

**ВІДОМОСТІ**  
**про якісний склад НПП кафедри Інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки**

Прізвище та власне ім'я НПП	Найменування посади	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))	Примітки*
Особи, які працюють за основним місцем роботи (у тому числі за суміщенням)						
Передера Сергій	Завідуючий кафедрою, професор	Харківський зооветеринарний інститут, 1978 рік, ветеринарія, ветеринарний лікар, диплом з відзнакою (П № 639803)	Кандидат ветеринарних наук 16.00.06 – ветеринарна санітарія Тема дисертації: «Методи і режими дезінфекції птахівничих приміщень аерозолями глютарового альдегіду» (ВТ № 001309, 5.09.1984 р Вища атестаційна комісія при Раді міністрів СРСР) Доцент (ДЦ АЕ № 001295) кафедри інфекційної патології. 25.02.1999 р Міністерство освіти України	Ветеринарна вірусологія, Інфекційні хвороби гнотобіонтів, Діагностика, лікування та профілактика інфекційних хвороб тварин	1. ДВНЗ «Національний університет біоресурсів і природокористування України» Свідоцтво про підвищення кваліфікації «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності у веденні дисципліни «Вірусологія»» 30.09.2016 р. 2. 3 Міжнародний симпозиум	

					<p>«Підвищення обізнаності та освіти з безпеки та біозахисту в Україні» (5-7 квітня 2017р). Проект Р633, Сертифікат.</p> <p>3. Семінар тренінг: «Безпека і якість продуктів та перспектива виходу української продукції на європейський ринок» Сертифікат, НМЦ 38282994/№1236-17, від 30.05.17р.</p> <p>4. «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» Національної академії аграрних наук України Посвідчення ВМ 00497087/0000004-18 За спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза. Епізоотичний стан, діагностика, ветеринарно-санітарні заходи з</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>профілактики емерджентних хвороб 05 травня 2018 р</p> <p>5. Національний університет біоресурсів і природокористування України. ННІ післядипломної освіти. Свідотство СС 0493706/009349-19. Від 5 квітня 2019 р</p> <p>Науково методичні аспекти вивчення протиепізootичного захисту тварин (150 год)</p> <p>6. Науково-методична конференція «Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій» ПДАА Сертифікат СС00493014/000111-20 26-27 лютого 2020 р (12 годин)</p> <p>7. Міжнародна науково-практична конференція «Освітньо-наукові аспекти контролю Інфекційних хвороб тварин в Україні»</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>МОН України НМЦ вищої та фахової перед вищої освіти Сертифікат НМЦ 38282994/ №2160-19 28 листопада 2019 р. (8 годин) 8. 111 Всеукраїнська науково-практична Інтернет конференція «Сучасні проблеми біобезпеки в Україні» Сертифікат СС00493014/00024-20 ПДАА 21-22 травня 2020 р (6 годин) 9. Науково-методична конференція «Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації» ПДАА Сертифікат СС00493014/000363-21 24-25 лютого 2021 р (12 годин)</p>	
Замазій Андрій	професор	ПДСГІ, 1999, лікар ветеринарної медицини	Доктор ветеринарних наук «Гіпоксія новонароджених телят та її корекція» 03.00.13 – фізіологія людини і тварин 16.00.07 – ветеринарне акушерство. ДД 000278	Ветеринарна вірусологія; Ветеринарна мікробіологія; Ветеринарна санітарія, біобезпека та біозахист; Ветеринарно-санітарна мікробіологія, мікологія і вірусологія.	Ополе, Польща Інститут бизнес адміністрування	

			10 листоп. 2011  Атестат професора – кафедра патологічної анатомії та патофізіології 23. вересня 2014 р. Номер:009852			
Коне Мохамед	доцент	Кишинівський сільськогосподарський інститут 1991 року, ветеринарна медицина, магістр ветеринарної медицини (ДИ № 180457)	Кандидат ветеринарних наук (ДР № 001062), 16.00.03 - ветеринарна мікробіологія та вірусологія, імунологія, епізоотологія і мікологія. Тема дисертації: „Вирощування та використання біфідобактерій для виробництва препаратів, профілактуючих шлунково-кишкові розлади телят і поросят» Доцент (12 ДЦ № 018088) кафедри інфекційної патології.	Ветеринарна мікробіологія	ДВН «Національний університет біоресурсів і природокористування України. Свідоцтво про підвищенні кваліфікації № СС № 00493706/000980-16 «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності веденні дисциплін «Ветмікробіологія»» 30.09.2016 р 2.Клініка ветеринарної медицини ФОП «Локес-Крупка Т.П.» міста Полтава, стажування. Довідка № 5 Діагностика та ветеринарно-санітарні заходи боротьби і профілактики хвороб тварин. 27.11.2020 р	
Передера Жанна	професор	Свердловський сільськогосподарський інститут, 1977 рік, ветеринарний лікар (Ю № 830154)	Кандидат ветеринарних наук , 16.00.06 – ветеринарна санітарія. (ВТ № 000957), Токсичність гардони для великої рогатої худоби та динаміка залишків пестицидів в організмі тварин Доцент (ДЦ № 001424) кафедри	Біотехнологія в харчовій промисловості; Біотехнологія у ветеринарній медицині; Основи біобезпеки та біоетики; Біологічні небезпечні фактори у харчових		

			паразитології, патологічної анатомії та ветеринарно-санітарної експертизи 28.02.2001 р Міністерство освіти України	продуктах і кормах, їх ідентифікація.		
Передера Олена	доцент	Полтавський державний с/г інститут, 2000 рік, ветеринарна медицина, лікар ветеринарної медицини (ТА №12577899)	кандидат ветеринарних наук.), 16.00.11 паразитологія, гельмінтологія Тема дисертації: «Печінкова форма еймеріозу кролів (біологія збудника, патогенез, заходи боротьби)» (ДК№ 057086, виданий рішення спеціалізованої вченої ради Національного університету біоресурсів природокористування України Кабінету Міністрів України на підставі прилюдного захисту дисертації. Вчене звання: доцент, кафедри патологічної анатомії та інфекційної патології 12ДЦ № 046823, Міністерство освіти і науки Рішенням Атестаційної колегії 25 лютого 2016р, М. Київ	Епізоотологія та інфекційні хвороби, Спеціальна епізоотологія, Основи профілактики хвороб екзотичних тварин	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. КО «Харківський зоологічний парк» міста Харків, стажування. Довідка № 53 Профілактика хвороб екзотичних тварин. 21.08.2021 р	
Петренко Максим	доцент	Полтавська державна аграрна академія, 2007 р. спеціальність «Ветеринарна медицина», кваліфікація - лікар ветеринарної медицини, диплом з відзнакою ТА № 30822366	Кандидат сільсько-сподарських наук, 06.02.01 – розведення та 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	Ветеринарна мікробіологія Гігієна тварин Епізоотологія та інфекційні хвороби Іхтіопатологія Хімбаканаліз	НУБіП України, ННІ післядипломної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації, тема: «Інноваційна спрямованість педагогічно діяльності», 5.04.2019 р., 150 год. Інститут науково-дослідний	

