845/bsnau.vet.2021.1.1</p> <p>12. Рубцева ферментація та резистентність організму телят. -АВ Колечко МД Камбур, АА Замазій Науково-технічний бюлетень Науково-дослідного центру біобезпеки та екологічного контролю ресурсів АПК. – Том ,6.- №2.- С.92-97</p>			
Коне Мохамед Сумана, доцент кафедри	Ветеринарна мікробіологія Санітарно-мікробіологічний і вірусологічний контроль харчових підприємств	магістр	Ветеринарна медицина Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	Кишинівський сільськогосподарський інститут 1991 р., ветеринарна медицина, магістр ветеринарної медицини	Кандидат ветеринарних наук - 16.00.03 - ветеринарна мікробіологія, вірусологія, імунологія, епізоотологія та мікологія. Тема дисертації: Вирощування та використання біфідобактерій для виробництва	<p>1. I.M Ksyonz, V.K Zezekalo, S.B Peredera, M.S Kone, T.M Rak, S.O Kravchenko, N.S. Kanivets. Chlamydial infection monitoring within wild mammals in Ukraine. – World of Medicine and Biology 2019. № 1 (67). – С. 227 – 232.(Web of Science)</p> <p>2. V.K. Zezekalo, S.M. Kulynych, A.A. Polishchuk, M.S. Kone, N.O. Avramenko, Y.V. Vakulenko, N.V. Chyzhanska. Prevalence of chlamydia-related organisms with zoonotic potential in farms of the Poltava region. - Wiadomości Lekarskie 2020. - Volume XXIII.– P. 1169 - 1175.(Scopus)</p>	1.Клініка ветеринарної медицини ФООП «Локес-Крупка Т.П.» міста Полтава, стажування. Довідка№ 5 Діагностика ветеринарно-санітарні заходи боротьби профілактики	1,4,11,12, 14,19,20	Відповідас	

					<p>препаратів, профілактуючих шлунково-кишкові розлади телят і поросят</p> <p>ДР № 001062 від 1 жовтня 1997 р. ВА України, Київ</p> <p>Доцент кафедр інфекційної патології та атестат доцента 12 Д № 018088 від 2 жовтня 2007 р. МО України, Київ</p>	<p>3. V.O. Yevstafieva, Y.O. Prykhodko, O.V. Kruchynenko, S.M. Mykhailiutenko, M.S. Kone. Biological specifics of exogenous development of <i>Oxyuris equi</i> nematodes (Nematoda, Oxyuridae). – <i>Biosystems Diversity</i> 2020. – Volume 28 (2). – P. 125 – 130.(Scopus)</p> <p>4. V.O. Yevstafieva, V.V. Stybel, V.V. Melnychuk, M.A. Pishchalenko, L.N. Korchan, M.S. Kone, L.V. Nagorna, D.V. Feshchenko, A.A. Antipov, T.I. Bakhur. Morphometric analysis of <i>capillaria anatis</i> (Nematoda, Capillaridae) from <i>anas platyrhynchos domesticus</i>. – <i>Zoodiversity</i> 2020. – Volume 54 (6). – P. 493 – 500.(Scopus)</p> <p>5. V.K. Zezekalo, P.J. Pukalo, I.V. Pyndzyn, O.B. Kyrychko, M.S. Kone, V.Y. Moroz, S.M. Kulynych. Incidence of <i>Candidatus Piscichlamydia salmonis</i> and <i>Candidatus Clavochlamydia salmonicola</i> in the farmed Brown Trout (<i>Salmo trutta</i>) in Ukraine. – <i>Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries</i> 2021. – Volume 25 (3). – P. 479 – 489.(Scopus)</p> <p>6. V. Yevstafieva, V. Stybel, V. Melnychuk, L. Nagorna, N. Dmitrenko, O. Titarenko, O. Dubova, S. Makarets, S. Filonenko, M. Pishalenko, M. Kone, A. Ilshenko. Morphological characteristics of parasitic nematodes <i>Trichuris sylvilagi</i> (Nematoda, Trichuridae). – <i>Zoodiversity</i>. - № 56 (3), 2022. – P. 233 – 242.(Scopus)</p> <p>7. V. Yevstafieva, D. Kryvoruchenko, V. Melnychuk, O. Nikiforova, M. Kone, O. Barabolia. Efficacy of ultrasound in diagnosis of dirofilariasis in dogs caused by <i>Dirofilaria immitis</i>. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. Vol. 13. № 3. 2022. P. 281 – 286.(Scopus)</p> <p>8. V. Yevstafieva, M. Petrenko, R. Peleno, O. Nikiforova, V. Vakulenko, O. Reshetylo, M. Kone. Effect of disinfectants on viability of <i>Trichuris skrjabini</i> eggs. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. Vol. 14. № 1. 2023. P. 70 – 76.(Scopus)</p>	<p>хвороб тварин</p> <p>27.11.2020 р.(12 годин)</p> <p>2.Національний університет біоресурсів природокористування України</p> <p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації ЛС СС 00493706/01458-21</p> <p>«Інноваційно-технологічні процеси при вивченні дисципліни «Ветеринарна мікробіологія»» 08 жовтня.2021 р. (60 годин)</p>		
