

СПИСОК
наукових та навчально-методичних праць
Щербакової Наталії Сергіївни

№ п/п	Назва праці і рік видання	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друк. сторінок	Призвище співавторов
1	2	3	4	5
Наукові праці Монографії, розділи в колективних монографіях				
1	Benzapyrene content in the environment and feds 2019	Security of the XXI century: National and geopolitical aspects : National and geopolitical aspects: collective monograph / in edition I. Markina. – Prague. – Nemoros s.r.o. – 2019. – Czech Republic. – 500 p– P. 300-312	12	Зезекало В.К., Передера С.Б., Передера С.Б., Передера Ж.А., Петренко М.О., Безгодько О.О., Галатова А.Г.
Статті у наукових фахових виданнях України та у виданнях включених до міжнародних науково-метричних баз				
2	Морфологічні зміни системи крові собак при використанні різних систем введення цитостатиків в ендолімфатичну систему 2003	Вісник Полтавсь-кої державної аграрної академії. – Полтава, 2003. – № 1. – С. 76 – 78.	3	Передера С.Б., Чорнобай А.В., Денисенко М.В.

3	Вплив біогенних стимуляторів на імунну активність вакцини «Бешиформ» 2005	Вісник Полтавсь-кої державної аграрної академії. – Полтава, 2005. – № 4. – С. 76 – 77.	2	Передера Р.В., Тесленко П.В. Передера С.Б.
4	Збудник аспергильозу курей 2005	Вісник Полтавсь-кої державної аграрної академії. – Полтава, 2005. – № 2. – С. 75 – 76.	2	Передера С.Б. Сметанко В.В.
5	Моніторинг захворювань незаразної етіології і результатів після забійного огляду внутрішніх органів і туш тварин, які надійшли на забій на Полтавській м'ясокомбінат у 2004р. 2005	Вісник Полтавсь-кої державної аграрної академії. – Полтава, 2005. – № 3. – С. 23 – 25.	3	Передера Ж.О.
6	Ветеринарно-санітарна оцінка морської риби, хворої анізакіозом, яка потрапляє на споживчий ринок м. Полтава 2006	Вісник Полтавсь-кої державної аграрної академії. – Полтава, 2006. – № 1. – С. 68 – 71.	4	Передера Ж.О.
7	Епізоотологія, діагностика та оздоровлення від лейкозу ВРХ 2006	Вісник Полтавсь-кої державної аграрної академії. – Полтава, 2006. – № 2. – С. 137 – 140.	3	Тесленко П.В. Передера С.Б.
8	Моніторинг післязабійної діагностики	Вісник Полтавсь-кої державної аграрної академії. – Полтава,	3	Якушенко К.О.,

	ехінококозу свиней у Полтавській області за період 2002-2005 рр 2006	2006. – № 4. – С. 82 – 84.		Передера Ж.О.
9	Рівень руйнування тилану в органах і тканинах птиці під дією низької температури 2006	Вісник Сумського НАУ. – Полтава, 2006. – № 7. – С. 114 – 116.	3	Фотіна Т.І.
10	Степень разрушения антибиотика тилозина в органах и тканях птицы при инактивации его методом проваривания 2007	Вісник Полтавсь-кої державної аграрної академії. – Полтава, 2007. – № 1. – С. 62 – 63.	2	
11	Визначення якості м'яса птиці, хворої на колібактеріоз та еймеріоз, при лікуванні бісептом 2008	Вісник Полтавсь-кої державної аграрної академії. – Полтава, 2008. – № 1. – С. 69 – 72.	4	
12	Алергічні реакції сенсibiliзованих мишей на препарат бісепт 2008	Вісник Полтавсь-кої державної аграрної академії. – Полтава, 2008. – № 3. – С. 39 – 41.	2	
13	Визначення строків виведення препарату БІ-септим із м'яса птиці 2008	Вісник Полтавсь-кої державної аграрної академії. – Полтава, 2009. – № 1. – С. 59 – 61.	3	
14	Епізоотологічні особливості еймеріозу кролів в окремих	Вісник Полтавсь-кої державної аграрної академії. – Полтава,	2	Передера О.О., Передера Р.В., Міланко О.О.

	районах Полтавської області 2010	2010. – № 3. – С. 51 – 55.		
15	Визначення якості й безпеки м'яса та субпродуктів 2011	Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2011. – № 4. – С. 113 – 116.	4	Передера Ж.О., Передера О.С
16	Використання імуностимуляторів за вакцинації свиней від бешихи 2012	Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2012. – № 4. – С. 98 – 101.	3	
17	Післязабійне дозрівання м'яса при паразитоценозі ешерихіозу з еймеріозом 2012	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького. Львів, 2012 р. – №14, том №2. – С. 171 – 175.	4	
18	Оцінка якості м'яса птиці при паразитоценозі ешерихіозу та еймеріозу 2012	Науково-технічний бюлетень інституту біології тварин ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок/ - випуск 13, №3-4. – Львів, 2012. С. 180 – 184.	3	
19	Визначення безпечності м'яса птиці, хворої на еймеріоз 2013	Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2013. – № 2. – С. 107 – 108.	2	