			України		Люблінського науково-технологічного парку та ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян», сертифікат, тема: «Онлайн навчання як новітня форма сучасної освіти на прикладі платформи GOOGLE MEET, GOOGLE CLASSROOM» з навчальних дисциплін «Хіміко-біктеріологічний аналіз», «Ветеринарна мікробіологія», «Лабораторна справа» 22.03.2021 р., ES № 4907/2020, 45 год.	
Тітаренко Олена	Доцент	Національний аграрний університет (НАУ), м. Київ зараз НУБіП 1995 рік, спеціальність – ветеринарна медицина, кваліфікація спеціаліста - лікар ветеринарної медицини (диплом спеціаліста з відзнакою) KE 901944	Кандидат ветеринарних наук. Шифр наукової спеціальності 10.00.03 – ветеринарна мікробіологія та вірусологія Тема дисертації - «Поширення, біологічні властивості збудника та удосконалення профілактики сальмонельозу свиней» (диплом ДК № 032469), виданий ВАК України 19.01.2006 р. Додаток до диплому кандидата наук (доктор філософії), виданий 19.12.2008 р.  Доцент кафедри анатомії і фізіології сільськогосподар-	1. Ветеринарна вірусологія 2. Інфекційні хвороби риб	1. ДВНЗ «Національний університет біоресурсів і природокористування України» Свідцтво про підвищення кваліфікації СС00493706/001103-16 «Впровадження сучасних новітніх технологій навчання при викладанні дисципліни «Ветеринарні технології профілактики інфекційних хвороб 30.09.2016 р. 105 годин. 2. Черкаська дослідна станція біоресурсів НААН. Посвідчення про підвищення кваліфікації (реєстраційний № 22). 19 лютого 2021 року. "Нові напрямки і тенденції в розвитку галузей тваринництва". 40 годин. 3. Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та ГО «Міжнародна фундація науковців	

			ських тварин (атестат 12 ДЦ №022586), виданий МОН України 19.02.2009 р.		<p>та освітян). Люблін, Республіка Польща Міжнародне підвищення кваліфікації (стажування) на тему «Онлайн навчання як новітня форма сучасної освіти на прикладі платформи Google meet, Google Classroom». Сертифікат – ES № 5059/2020 22.03.2021 року Навантаження вебінару з дисциплін: «Вірусологія», «Епізоотологія», «Ветеринарні технології профілактики інфекційних хвороб тварин» - 45 годин.</p> <p>4. Міністерство оборони Великобританії Український науково-технологічний центр Інститут біохімії ім.О.В.Палладіна Національної академії наук України Українська асоціація біобезпеки Участь у 5-му семінарі-вебінарі «Пандемія – питання та відповіді. Біологічна роль вітаміну D. Київ, 28 квітня 2021 року Сертифікат 2,5 години</p> <p>5. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Навчально-науковий інститут неперервної освіти і туризму «Упровадження сучасних новітніх технологій навчання при викладанні дисципліни «Ветеринарна вірусологія» 29.09.21-08.10.21р. 60 годин (2 кредити).</p>	
Лаврінєнко Інна	доцент	Полтавський державний с/г інститут, 2000 рік, «Ветеринарна медицина», кваліфікація - лікар ветеринарної	Кандидат ветеринарних наук, 16.00.11 – паразитологія, гельмінтологія, тема дисертації: «Отодектоз собак і котів (епізоотологія,	Гігієна тварин; Гігієна і добробут тварин; Інфекційні хвороби бджіл, дрібних тварин та птахів	Stowarzyszenie Forum Rolnictwa Ecologicznego im. Mieczysława Gornego, Potwierdzenie stazu «Zakresie znaczenia i oszczedzania wody w	Лаврінєнко Інна Вікторівна,



		<p>медицини, ТА № 32497033</p>	<p>діагностика, лікування)» ДК № 061576 Атестат доцента кафедри патологічної анатомії та інфекційної патології 12ДЦ № 045303 Міністерство освіти і науки України.</p>		<p>obiegu produkcji ekologicznej», 19.05.2017 р.</p> <p>ДВНЗ «Університет менежменту освіти» Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП № 35830447/160-17 «Нормативно правове забезпечення освітньої діяльності Полтавської державної аграрної академії» 23.06.2017 р.</p> <p>Інститут вищої освіти НАПН України. Сертифікат учасника ПК – 21707620 № 48/19 Тренінг для підготовки експертів із забезпечення якості вищої освіти.</p> <p>Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти № 0232/2021 (172) Тренінг для керівників експертних груп (2021) (1 кред. ЄКТС)</p> <p>Course Certificate The University of Hong Kong «University Teaching» (2021) (1 кред. ЄКТС)</p>	
Жерносік Ігор	старший викладач	Кішенівський державний с/г інститут, 1984 рік, ветеринарна медицина, лікар ветеринарної медицини, (ІВ № 955325)		Епізоотологія та інфекційні хвороби	ДВНЗ «Національний університет біоресурсів і природокористування України», Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС № 00493706/000949-	

					16 «Інноваційні процеси в стимулюванні освітніх змін. «Епізоотологія та інфекційні хвороби», 30.09.2016 р.	
Особи, які працюють за зовнішнім сумісництвом						

\*додатково зазначається наявність сертифіката відповідно до Загальноєвропейської рекомендації з мовної освіти на рівні не нижче B2 (вказати мову) або наявність кваліфікаційних документів (диплом про вищу освіту, науковий ступінь), що засвідчують кваліфікацію з іноземної мови.