--	--	--	--	--	---	--	---	--	--

	Кручиненко Олег, зав. кафедри	Організація та економіка ветеринарно і справи	Спеціаліст	Ветеринарна медицина	Полтавська державна аграрна академія, 24.07.2003 р., Ветеринарна медицина, лікар ветеринарної медицини, Диплом спеціаліста (ТА №23516581)	Доктор ветеринарних наук 16.00.11 – паразитологія, "Паразитоценози великої рогатої худоби центрального регіону України". (ДД № 00978714.05.2020, Атестаційна колегія МОН України Рішенням спеціалізованої вченої ради Національного університету біоресурсів і природокористування України Кабінету Міністрів України). Професор кафедри паразитології ветеринарно-санітарної експертизи (АП №004759 23.12.2021 р.).	<p>1. Mykhailiutenko S. M., Kruchynenko O. V., Klymenko O. S., Serdioucov J. K., Dmytrenko N. I., Tkachenko V. V. Pathomorphological changes in the large intestine of rabbits parasitised by <i>Passalurus ambiguus</i> (Nematoda, Oxyuridae). <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2019. № 10 (1). P. 69–74. doi:10.15421/021911 (Scopus).</p> <p>2. Kruchynenko, O. V., Mykhailiutenko, S. M., Klymenko, O. S., Kanivets, N. S., & Korchan, L. M. (2020). Morphological Characteristics of <i>Dicrocoelium dendriticum</i> (Digenea, Dicrocoeliidae), Parasitizing Three Host Species in the Central Regions of Ukraine. <i>Zoodiversity</i>, 54(5), 403–410. https://doi.org/10.15407/zoo2020.05.403 (Scopus).</p> <p>3. Kruchynenko, O. V., Mykhailiutenko, S. M., Petrenko, M. A., & Kuzmenko, L. M. (2021). Prevalence of gastrointestinal helminths in ruminants in Ukraine: A 5-year meta-analysis. <i>Biosystems Diversity</i>, 29(3), 251–257. https://doi.org/10.15421/012131 (Scopus).</p> <p>4. Kruchynenko, O. V., Mykhailiutenko, S. M., Petrenko, M. O., Prevalence of Fascioliasis in Ruminants of the World — meta-analysis. <i>Zoodiversity</i>. 2022. Vol. 56. Iss. 5. P. 419 – 428. URL: https://doi.org/10.15407/zoo2022.05.419</p> <p>5. Кручиненко О. В., Бондаревський, І. І. Аналіз ринку антигельмінтиків для жуйних тварин в Україні. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>, 2022. №4. С. 112-118. https://doi.org/10.31210/visnyk2022.04.13</p>	1. Центр Освітнього Консультування, ТОВ, м. Краків, Польща, Сертифікат KRA200118 : «Набуття педагогічного досвіду практичної роботи та професійної діяльності, поглиблення і розширення професійних знань тощо», 27.01.2020 р., 108 год.; 2. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Свідоцтво СС 00493706/015810-22: «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в	1,3,4,5,7,8,12,19	Відповідь
--	-------------------------------	---	------------	----------------------	---	--	--	--	-------------------	-----------

								педагогічній діяльності», 20.04.2022 р., 60 год.; 3. Інституту Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IES Міжнародна фундація освітян, Сертифікат ES№ 1197 «Академічна доброчесність при підготовці бакалаврів та магістрів країнах Європейського союзу України», 06.02.2023 р., 45 год.		