**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 Лавріненко Інна

(прізвище та власне ім'я)

доцент, кандидат ветеринарних наук

(посада, вчене звання)

№ з/п	Назва показника	Відомості про виконання*
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>1. Інфекційні хвороби котів (О.Є. Галатюк, О.О. Передера О.О., Лавріненко І.В., Жерносик І.А.), Житомир, 2016 р., 132/4 ст, др. арк. – 6/4</p> <p>2. Інфекційні хвороби собак (О.Є. Галатюк, О.О. Передера О.О., Лавріненко І.В., Жерносик І.А.), Житомир, 2018 р., 274/4 ст, др. арк. – 12/4</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. 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>2. 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>3. Лавріненко І.В., Передера О.О., Жерносик 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>

9	<p>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>	<p>Робота експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти у складі експертних груп для акредитації освітніх програм:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ОПП Ветеринарна медицина СВО Бакалавр Білоцерківський національний аграрний університет (2019 р.);</li> <li>• ОПП Ветеринарна медицина СВО Магістр Білоцерківський національний аграрний університет (2020 р.);</li> <li>• ОНП Ветеринарна медицина СВО Доктор філософії Сумський національний аграрний університет (2020 р.);</li> <li>• ОПП Ветеринарна медицина СВО Магістр Поліський національний університет (2021 р.);</li> <li>• ОНП Ветеринарна медицина СВО Доктор філософії Луганський національний аграрний університет (2021р.).</li> </ul>
11	<p>наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p>	<p>Виконання робіт по госпдоговірній тематиці «Ветеринарно-санітарні заходи з профілактики хвороб різної етіології» (Договір з ПРАТ «Племсервіс» с. Градизьк).</p>

12	наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прогнозування епізоотичної ситуації щодо сказу у Лохвицькому районі Полтавської області. Передера О.О., Лавріненко І.В., Жерносик І.А. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні проблеми ветеринарної медицини з питань інфекційної патології та патоморфології тварин», Полтава, 2017. С. 56-58.</li> <li>2. Вимоги сучасного ринку праці до підготовки фахівців. Лавріненко І.В. та ін. Матеріали 49-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Науково-методичні основи компетентнісного підходу до підготовки здобувачів вищої освіти» м. Полтава, 2018 р.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. Заходи боротьби та профілактики дерматомікозів диких тварин в умовах приватного господарства в с. Ковалівка Полтавського району. М.В. Малошенко, І.В. Лавріненко Матеріали студентської наукової конференції, Полтава 2018. С. 234-236.</li> <li>5. 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.</li> </ol>
19	діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднання	Полтавський осередок Української асоціації біобезпеки

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

Викладач

\_\_\_\_\_ (підпис)

(\_\_\_\_\_)  
(власне ім'я та прізвище)

**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 \_\_\_\_\_

Замзій Андрій \_\_\_\_\_

(прізвище та власне ім'я)

**професор, доктор ветеринарних наук** \_\_\_\_\_

(посада, вчене звання)

№ 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	<p>1. Камбур М. Д., Замазій А. А., Петренко В. М. Імунітет та стан печінки індиків в умовах промислового виробництва – Вісник СНАУ, «серія» Ветеринарна медицина. – 2018 – 1 (42) – с. 15-19</p> <p>2. Замазій А. А., Камбур М. Д., Колечко А.В. Протеолітична активність мікроорганізмів в процесі формування рубцевого травлення у телят. – Біологія тварин, 2018. – Т.20, № 4. – с. 103</p> <p>3. А.А. Замазій, М.Д. Камбур. Вікова динаміка показників неспецифічної резистентності синовіальної рідини у коней // Науково – технічний бюлетень Науково-дослідного центру біобезпеки та екологічного контролю ресурсів АПК.- 2018.-т. 6, № 2.- с. 106-110.</p> <p>4. А. А. Замазій. Діагностика ступені «зрілості» легень і функціонального стану організму новонароджених телят. // Вісник Сумського НАУ.- 2018р.- № 11 ( 43).- С. 3-7.</p> <p>5. А.А.Замазій. Гемоцитопоез функціонально активних новонароджених та в стані гіпоксії телят.- Teoretical and Applied Veterinary medicine. 2018. - Vol. 6.- № 3. - С. 44 – 51.</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	<p>Патент на корисну модель України, № 132374.- «Пристрій для перевезення індичат»- 25.02.2019 р.</p> <p>Патент на корисну модель України, № 129574 .- «Спосіб фіксації кінцівок тварин»- 12.11.2018 р.</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>1. Фізіологія сільськогосподарських тварин/ Мазуркевич А. Й., Трокоз В. О., Карповський В. І.,Замазій А.А./ Київ, НУБіП України, 2015 Гриф МОН України, лист № 1/14-4170 від 25.03. 2015 р</p> <p>2. Фізіологічні та біотехнологічні основи відтворення тварин/Мазуркевич А. Й., Трокоз В. О., Карповський В. І., Замазій А.А./ Київ, НУБіП України, 2015/ Гриф МОН України, лист № 1/14-4170 від 25.03. 2015 р.</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. Замазій А. А., Камбур М. Д., Петренко В. М. Корекція імунітету та стану печінки індиків в умовах інтенсивного виробництва. Науково-практичні рекомендації, Сумський НАУ, 2018, с. 3-23</p> <p>2. Камбур М. Д., Замазій А. А., Колечко А.В. Корекція процесів рубцевої ферментації у телят. Науково-практичні рекомендації, Сумський НАУ, 2018, с. 3-26</p> <p>3. Курси лекцій з біоценології та імуногенетики, імуногенезу, вагітності та гестозу тварин</p> <p>4. Робоча програма з дисципліни «Ветеринарна мікробіологія» ОПП 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза 2021</p> <p>5. Робоча програма з дисципліни «Ветеринарно-санітарна мікробіологія, мікологія, і вірусологія» ОПП 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза 2021</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>1. Член спеціалізованої ради Спеціальність 03.00.13 – спеціалізована вчена рада Д 26.004.14</p> <p>2. Офіційний опонент докторської дисертаційної роботи Грищука Геннадія Петровича «Патогенетичне обґрунтування профілактики симптоматичної неплодності корів на тлі затримання посліду 16.00.07 – ветеринарне акушерство</p> <p>3. офіційний опонент дисертаційної роботи Порошинської Оксани Андріївни на тему: «Фізіологічне обґрунтування застосування лізіну, метіоніну та треоніну для перепелів м'ясного напрямку продуктивності», представлену до офіційного захисту на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук за спеціальністю 03.00.13 – фізіологія людини і тварин.</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	<p>Член редколегії «Вісник СНАУ»</p> <p>Член редколегії «Вісник Полтавської державної аграрної академії»</p>
9	робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої 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)	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	
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	Полтавський осередок Української асоціації біобезпеки
20	досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

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

Викладач

\_\_\_\_\_

(підпис)

(\_ Андрій ЗАМАЗІЙ \_)

(власне ім'я та прізвище)

Кафедра Інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки

НПП

Передера Жанна

(прізвище та власне ім'я)

професор, кандидат ветеринарних наук

(посада, вчене звання)