	Лаврінєнко Інна, доцент кафедри	Гігієна і добробут тварин	Магістр	Ветеринарна медицина	Полтавська державна аграрна академія, 27.06.2007. ветеринарна медицина, магістр з ветеринарної медицини, Диплом магістра (ТА № 32497033). Полтавський сільськогосподарський інститут, 18.07.2000.	Кандидат ветеринарних наук, 16.00.11 - паразитологія, гельмінтологія, "Отодектоз собак і котів (епізоотологія, діагностика, лікування)" (ДК № 061576, 06.10.2010, ВАК України Рішенням спеціалізованої вченої ради Національного	Diagnosis and actions for liquidation of dogs streptococcosis in private nursery. R.V. Peredera, I.V. Lavrinenko, O.O. Peredera, I.A. Zherosik. Світ медицини та біології. 2019. №1 (67). 222 – 226. Analysis of the treatment regimen efficacy for columnaris disease in Pterophyllum scalare. I.V. Lavrinenko, L.V. Shulga, O.O. Peredera, I.A. Zherosik. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2020. 11(2), 226–231. Efficacy of acriflavin chloride and Melaleuca alternifolia extract against Saprolegnia parasitica infection in Pterophyllum scalare.	Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку. Сертифікат "Інтерактивні технології змішаного навчання при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах	1,4,9,10,12,19	Відповідає

					<p>ветеринарна медицина, лікар ветеринарної медицини, Диплом спеціаліста (ТА № 14033278).</p>	<p>університету біоресурсів і природокористування України Кабінету Міністрів України).</p> <p>Доцент кафедри патологічної анатомії та інфекційної патології, (12ДЦ № 04530 15.12.2015).</p>	<p>I.V. Lavrinenko, L.V. Shulha, O.O. Peredera, I.A. Zhernosik, R.V. Peredera Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2021, 12(3).</p> <p>Ecotoxicological Assessment of Waste from Oil Production Pysarenko P., Samojlik M., Taranenko A., Lavrinenko I., Mostoviak I. Ecological Engineering and Environmental Technology, 2022, 23(6), 111–117.</p> <p>Efficiency of Probiotic Application for the Remediation of Contaminated Soils in Agroecosystems. Pysarenko P., Samojlik M., Taranenko A., Mostoviak I., Lavrinenko I., Shpyrna V. Ecological Engineering & Environmental Technology 2023, 24(6), 94–99.</p>	<p>Європейсько го Союзу та України", 20.05.2023 1,5 кред. (45 год).</p> <p>Громадська організація "Прогресивні", Сертифікат "Прогресивне викладання: складові системи якості вищої освіти", 27.06.2023 1,0 кред. (30 год).</p> <p>Course Certificate University of California, Davis "Equine Welfare and Management". Certificate of professional development (2022) (1 ECTS credit).</p> <p>Course Certificate The University of Hong Kong "University Teaching" (2021) (1 ECTS credit).</p>		
--	--	--	--	--	---	---	--	---	--	--

	Передера Олена, доцент кафедри	Епізоотологія та інфекційні хвороби	магістр	Ветеринарна медицина	Полтавський державний с/г інститут, 2000 рік, ветеринарна медицина, лікар ветеринарної медицини	Кандидат ветеринарних наук. 16.00.11 паразитологія, гельмінтологія. Тем дисертації: «Печінкова форма еймеріозу кролів (біологія збудника патогенез, заходи боротьби)» (ДК № 057086, виданням рішенням спеціалізованої вченої ради Національного університету біоресурсів природокористування України Кабінет Міністрів України на підставі прилюдного захисту дисертації. Вчене звання: доцент, кафедри патологічної анатомії та інфекційної патології 12ДЦ № 046823, Міністерство освіти науки Рішення Атестаційної колегії 25 лютого 2016р, М. Київ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peredera. R.V., Lavrinenko I.V., Peredera O.O., Zhernosik I.A. Diagnosis and actions for liquidation of dogs streptococcosis in private nursery. <i>World of Medicine and Biology</i>. 2019. №1(67). P. 222-226. 2. Lavrinenko I.V., Shulga L.V., Peredera O.O., Zhernosik I.A. Analysis of the treatment regimen efficacy for columnaris disease in <i>Pterophyllum scalare</i>. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2020. 11(2), 226–231. 3. Lavrinenko, I. V., Shulha, L. V., Peredera, O. O., Zhernosik, I. A., & Peredera, R. V. (2021). Efficacy of acriflavin chloride and <i>Melaleuca alternifolia</i> extract against <i>Saprolegnia parasitica</i> infection in <i>Pterophyllum scalare</i>. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 12(3), 472–478. doi:10.15421/022165 4. Передера О.О., Лаврінченко І.В., Передера Р.В., Жерносик І.А. Лікування котів за асоційованого прояву бордетеліозу в приватному секторі м. Полтави. <i>Науковий вісник ЛНУВМБТ імен С.З.Гжицького</i>. 2018. №20(92). С. 98-100. 5. Передера О.О., Лаврінченко І.В., Жерносик І.А.. Діагностика асоційованого прояву бордетеліозу котів в приватному секторі м. Полтави. О.О. Передера., І.В. Лаврінченко, І.А. Жерносик. Зб.наук. праць. «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини». Вип.35. Ч. 2. Том 3. 2018. С.39-46. 6. Передера О.О., Передера Р.В., Савченко К. Діагностика сальмонельозу бройлерів у приватному господарств. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. №3. 2020. С.219-226. 7. Передера О.О., Лаврінченко І.В., Передера Р.В. та ін. Епізоотологічні особливості та клінічний прояв за хламідіозу котів у місті Полтава. <i>Науковий вісник ЛНУВМБТ імен С.З.Гжицького</i>. Серія: Ветеринарні науки, 2021. 23(102), С. 99-104. 8. Передера О.О., Передера Р.В. Заходи ліквідації сальмонельозу бройлерів у 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ННІ післядипломної освіти ДВНЗ «Національний університет біоресурсів і природокористування України», Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС № 00493706/001043-16 «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності у веденні дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби», 30.09.2016 р. 2. Підвищення кваліфікації (стажування) - з відривом від виробництва КО «Харківський зоологічний парк» міста Харків, стажування. Довідка № 53 Тема: «Профілактика хвороб екзотичних тварин». 	1, 3, 4, 11, 12, 14, 19	
--	--------------------------------	-------------------------------------	---------	----------------------	---	---	---	---	-------------------------	--

						<p>приватному домогосподарстві. Вісник ПДАА. 2022. № 1. С. 140-149.</p> <p>9. Р. В. Передера, О. О. Передера, І. В. Лаврінєнко. Лікування котів з кон'юнктивітами та кератитами з хламідійної інфекції Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2022, т 24, № 108. С.159-163</p>	<p>21.08.2021 р., 1,2 кредита ЄКТС, 36. з «16» серпня 2021 року по «21» серпня 2021 року</p> <p>3. Навчання за програмою підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників щодо розроблення та експертизи завдань ЄДКІ, а саме дистанційний експрес-курс «Основи тестології та розробки тестових завдань» і практичну частину: розробку та експертизу завдань ЄДКІ за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. 1 кредит ЄКТС/30 годин, 1 кредит ЄКТС, 30 год.(червень 2022р.)</p> <p>4. Національний університет</p>		
--	--	--	--	--	--	---	---	--	--

								<p>біоресурсів і природокористування України Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/014 600-21, №14600, 2 кредита ЄКТС, 60 год 5.</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України Свідоцтво про підвищення кваліфікації на тему: «Інноваційні професійні компетентності в педагогічній діяльності» СС00493706/020076-23; 2 кредита ЄКТС, 60 год 6.</p> <p>Міжнародне підвищення кваліфікації у Інституті Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>Міжнародна фундація освітян «Інтерактивні технології змішаного навчання при підготовці бакалаврів та магістрів у країнах Європейського Союзу та Україні» (м. Люблін, Республіка Польща).</p> <p>Напрямок підвищення кваліфікації «Епізоотологія та інфекційні хвороби» із 06 березня 2023 року по 13 березня 2023 року тривалістю 45 годин (1,5 ЄКТС). № 12776 від 13.03.2023р</p> <p>Тема «Лікування та профілактика хірургічних хвороб дрібних тварин» 2,8 кредити (84 години)</p>		
	Петренко Максим, доцент кафедри	Ветеринарна мікробіологія	магістр	Ветеринарна мікробіологія	Полтавська державна аграрна академія, 200 р. спеціальність «Ветеринарна	Кандидат сільськогосподарських наук, 06.02.01 – розведення та	1. Yevstafieva, V., Melnychuk, V., Nagorna, L., Stybel, V., Gutyj, B., Yatsenko, I., Petrenko, M. , Nikiforova, O., Filonenko, S., Savenkova, O., & Tahiltseva, Y. (2021). Features of embryonic development of	1. Онлайн навчання для кандидатів у експерти Національного	1,3,4,8,10, 12,19	Відповідає