№ 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"> <li>1. 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.).</li> <li>2. Передера С. Б., Колотій М. В., Передера Ж. О., Щербакова Н. С. Моніторинг некробактеріозу великої рогатої худоби в агрофірмі «Маяк» Котилевського району, Полтавської області за 2017 рік - Вісник ПДАА. 2017— № 1-2. 3 с. (0,5)</li> <li>3. Моніторинг забруднення бенз(а)переном снігу та води в полтавській області- збірник наукових праць «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини» – ХЗВА – Х .:РВВХЗВА, 2017 – Вип.34, Ч.2, «Ветеринарні науки»-</li> <li>4. Передера Ж. О., Скрипка М. В., Альшамайлех Хамза С. М. Влияние нарушених условий содержания на морфологические показатели мяса и субпродуктов кур. Аграрний вісник Причорномор'я. Ветеринарні науки. Одеса: ТЕС, 2017. – Випуск 83. 6 с. (0,27)</li> <li>5. Передера С.Б., Щербакова Н.С., Передера Ж.О., Держговська Є. О. Вплив дезінфекційного розчину на основі полігексаметиленгуанідін гідрохлориду на санітарно-показникові мікроорганізми та білих мишей. Вісник ПДАА. 2017. № 3. С. 91-93.</li> <li>6. Передера С.Б., Щербакова Н.С., Передера Ж.О. Визначення якості та безпеки яловичини при запаленні молочної залози. Збірник наукових праць «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини» – ХЗВА – Х .:РВВХЗВА, 2017 – Вип.35, Ч.1, «Ветеринарні науки». – С. 91-94.</li> <li>7. Щербакова Н.С., Передера С.Б., Передера Ж.О., Щербаков Є.А. Зміни у законодавстві України щодо призначення судово-ветеринарних експертиз та порядку залучення експертів. Вісник ПДАА. 2018 № 1. С. 132-134.</li> </ol>
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)	I. Peredera S., Shcherbakova N., Peredera Z., Petrenko M., Galatova A., Bezhodko O. Benzapirene content in the environment and feeds. Security of the XXI century: national and geopolitical aspects: collective monograph. / Ed. I. Markina. Prague: Nemoros s.r.o., 2019. P. 300 – 312.
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.Завдання для лабораторних робіт з дисципліни Основи біобезпеки, біоетики та ветеринарної екології напрям підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» 2017 р. 2.Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Санітарна екологія» здобувачів вищої освіти факультету ветеринарної медицини Спеціальність 212 ВГСЕ 2019; 2020р. 3.Методичні рекомендації для лабораторних робіт з дисципліни «Основи судової ветеринарії» здобувачів вищої освіти факультету ветеринарної медицини ФВМ, 212 ВГСЕ 2020р. 4.Робоча програма з дисципліни «Санітарна екологія» здобувачів вищої освіти факультету ветеринарної медицини Спеціальність 212 ВГСЕ 2019; 2020 р 5.Робоча програма з дисципліни «Ветеринарна біотехнологія у ветеринарній медицині» здобувачів вищої освіти факультету ветеринарної медицини Спеціальність 211 ВМ ; 2020р,2021р 6. Методичні рекомендації для лабораторних робіт з дисципліни «Фармакологія» здобувачів вищої освіти факультету ветеринарної медицини ФВМ, 211 ВМ (стр)2020р.
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	Офіційний опонент «Санітарно-гігієнічна оцінка вирощування і заходів забезпечення якості коропів» (16.00.06 – гігієна тварин та ветеринарна санітарія). 2016 Спецрада К 64.070.01 у Харківській державній зооветеринарній академії МОН України

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	Відповідальною виконавець наукової теми «Ветеринарно-санітарні заходи з профілактики хвороб різної етіології»
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»	Міжнародний проект 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	<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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бактеріологічні дослідження м'яса, риби і ковбасних виробів. Сучасні проблеми ветеринарної медицини з питань інфекційної патології та патоморфології тварин: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції. Полтава, ПДАА, 2017.</li> <li>2. Діагностика та оздоровчі заходи проти сальмонельозу свиней. Науково-практична конференції професорсько-викладацького складу ПДАА. [Підсумки науково-дослідної роботи за 2016 рік]» 27-28 квітня Полтава, 2017.</li> <li>3.Профілактика ПГ-3 великої рогатої худоби у ПП «ЛАНА АГРО», Карлівського району Полтавської області . Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція, « Сучасні проблеми ветеринарної медицини з питань інфекційної патології та патоморфології тварин» 18-19 травня Полтава, 2017.</li> <li>4. Підготовка лікарів ветеринарної медицини в сучасних умовах. Матеріали 48-мої науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Науково-методичні основи компетентнісного підходу до підготовки здобувачів вищої освіти» Полтава, ПДАА, 2017.</li> <li>5.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.</li> <li>6.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.;</li> <li>7.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.</li> </ol>
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>	Керівництво постійно діючим гуртком Судової ветеринарії
----	--	---



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 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)	<p>03.1975 – 12.1977рр.ВНП вет. ентомології і арахнології відділ токсикології (молодший науковий співробітник.</p> <p>12.1980-05.1981 ВНП вет. ентомології і арахнології відділ таєрозолей(молодший науковий співробітник.</p> <p>05.1981-03.1982рр. ВНП вет. ентомології і арахнології відділ токсикології (старший науковий співробітник.</p> <p>04.1982 – 07. 1982р.р. лікар ординатор каф.хірургії Харківського зооветеринарного інституту</p> <p>07.1982 -12.1989 р.р. завідувача НІС Харківського зооветеринарного інституту</p> <p>03..1991-09.1991 р.р. Науковий співробітник НІС Харківського зооветеринарного інституту</p> <p>09.1991 - 05.1992рр. лікар лаборант імунолог УКР НІІ протезування</p> <p>05.1992 -08.1995р.р. лікар лаборант клінічної лабораторії УКР НІІ протезування</p>
----	---	--

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

Викладач

\_\_\_\_\_ (підпис)

(\_\_Жанна ПЕРЕДЕРА\_\_)

(власне ім'я та прізвище)

**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 Передера Олена,  
(Прізвище та власне ім'я)

доцент кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки

№ 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	<p>1. Peredera R.V. Diagnosis and actions for liquidation of dogs streptococcosis in private nursery // R.V. Peredera, I.V. Lavrinenko, O.O. Peredera, I.A. Zhernosik / 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), м. Дніпро</p> <p>3. Передера О.О. Лікування котів за асоційованого прояву бордетеліозу в приватному секторі м. Полтави // О.О. Передера, І.В. Лавріненко, Р.В. Передера, І.А. Жерносік Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З.Гжицького. – 2018. – №20(92). – С.92-100.</p> <p>4. Передера О.О., Лавріненко І.В., Жерносік І.А.. Діагностика асоційованого прояву бордетеліозу котів в приватному секторі м. Полтави / О.О. Передера., І.В Лавріненко, І.А Жерносік // 36.наук. праць. «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини». – Вип.35. –Ч. 2. Том 3.-2018.- С.39-46.</p> <p>5.Заходи боротьби з асоційованим проявом пастерельозу, стафілококозу та вірусного стоматиту кролів в умовах приватного господарства Полтавського району / Передера О.О., Лавріненко І.В., Жерносік І.А. // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького, 2016, т. 18, № 2 (66). – С. 144-151.</p> <p>6. Епізоотологічні особливості, клінічні ознаки та патолого-анатомічні зміни за пастерельозу бройлерів / Передера О.О., Лавріненко І.В., Жерносік І.А. // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини, Збірник наукових праць, Вип. 33, Ч. 2, Серія «Ветеринарні науки. 2016 – С. 109-113.</p> <p>7. Діагностика та заходи боротьби з пастерельозом гусей в приватному зоопарку Полтавської області / Передера О.О., Лавріненко І.В., Жерносік І.А. // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького, 2016, т. 18, № 2 (66). – С. 152-156.</p> <p>8. Діагностика сальмонельозу бройлерів у приватному господарств. Вісник Полтавської державної аграрної академії. №3. 2020. С.219-226.</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)	О.Є. Галатюк. Інфекційні хвороби собак. Навчальний посібник. О.Є. Галатюк, О.О. Передера О.О., Лавріненко І.В., Жерносік І.А. –Житомир, 2018 р. 276с.
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"> <li>1. Передера О. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни "Спеціальна епізоотологія".– Полтава: ПДАА, 2020. – 78 с.</li> <li>2. Передера О.О. Методичні вказівки для проведення лабораторних занять з дисципліни «Спеціальна епізоотологія». – Полтава: ПДАА, 2018. - 36 с.</li> <li>3. Передера С.Б., Передера О.О. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни "Основи профілактики хвороб екзотичних тварин".– Полтава: ПДАА, 2020. – 14 с.</li> </ol>
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	<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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Передера О.О., Лавріненко І.В., Жерносик І.А.. Прогнозування епізоотичної ситуації щодо сказу у Лохвицькому районі Полтавської області / Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми ветеринарної медицини з питань інфекційної патології та патоморфології тварин», м. Полтава, 2017 р. – С. 56-58.</li> <li>2. Панченко Г.І., Передера О.О. Аналіз профілактичних заходів щодо сказу у Лохвицькому районі Полтавської області / Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми ветеринарної медицини з питань інфекційної патології та патоморфології тварин», м. Полтава, 2017 р. – С. 55-56.</li> <li>3. Передера О.О., Жерносик І.А., Тітаренко О.В. Вимоги до викладання дисциплін інфекційного блоку в умовах сучасності / Матеріали 48-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Науково- методичні основи компетентнісного підходу до підготовки здобувачів вищої освіти», м. Полтава, 2017 р. – С. 67-68.</li> <li>4. Передера Р.В., Передера О.О., Чергінець М.М. Заходи профілактики клостридіозів овець в ІТСР – «АСКАНІЯ-НОВА» ім. Іванова М.Ф.» С.380 -382. Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року). – Полтава : РВВ ПДАА, 2020. – 438с.)</li> <li>5. Передера Р.В., Передера О.О., Погорелова Г.М. Лікування котів за хламідіозу в умовах ветеринарної клініки «VETHOUSE» у м. Вінниця. с. 382 -384. Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року). – Полтава : РВВ ПДАА, 2020. – 438с.)</li> <li>6. 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» С. 30-32</li> </ol>
----	--	---

<p>14</p>	<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 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,</p>	<p>1. Керівництво постійнодіючим студентським науковим гуртком «ШЛЯХАМИ ПАСТЕРА».  2. Робота у складі журі на II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з ветеринарної медицини, м. Кам'янець-Подільський 23-27 квітня 2018  3. керівництво Максименко Ю., що зайняла I місце з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з ветеринарної медицини, м. Кам'янець-Подільський 23-27 квітня 2018</p>
-----------	---	--

19	діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднання	Полтавський осередок Української асоціації біобезпеки
20	досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

*\* до Додатку А даються ксерокопії документів, що підтверджують досягнення НПП у його професійній діяльності. Копії документів зберігаються на кафедрі.*

Викладач \_\_\_\_\_ (ПЕРЕДЕРА Олена)

## Підтвердження досягнень у професійній діяльності НПП кафедри за останні п'ять років

Кафедра інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки

НПП КОНЕ Мохамед, доцент, 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, WebofScienceCoreCollection	<ol style="list-style-type: none"> <li>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 with in wildmammalsin Ukraine. – World of Medicine and Biology 2019. № 1 (67). – С. 227 – 232.(WebofScience)</li> <li>2. V.K. Zezekalo, S.M. Kulynych, A.A. Polishchuk, M.S. Kone, N.O. Avramenko, Y.V. Vakulenko, N.V. Chyzhanska. Prevalence of chhlamidia-related organisms with zoonoticpotential in farms of the Poltavaregion. - WiadomościLekarskie 2020. - Volume XXIII.– P. 1169 -1175.(Scopus)</li> <li>3. V.O. Yevstafieva, Y.O. Prykhodko, O.V. Kruchynenko, S.M. Mykhailiutenko, M.S. Kone. Biological specific sofexogenous development of Oxyurisequ in ematodes (Nematoda, Oxyuridae). – Biosystems Diversity 2020. – Volume 28 (2). – P. 125 – 130.(Scopus)</li> <li>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 an asplatyrhyn chosdomesticus. – Zoodiversity 2020. – Volume 54 (6). – P. 493 – 500.(Scopus)</li> <li>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 (Salmotrutta) in Ukraine. – Egyptian Journal of Aquatic Biology &amp; Fisheries 2021. – Volume 25 (3). – P. 479 – 489.(Scopus)</li> </ol>