					<p>медицина», кваліфікація - лікар ветеринарної медицини, диплом з відзнакою ТА № 30822366</p>	<p>селекція тварин, Тема: «Господарсько- біологічні особливості свиней породи ландрас зарубіжного походження та їх використання за різних методів розведення», ДК №034326, 25.02.2016 р. Міністерство освіти і науки України доцент кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки (АД №011945 від 23 грудня 2022 р. Міністерство освіти і науки України)</p>	<p>parasitic nematodes of the species <i>Trichuris sylvilagi</i> (Nematoda, Trichuridae). <i>Zoodiversity</i>, 55(4): 343–350, 2021 DOI 10.15407/zoo2021.04.343 Retrieved from http://ojs.akademperiodyka.org.ua/index.php/Zoodiversity/article/view/203 2. Авраменко Н. О., Омельченко Г. О., Петренко М. О. Динамічні тенденції стану популяції вовка та лисиці й випадків сказу на території Полтавської і Сумської областей України. <i>Вісник ПДАА</i>. 2020. № 2. С. 109–111. 3. Омельченко Г. О., Петренко М. О., Авраменко Н. О. Моніторинг поширення африканської чуми свиней в Україні та Полтавській області. <i>Вісник ПДАА</i>. 2019. № 2. С. 183-190. 4. Zezekalo, V. K., Peredera, S. B., Pochernayev, K. F., Petrenko, M. A., Shatokhin, P. P., & Titarenko, E. V. (2019). Epitheliocystis: Development of PCR assay for the monitoring among the commercial species of Ukraine. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 10(2), 215–218. doi:10.15421/021932 5. Титаренко О. В., Зерко П.О., Киричко О.Б., Петренко М. О. Поширення лейкозу серед поголів'я великої рогатої худоби у Полтавській області. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2022., №4, С. 230-238. URL : https://doi.org/10.31210/visnyk2022.04.27</p>	<p>агентства із забезпечення якості вищої освіти: «Експерт з акредитації освітніх програм та Як написати якісний звіт про результати акредитаційної експертизи освітньої програми» через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus. Сертифікат http://surl.li/fadgt Тривалість 8 годин (0,3 ЄКТС). 2. Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація освітян (м. Люблін, Республіка Польща) на тему: «Неформальна освіта при підготовці бакалаврів в</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

								<p>країнах Європейського Союзу та Україні». Сертифікат ES № 12200 від 27.02.2023. Тривалість 45 годин (1,5 ЄКТС) http://surl.li/fdrws</p> <p>3. Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація освітян (м. Люблін, Республіка Польща) на тему: «Інтерактивні технології змішаного навчання при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах Європейського союзу та Україні». Сертифікат ES № 12636 від 13.03.2023. Тривалість 45 годин (1,5 ЄКТС) http://surl.li/fswid</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>4. Громадська організація «ПРОГРЕСИ ЛЬНІ» на тему: «ПРОГРЕСИ ЛЬНЕ ВИКЛАДАННЯ: складові системи якості вищої освіти». Сертифікат ПВ № 0500 від 01.05.2023. Тривалість 30 годин (1,0 ЄКТС) http://surl.li/gtpdd</p> <p>5. Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація освітян (м. Люблін, Республіка Польща) на тему: «Трансфер освітніх технологій в країнах Європейського союзу та Україні». Сертифікат ES № 14087 від 29.05.2023.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>Тривалість 45 годин (1,5 ЄКТС) http://surl.li/hykc 6. Національна академія наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Центральний інститут післядиплом ної освіти за програмою: «Проектуван ня та створення електронних навчальних курсів (ЕНК) (навчального предмету, курсу, модуля, дисциплін)». Впровадженн я інформаційн о- комунікаційн их технологій при викладанні навчальних дисциплін. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/123 9-22 від 09 вересня 2022</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								Р. (реєстраційний № 1239/22 Ц). Тривалість 150 год. / 5 ЄКТС.		