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"> <li>1. Робочий зошит для проведення лабораторних занять з загальної мікробіології для студентів СВО «Магістр» факультету ветеринарної медицини / <b>М. С. Конє</b>, С. Б. Передера, М. О. Петренко // Полтавська державна аграрна академія, Полтава – 2020. – 66 с.</li> <li>2. Робочий зошит для проведення лабораторних занять з спеціальної мікробіології для студентів СВО «Магістр» факультету ветеринарної медицини / <b>М. С. Конє</b>, С. Б. Передера, М. О. Петренко // Полтавська державна аграрна академія, Полтава – 2020. – 116 с.</li> <li>3. Робочий зошит для проведення лабораторних занять з хіміко-бактеріологічного аналізу для студентів СВО «Магістр» факультету ветеринарної медицини / <b>М. С. Конє</b>, С. Б. Передера, М. О. Петренко // Полтавська державна аграрна академія, Полтава – 2020. – 83 с.</li> </ol>
11	<p>наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p>	<p>Виконання наукової роботи по господарсько-договорній тематиці: «Ветеринарно-санітарні заходи з профілактики хвороб різної етіології»</p>

12	наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Конє М. С. Клінічний прояв інфекційного ринотрахеїту великої рогатої худоби у Хорольському районі / М. С. Конє, С.Б. Передєра, І. С. Дєхнич // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 27 – 28 листопада 2019 р. – Полтава, 2019 – С. 101 – 102.</li> <li>2. 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 // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 28 листопада 2019 р. – Київ, 2019. – С. 51 – 53.</li> <li>3. Конє М. С. Заходи боротьби з колібактеріозом телят в ТОВ «Перше травня 2012» с. Безсали Лохвицького району Полтавської області / М. С. Конє, О. В. Милка // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 21 – 22 травня 2020 р. – Полтава, 2020 – С. 42 – 43.</li> <li>4. Конє М. С. Лікування та профілактика інфекційного ринотрахеїту у котів в умовах ветеринарної клініки ТОВ «Біоцентр» міста Полтава // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 15 – 16 жовтня 2020 р.– Полтава, 2020. – С. 233 – 235.</li> <li>5. Конє М. С. Епізоотологічні дані колібактеріозу телят в ТОВ «Перше травня 2012» с. Безсали Лохвицького району Полтавської області / М. С. Конє, О. В. Милка // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 15 – 16 жовтня 2020 р.– Полтава, 2020. – С. 235 – 236.</li> </ol>
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 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</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Керівництво постійнодіючим студентським науковим гуртком «Мікробіолог».</li> <li>2. Керівництво командою студентів Полтавської державної аграрної академії, що зайняла II місце з навчальної дисципліни «Біологія» (секція «Біологія тварин») на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, м. Миколаїв 2016 – 2017 навчального року.</li> <li>3. 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»).</li> </ol>
----	--	--

19	діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднання	Полтавський осередок Української асоціації біобезпеки
20	досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	Клініка вет. медицини ТОВ «Біоцентр»

Викладач \_\_\_\_\_ Мохамед КОНЕ

**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 Петренко Максим

(прізвище та власне ім'я)

доцент, кандидат сільськогосподарських наук

(посада, вчене звання)

№ 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	<p>1. 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. Вісник ПДАА. 2020. № 2. С. 109–111.</p> <p>2. Омельченко Г. О., Петренко М. О., Авраменко Н. О. Моніторинг поширення африканської чуми свиней в Україні та Полтавській області. Вісник ПДАА. 2019. № 2. С. 183-190.</p> <p>3. Yevstafieva, V., Melnychuk, V., Nagorna, L., Stybel, V., Gutyj, B., Yatsenko, I., Petrenko, M., Nikiforova, O., Filonenko, S., Savenkova, O., &amp; Tahiltseva, Y. (2021). Features of embryonic development of parasitic nematodes of the species Trichuris sylvilagi (Nematoda, Trichuridae). Zoodiversity, 55(4): 343–350, 2021 DOI 10.15407/zoo2021.04.343 Retrieved from <a href="http://ojs.akademperiodyka.org.ua/index.php/Zoodiversity/article/view/203">http://ojs.akademperiodyka.org.ua/index.php/Zoodiversity/article/view/203</a></p> <p>4. Zezekalo, V. K., Peredera, S. B., Pochernayev, K. F., Petrenko, M. A., Shatokhin, P. P., &amp; Titarenko, E. V. (2019). Epitheliocystis: Development of PCR assay for the monitoring among the commerciacies of Ukraine. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 10(2), 215–218. doi:10.15421/021932</p> <p>5. Kulynych, S.M., Kabluchka, A.P., Petrenko, M.O, Kravchenko, S.O., Kanivets, N.S. (2018). BIOCHEMICAL PROPERTIES OF MICROSCOPIC FUNGI CULTURES ISOLATED FROM INJURED KEROID FORMATIONS OF SKIN. World of Medicine and Biology, №2(64), 204-208. doi: 10.26724/2079-8334-2018-2-64-204-208.</p>

<p>3 наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)</p>	<p>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 "Аструя", 2019. – 285 с.</p> <p>Peredera S., Shcherbakova N., Peredera Z., Petrenko M., Galatova A., Bezhodko O. Benzopyrene content in the environment and feeds. Security of the XXI century: national and geopolitical aspects: collective monograph. / Ed. I. Markina. Prague: Nemoros s.r.o., 2019. P. 300 – 312.</p>
<p>4 наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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 "Аструя", 2021. – 70 с.</li> <li>2. Електронний курс на освітній платформі Moodle з навчальної дисципліни «Ветеринарна мікробіологія» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» освітньо-професійних програм Ветеринарна медицина.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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 "Аструя", 2020. – 70 с.</li> <li>6. Методичні рекомендації щодо написання магістерської дипломної роботи здобувачами вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». – Полтава; ПДАА, 2018 – 47 с.</li> </ol>
<p>11 наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p>	<p>Договір про проведення консультації з питань наукових досліджень, їх організації та наукового обслуговування, з питань ветеринарно-санітарних заходів з профілактики хвороб різної етіології.</p>

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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Передера С., Щербакова Н., Передера Ж., Зезекало 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.</li> <li>2. Конє М.С., Передера Ж.О., Щербакова 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.</li> <li>3. 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. Локеса.. Полтава: ПДАА, 27-28 лист. 2019 р. С. 83-84</li> <li>4. 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 підсумками 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.</li> <li>5. 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</li> <li>6. Кулинич С. М. АНАЛІЗ ХІРУРГІЧНОЇ ПАТОЛОГІЇ В УМОВАХ КІННОЇ ФЕРМИ «EURO EQUINE SAINT NICHOLAS DES BOIS FRANCE» [Електронний ресурс] / С. М. Кулинич, М. О. Петренко, М. А. Белякова // СУЧАСНІ АСПЕКТИ ЛІКУВАННЯ І ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ ТВАРИН Матеріали II Всеукраїнської науково - практичної Інтернет - конференції присвяченої 60 - річчю з дня народження професора П. І. Локеса. – 2018. – Режим доступу до ресурсу: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/4082/1/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%2028-29.12.18%20%28%29.pdf#page=18">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/4082/1/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%2028-29.12.18%20%28%29.pdf#page=18</a>.</li> <li>7. Войтенко С. Л. СУЧАСНИЙ СТАН СВИНЕЙ ПОРОДИ ЛАНДРАС [Електронний ресурс] / С. Л. Войтенко, М. О. Петренко // Збірник статей III Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання технології продукції тваринництва» (30-31 жовтня 2017 року). – Полтава,2018. – 2017. – Режим доступу до ресурсу: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/2717">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/2717</a>.</li> <li>8. Продуктивність корів української чорно-рябої молочної породи в умовах Полтавщини / С. Л.Войтенко, Б. С. Шаферівський, М. О. Петренко, І. М. Желізняк. // Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет. – 2017. – С. 133–135.</li> </ol>
----	--	--