Титаренко Олена, доцент кафедри	Ветеринарна вірусологія	Магістр	Ветеринарна медицина	Національний аграрний університет, (НАУ), зараз НУБіП, м.Київ Спеціальність «Ветеринарна медицина» Кваліфікація спеціаліста – «Лікар ветеринарної медицини» Диплом КЕ № 901944, Реєстраційний № 1348, виданий 31 липня 1995 р	Кандидат ветеринарних наук Шифр наукової спеціальності 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія та вірусологія. Тема дисертації: «Поширення, біологічні властивості збудника та удосконалення профілактики сальмонельозу свиней» Диплом кандидата наук ДК № 032469 виданий ВАК України 19.01.2006 р. Доцент кафедри анатомії і фізіології с/г тварин Атестат доцента 12 ДЦ №022586 виданий МОН України 19.02.2009 р.	1. Титаренко О.В. Профілактика вірусного артеріиту коней. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: <i>Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії</i> . Х.: РВВ ХДЗВА., 2018. Випуск 35, частина 2, том 3 «Ветеринарні науки». С. 57 – 60. (Фахове видання) . 2. Титаренко О.В. Аналіз епізоотичної ситуації щодо сказу тварин у Полтавській області. <i>Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування: Науково-практичний журнал Харківської державної зооветеринарної академії</i> . 2019. № 3. С. 4 – 10. DOI: https://doi.org/10.31890/vtpp.2019.03.016789/6557 (Фахове видання) . 3. Zezekalo, V. K., Peredera, S. B., Pochernayev, K. F., Petrenko, M. A., Shatokhin, P. P., & Titarenko, E. V. (2019). Epitheliocystis: Development of PCR assay for the monitoring among the commercially important aquaculture species of Ukraine. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 10(2), 215–218. https://doi.org/10.15421/021932 (Scopus, Web of Science Core Collection) . 4. Titarenko EV. Mykola Hamaliya, an outstanding microbiologist and epidemiologist (to the 160th anniversary of the birthday). <i>Biol. Tvarin.</i> 2020; 22(1): 53–56. DOI:10.15407/animbiol22.01.053 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9212 (Фахове видання) . 5. Титаренко О. В., Похилець К. С., Карасенко А. Ю. Діагностика, лікування та профілактика парвовірусного ентериту собак в умовах клініки «Ветеринарний VIP-сервіс» міста Полтави. <i>Вісник ПДАА</i> .	1. Черкаська дослідна станція біоресурсів НААН. У період з 15.02.2021 р. по 19.02.2021 р. "Нові напрямки і тенденції в розвитку галузей тваринництва". Посвідчення про підвищення кваліфікації (реєстраційний № 22) від 19 лютого 2021 року. (40 годин/1,33 кредиту ЄКТС). 2. Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та ГО «Міжнародна фундація науковців та	1,3,4,11,12, 14, 19	Відповідає	

						<p>2021. № 1. С. 226–233. doi: 10.31210/visnyk2021.01.28 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9167 (Фахове видання).</p> <p>6. Киричко О. Б., Киричко Б. П., Тігаренко О. В., Сидоренко В. В. Застосування розчину полтавського бішофіту для профілактики ентероінфекцій та формування колострального імунітету телят. <i>Вісник ПДАА</i>. 2021. № 2. С. 213–219. (Фахове видання). doi: 10.31210/visnyk2021.02.19</p> <p>7. Киричко О. Б., Тігаренко О. В., Шерстюк Л. М., Ісичко В. М. Фізіологічний статус собак при застосуванні розчину Полтавського бішофіту за парвовірусного ентериту. <i>Вісник ПДАА</i>. 2022. № 3. С. 124–129. URL: https:// doi: 10.31210/visnyk2022.03.16 (Фахове видання).</p> <p>8. Тігаренко О. В., Зерко П.О., Киричко О.Б., Петренко М. О. Поширення лейкозу серед поголів'я великої рогатої худоби у Полтавській області. <i>Вісник ПДАА</i>. 2022. № 4. С. 230-238. URL: https:// doi: 10.31210/visnyk2022.04.27 (Фахове видання).</p> <p>9. Kryvoruchenko, D., Prykhodko, Y., Mazannyi, O., Titarenko, O., Reva, I., & Sherstiuk, L. (2021). Differential diagnosis of <i>Dirofilaria immitis</i> nematodes (Nematoda, Onchocercidae). <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 12(4), 642–648. doi:10.15421/022188 (Scopus, Web of Science Core Collection).