19	діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднання	Полтавський осередок Української асоціації біобезпеки
20	досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

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

Викладач

\_\_\_\_\_ (підпис)

(Максим ПЕТРЕНКО)

(власне ім'я та прізвище)



**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

Тітаренко Олена  
доцент, 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	<p>1. Тітаренко О.В., Богословська А.І. Епізоотологічний моніторинг сказу тварин в Кобеляцькому районі Полтавської області. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. Х.: РВВ ХДЗВА., 2016. Випуск 32, ч. 2 «Ветеринарні науки». С. 138 – 143.</p> <p>2. Тітаренко О.В., Богословська А.І. Моніторинг проведення антирабійних кампаній в умовах Кобеляцького району Полтавської області. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. Х.: РВВ ХДЗВА., 2017. Випуск 34, ч. 2 «Ветеринарні науки». С. 273-276.</p> <p>3. Скрипка М.В., Тітаренко О.В., Алмагарбех Мохаммад Абед Енаїзан. Особливості патоморфологічного прояву вірусного гепатиту у новонароджених цуценят. Вісник Житомирського національного агроекологічного університету № 1 (60), т. 3. Житомир: ЖНАЕУ, 2017. С. 312–316.</p> <p>4. Тітаренко О.В. Профілактика вірусного артеріїту коней. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. Х.: РВВ ХДЗВА., 2018. Випуск 35, частина 2, том 3 «Ветеринарні науки». С. 57 – 60.</p> <p>5. Тітаренко О.В. Аналіз епізоотичної ситуації щодо сказу тварин у Полтавській області. Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування: Науково-практичний журнал Харківської державної зооветеринарної академії. 2019. № 3. С. 4 – 10. DOI: <a href="https://doi.org/10.31890/vtpp.2019.03.01">https://doi.org/10.31890/vtpp.2019.03.01</a> <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/6557">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/6557</a></p> <p>6. Zezekalo, V. K., Peredera, S. B., Pochernayev, K. F., Petrenko, M. A., Shatokhin, P. P., &amp; 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), 215–218. <a href="https://doi.org/10.15421/021932">https://doi.org/10.15421/021932</a></p> <p>7. Titarenko EV. Mykola Namaliya, an outstanding microbiologist and epidemiologist (to the 160th anniversary of the birthday). Biol. Tvarin. 2020; 22(1): 53–56. DOI:10.15407/animbiol22.01.053 <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9212">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9212</a></p> <p>8. Тітаренко 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 <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9167">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9167</a></p> <p>9. Киричко О. Б., Киричко Б. П., Тітаренко О. В., Сидоренко В. В. Застосування розчину полтавського бішофіту для профілактики ентероінфекцій та формування колострального імунітету телят. Вісник ПДАА. 2021. № 2. С. 213–219.</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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Передера О.О., Лавріненко І.В., Жерносик І.А., Тітаренко О.В. Робочий зошит для виконання курсової роботи з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» напряму підготовки – 6.110101 «Ветеринарна медицина». - Полтава: ТОВ «АСМІ», 2016.- 24 с.</li> <li>2. Тітаренко О.В. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарні технології профілактики інфекційних хвороб тварин» для студентів освітнього ступіню «Магістр» спеціальності 8.11010101 «Ветеринарна медицина». – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2016. – 56 с.</li> <li>3. Тітаренко О.В., Жерносик І.А. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» (частина II) для студентів освітнього рівня «Бакалавр», напряму підготовки – 6.110101 «Ветеринарна медицина». – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2016. – 40 с.</li> <li>4. Тітаренко О.В. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» (частина III). – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2017. – 44 с.</li> <li>5. 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.</li> <li>6. 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.</li> <li>7. Тітаренко О.В. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарні технології профілактики інфекційних хвороб тварин» для здобувачів вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», освітній ступінь «Магістр». – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2017. – 64 с.</li> <li>8. Тітаренко О.В. Робочий зошит для самостійної роботи з дисципліни «Ветеринарні технології профілактики інфекційних хвороб тварин» для здобувачів вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», освітній ступінь «Магістр». – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2017. – 40 с.</li> <li>9. Тітаренко О.В. Методичні рекомендації щодо виконання курсової роботи з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби». - Полтава, 2017. – 22 с.</li> <li>10. 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.</li> <li>11. 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.</li> <li>12. 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.</li> </ol>
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)	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	
13	проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік	

<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>	<p>- 3 13 по 15 квітня 2016 року- керівник команди студентів 3-го курсу факультету ветеринарної медицини (Музика Марина, Хорольський Анатолій та Булаєнко Анастасія), які приймали участь у II-му етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з біології, яка відбулася у Миколаївському національному аграрному університеті. Студентка Музика Марина була нагороджена грамотою в номінації "Кращі знання з фізіології".</p> <p>-Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Вірусолог»</p>
--	---

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) Полтавський осередок Української асоціації біобезпеки
20	досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

Викладач \_\_\_\_\_ Олена ТІТАРЕНКО

**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 Жерносик Ігор

Старший викладач кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки

(посада, вчене звання)

№ з/п	Назва показника	Відомості про виконання *
	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., <b>Peredera O.O.</b>, 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., <b>Peredera O.O.</b>, Zhernosik I.A. Analysis of the treatment regimen efficacy for columnaris disease in Pterophyllum scalare. Regulatory Mechanisms and Biosystems. 2020 11(2), м. Дніпро</p> <p>3. 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.Гжицького. 2018. №20(92). С. 98-100.</p> <p>4. <b>Передера О.О.</b>, Лавріненко І.В., Жерносик І.А. Діагностика асоційованого прояву бордетеліозу котів в приватному секторі м. Полтави. О.О. Передера., І.В Лавріненко, І.А Жерносик. Зб.наук. праць. «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини». Вип.35. Ч. 2. Том 3. 2018. С.39-46.</p> <p>5. Заходи боротьби з асоційованим проявом пастерельозу, стафілококозу та вірусного стоматиту кролів в умовах приватного господарства Полтавського району / Передера О.О., Лавріненко І.В., Жерносик І.А. Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького, 2016, т. 18, № 2 (66). С. 144-151.</p> <p>6. <b>Передера О.О.</b>, Лавріненко І.В., Жерносик І.А. Епізоотологічні особливості, клінічні ознаки та патолого-анатомічні зміни за пастерельозу бройлерів. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини, Збірник наукових праць, Вип. 33, Ч. 2, Серія «Ветеринарні науки. 2016 С. 109-113.</p> <p>7. <b>Передера О.О.</b>, Лавріненко І.В., Жерносик І.А. Діагностика та заходи боротьби з пастерельозом гусей в приватному зоопарку Полтавської області. Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького, 2016, т. 18, № 2 (66). С. 152-156.</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)	О.Є. Галатюк. Інфекційні хвороби собак. Навчальний посібник. О.Є. Галатюк, О.О. Передера О.О., Лаврінченко І.В., Жерносік І.А. –Житомир, 2018 р. 276с.
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. Жерносік І.А. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни стн"Епізоотологія та інфекційні хвороби".– Полтава: ПДАА, 2018. – 103 с. 2. Жерносік І.А. Методичні вказівки для проведення лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби». – Полтава: ПДАА, 2018. - 87 с. 3. Жерносік І.А. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни "Епізоотологія та інфекційні хвороби".– Полтава: ПДАА, 2019. – 103 с.
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	1. Передера О.О., Лаврінченко І.В., Жерносік І.А.. Прогнозування епізоотичної ситуації щодо сказу у Лохвицькому районі Полтавської області / Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми ветеринарної медицини з питань інфекційної патології та патоморфології тварин», м. Полтава, 2017 р. – С. 56-58. 2. Передера О.О., Жерносік І.А., Тітаренко О.В. Вимоги до викладання дисциплін інфекційного блоку в умовах сучасності / Матеріали 48-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Науково- методичні основи компетентнісного підходу до підготовки здобувачів вищої освіти», м. Полтава, 2017 р. – С. 67-68.
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>	1. Керівництво постійнодіючим студентським науковим гуртком «Інфекціоніст».
----	--	---

19	діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднання	Полтавський осередок Української асоціації біобезпеки
20	досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

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

Викладач

\_\_\_\_\_

(підпис)

(Ігор ЖЕРНОСІК)

**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 \_\_\_\_\_ Передера Сергій \_\_\_\_\_

(прізвище та власне ім'я)

завідувач кафедрою, професор, кандидат ветеринарних наук \_\_\_\_\_

(посада, вчене звання)

№ 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"> <li>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.).</li> <li>Zezekalo, V. K., Peredera, S. B., Pochernayev, K. F., Petrenko, M. A., Shatokhin, P. P., &amp; 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</li> <li>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.</li> <li>Зезекало В.К., Передера С.Б., Щербакова Н.С. Оновлення таксономічної класифікації мікроорганізмів порядку <i>Chlamydiales</i>. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2019. № 1 (24). С. 207 – 215.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Zezekalo, V., Pederera, 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. <a href="https://doi.org/10.32718/nvlvet9325">https://doi.org/10.32718/nvlvet9325</a></li> <li>Зезекало, В. К., Передера , С. Б., Щербакова, Н.С. Узагальнення інформації щодо хламідійних інфекцій тварин та їхзоонозного потенціалу. Вісник Полтавської державної аграрної академії, (2), 171-182. doi: 10.31210/visnyk2019.02.23</li> </ol>

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>1. Peredera S., Shcherbakova N., Peredera Z., Petrenko M., Galatova A., Bezhodko O. [redacted]  Benzapyrene content in the environment and feeds. Security of the XXI century: national and geopolitical aspects: collective monograph. / Ed. I. Markina. Prague: Nemoros s.r.o., 2019. P. 300 – 312. [redacted]</p> <p>2. В.Ф.Почерняєва, С.В. Денисенко, С.Б.Передера .Біотика експериментальні та клінічні дослідження. Полтава, 2010.- 163с. Навчальний посібник для ВНЗ медичного та біологічного напрямку рекомендований ЦКМ ВДНЗУ «УМСА», [redacted]</p>

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"> <li>1. Стандарт вищої освіти України другого (магістерського) рівня освіти ступеня вищої освіти – магістр галузі знань – 21 Ветеринарна медицина спеціальності – 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза Затверджено та введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 21.12.2018 р. № 1430</li> <li>2. 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 ступеню «Магістр» – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2019. – 76 с.</li> <li>3. Комплексні кваліфікаційні завдання здобувачів вищої освіти ступеню підготовки «Магістр» спеціальність 211 «Ветеринарна медицина» ( Заразна патологія). – 2018р. С 11.</li> <li>4. Методичні рекомендації з написання дипломних робіт здобувачів вищої освіти ступеню підготовки «Бакалавр» спеціальність 211 «Ветеринарна медицина» – 2018 р. С 11.</li> <li>5. 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 – 2020. – 66 с.</li> <li>6. Робочий зошит для проведення лабораторних занять з спеціально мікробіології для студентів СВО «Магістр» факультету ветеринарної медицини / М. С. Конє, С. Б. Передера, М. О. Петренко // Полтавська державна аграрна академія, Полтава – 2020. – 116 с.</li> <li>7. Робочий зошит для проведення лабораторних занять з хіміко-бактеріологічного аналізу для студентів СВО «Магістр» факультету ветеринарної медицини / М. С. Конє, С. Б. Передера, М. О. Петренко // Полтавська державна аграрна академія, Полтава – 2020. – 83 с.</li> </ol>
5	захист дисертації на здобуття наукового ступеня	

6	наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	наукове керівництво здобувача за ініціативної науковою темою № державної реєстрації 0114U001580. <u>Керівництво аспірантами</u> за спеціальністю 16.00.03 – Ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія , та 211 «Ветеринарна медицина» (три навчаються та два рекомендовані до захисту). 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 2012 року 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	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> ».
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)	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.) 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.
10	участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	Міжнародний проект 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>
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)	<u>Консультування учня – члена Малої академії наук</u> який захистив науково-дослідну роботу , що зайняли призові місця у 2013р., 2014 р., 2015, 2018 р.2020р,2021р
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 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)	Декан факультету. Завідуючий кафедрою з 2017 року.

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

Викладач \_\_\_\_\_

(підпис)

(\_\_\_\_\_)

(власне ім'я та прізвище)