</p> <p>10. Yevstafieva V., Stybel V., Melnychuk V., Nagorna L., Dmitrenko N., Titarenko O., Dubova O., Makarets S., FilonenkoS., Pishchalenko M., Kone M., Ilchenko A. Morphological characteristics of parasitic nematodes <i>Trichuris sylvilagi</i> (Nematoda, Trichuridae). <i>Zoodiversity</i>, 56(3): 233–242, 2022. DOI 10.15407/zoo2022.03.233 (Scopus).</p> <p>11. Yevstafieva, V.O., Petrenko, M.O. Melnychuk, V.V., Vakulenko, Y.V., Baku</p>	<p>освітян». Люблін, Республіка Польща. У період з 15.03.2021 по 22.03.2021 р. Міжнародне підвищення кваліфікації (стажування) на тему «Онлайн навчання як новітня форма сучасної освіти на прикладі платформи Google meet, Google Classroom». Сертифікат – ES № 5059/2020 від 22.03.2021 року. Навантаженн я вебінару з дисциплін: «Вірусологія », «Епізоотологія», «Ветеринарні технології профілактики інфекційних хвороб тварин». (45 годин/1,5 кредиту ЄКТС).</p> <p>3. Міністерство оборони</p>		
--	--	--	--	--	--	---	---	--	--

						<p>Kavaliauskene, T.I., Titarenko, O.V. Shaferivskiy, B.S., Pishchalenko, M.A. Filonenko, S.V., & Sheiko, S.V. (2023). Effect of temperature on the survival rates of the embryonic states of development of Trichostrongylus skrjabini nematodes parasitizing sheep. <i>Acta Veterinaria Eurasia</i>, 49(2), 105-112. DOI: 10.5152/actavet.2023.22119 (Scopus).</p>	<p>Великобританія. Український науково-технологічний центр Інститут біохімії ім.О.В.Палладіна Національної академії наук України. Українська асоціація біобезпеки. Сертифікат учасника 5-го семінару-вебінару «Пандемія – питання та відповіді. Біологічна роль вітаміну D. Київ, 28 квітня 2021 року. Визнано як підвищення кваліфікації вченою радою факультету ветеринарної медицини, протокол № 9 від 27 травня 2021 р. в обсязі 2,5 години/0,08 кредиту ЄКТС.</p> <p>4. Сертифікат учасника ІХ Міжнародної науково-</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>практичної конференції «Наука і освіта: проблеми, перспективи та інновації». Кіото, Японія, 26-28 травня 2021 року. Визнано як підвищення кваліфікації вченою радою факультету ветеринарної медицини, протокол № 11 від 30 червня 2021 р. в обсязі 24 години/0,8 кредитів ЄКТС.</p> <p>5. Сертифікат учасника Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми репродуктології корів: нові тенденції», присвяченої пам'яті Аранчія С. В. Полтава, Україна, 1-4 червня 2021 р. Визнано як підвищення кваліфікації вченою</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>радою факультету ветеринарної медицини, протокол № 11 від 30 червня 2021 р. (2 години/ 0,07 кредиту ЄКТС).</p> <p>6. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Навчально-науковий інститут неперервної освіти і туризму. «Упровадження сучасних новітніх технологій навчання при викладанні дисципліни «Ветеринарна вірусологія». Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС00493706/014605-21 від 08 жовтня 2021 р. Реєстраційний номер – 14605. 29.09.21-08.10.21р. (60 годин/2</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>кредити).</p> <p>7. Публікація фахової статті. Тігаренко О. В., Похилець К. С., Карасенко А. Ю. Діагностика, лікування та профілактика парвовірусного ентериту собак в умовах клініки «Ветеринарний VIP-сервіс» міста Полтави. Вісник ПДАА. 2021. № 1. С. 226–233. doi: 10.31210/visnyk2021.01.28 Визнано як підвищення кваліфікації вченою радою факультету ветеринарної медицини, протокол № 12 від 12 квітня 2021 р. в обсязі 1,5 години/0,05 кредиту ЄКТС.</p> <p>8. Сертифікат учасника вебінару Web</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>of Science від Clarivate "Аналіз грантової підтримки та ефективності співпраці за даними Web of Science та InCites" 20 січня 2022 р., тривалість заходу - 1 година/0,03 кредиту ЄКТС.</p> <p>Визнано як підвищення кваліфікації вченою радою факультету ветеринарної медицини, протокол № 6 від 31 січня 2022 р.</p> <p>9. Сертифікат учасника вебінару Web of Science від Clarivate "Можливості референс-менеджера EndNote для роботи з бібліографією" 26 січня 2022 року, тривалість заходу - 1 година/0,03 кредиту ЄКТС.</p> <p>Визнано як</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>підвищення кваліфікації вченою радою факультету ветеринарної медицини, протокол № 6 від 31 січня 2022 р.</p> <p>10. Сертифікат учасника вебінару Web of Science від Clarivate "Оновлена платформа Web of Science: швидше, зручніше, ефективніше " 27 січня 2022 року, тривалість заходу - 1 година/0,03 кредиту ЄКТС. Визнано як підвищення кваліфікації вченою радою факультету ветеринарної медицини, протокол № 6 від 31 січня 2022 р.</p> <p>11. Сертифікат учасника VII Міжнародної</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної науки, суспільства і освіти». місто Харків, Україна, 29-31 січня 2022 р. - 24 години/0,8 ECTS кредитів). Визнано як підвищення кваліфікації вченою радою факультету ветеринарної медицини, протокол № 6 від 31 січня 2022 р.</p> <p>12. Сертифікат учасника 53-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів. «Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи»</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>. м. Полтава, ПДАА. 23-24 лютого 2022 р. Визнано як підвищення кваліфікації вченою радою факультету ветеринарної медицини, протокол № 7 від 18 травня 2022 р. в обсязі 3 години/0,1 кредиту ЄКТС).</p> <p>13. Підвищення кваліфікації (стажування) за програмою «Відкрита освіта та інтерактивні технології змішаного навчання в закладах освіти». Центральний інститут післядипломної освіти ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Національної академії педагогічних наук України (м. Київ). У період з 14 березня 2022 року по 15</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>жовтня 2022 року. Документ, що підтверджує підвищення кваліфікації (стажування) – Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/2225-22 від 15 жовтня 2022 року. (180 годин/6,0 кредитів ЄКТС).</p> <p>14. Сертифікат СС00493014/001095-23 учасника 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів. Вища освіта в контексті глобальних викликів. (м. Полтава, ПДАУ, 22-23 лютого 2023 р.). Визнано як підвищення кваліфікації вченою радою факультету ветеринарної медицини,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>протокол № 10 від 18 квітня 2023 р. (8 годин/0,3 кредиту ЄКТС).</p> <p>15. Сертифікат СС00493014/002637-23 учасника VII Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. Хімія, біотехнологія , екологія та освіта. м. Полтава, 17-18 трав. 2023 р. ПДАУ. Визнано як підвищення кваліфікації вченою радою факультету ветеринарної медицини, протокол № 12 від 19 червня 2023 р. (8 годин/0,3 кредиту ЄКТС).</p> <p>16. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Навчально-науковий</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								інститут неперервної освіти і туризму, м. Київ. У період з 18.09.2023 р. по 29.09.2023 р. «Інноваційні професійні компетентно сті у педагогічній діяльності». Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС00493706/ 020086-23 від 29 вересня 2023 р. Реєстраційни й номер – 20086. (60 годин/2 кредити ЄКТС)		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

⁴інформація щодо відповідності освітньої та/або професійної кваліфікації НПП подається у розрізі кожної обов'язкової навчальної дисципліни освітньої програми

⁵ колонку ІІ таблиці 4 заповнює завідувач кафедри.