20	Визначення якості свинини при застосуванні різних систем годівлі 2013	Науково-технічний бюлетень національної академії аграрних наук України інституту тваринництва. - Харків, 2013. – №109, том №2 – С. 117 – 121.	4	Передера С.Б., Передера Ж.О.
21	Використання біогенних стимуляторів при вакцинації свиней від бешихи. 2014	Proceedings of the International Scientific and Practical Conference “Modern Scientific Achievements and Their Practical Application. United Arab Emirates Dubai 2014. 86- 89 С. Іноземне видання (RSCI)	3	Передера Ж.О., Передера С.Б.
22	Знезаражування ковбасних виробів за допомогою мікрохвиль. 2015	Вісник ПДАА. 2015. № 1-2. С. 105 – 107.	3	Передера Ж.О., Лубенська А.А.
23	Визначення якості курячих яєць виробництва ПАТ «Полтавська птахофабрика». 2015	Вісник ПДАА. 2015. № 4. С. 61– 64.	4	Передера Ж. О., Передера С. Б.
24	Визначення натуральності вершкового масла. 2016	Вісник Житомирського 2016. № 1 (53), т. 1. С. 355–360.	5	Передера Ж. О., Передера С. Б.
25	Моніторинг забруднення бенз(а)переном снігу	Збірник наукових праць «Проблеми зооінженерії та ветеринарної	5	Безгодько Є.О., Передера С.Б

	та води в полтавській області.	медицини» ХЗВА. Х:РВВХЗВА. 2017. Вип.34, Ч.2, «Ветеринарні науки». С 357-361		. , Передера Ж.О.
26	Моніторинг некробактеріозу великої рогатої худоби в агрофірмі «Маяк» Котилевського району, Полтавської області за 2017 рік.	Вісник ПДАА. 2017. № 1-2. С. 126– 128	3	Передера Ж. О., Передера С. Б. , Колотій Н.
27	Визначення якості та безпеки яловичини при запаленні молочної залози. 2017	Збірник наукових праць «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини» ХЗВА Х.:РВВХЗВА, 2017. Вип.35, Ч.1, «Ветеринарні науки». С 91-94	4	Передера С.Б . Передера Ж.О.
28	Вплив дезінфекційного розчину на основі полігексаметиленгуанідин гідрохлориду на санітарно-показникові мікроорганізми та білих мишей. 2017	Вісник ПДАА. № 3 2017. С 91-93	3	Передера С.Б. , Передера Ж.О.
29	Зміни у законодавстві України щодо призначення судово-ветеринарних експертиз та порядку залучення експертів. 2018	Вісник Полтавської державної аграрної академії 2018 № 1. С. 132–134	3	Передера СБ, Передера ЖО, Щербаков Є.А.
30	Оновлення таксономічної класифікації мікроорганізмів	Вісник ПДАА. – 2019. – № 1. – С. 207 – 216.	10	Зезекало В. К., Передера СБ.

	порядку Chlamydiales БК 2019			
31	Chlamydial infection monitoring within wild mammals in Ukraine. 2019	Світ медицини та біології. 2019. № 1 (67). – С. 227 – 232. Web of Science	5	N.S Kanivets I.M Ksyonz, V.K Zezekalo, S.B Peredera, N.S. Shcherbakova, Zh.O Peredera, M.S Kone, T.M Rak, S.O Kravchenko.
32	Multiplex pcr assay for chlamydia-like bacteria detection. Voloshchuk, 2019	Wiadomości Lekarskie 2019, tom LXXII, nr 5 cz I. – 950 p– P. 851 - 856 : PubMed/Medline, EBSCO, SCOPUS, EMBASE, Index Copernicus, Polish Medical Library (GBL), Polish Ministry of Science and Higher Education.	5	Viktoriya K. Zezekalo, Konstantin F. Pochernyaev, Vasyl M. Voloshchuk, Liudmyla V. Zasukha, Natalia S. Shcherbakova , Serhii M. Kulynych.
33	PCR test systems for the clavichlamydia salmonicola and piscichlamydia salmonis detection in fish Journal for. 2019	Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety. Kharkov, 2019. Volume 5, Issue 1, P. 2. Biotechnology and genetics –P. 20 - 26 Index Copernicus	6	Zezekalo V. K. , Peredera S. B. , Buslyk T. V. , Pochernyaev K. F.
34	The breed tendensy to diabetes mellitus for domestic dogs. Abstracts of I International Scientific and Practical 2019	Conference «Topical issues of the development of modern science», 18-20 September 2019 Sofia, Bulgaria – Sofia: 2019. C. 219-	2	Lokes-Krupka T., Kanivets N., Shatokhin P., Burda T.

		224 Index Copernicus, Google Scholar		
35	Узагальнення інформації щодо лігулідозної інвазії риб. 2019	Вісник ПДАА. 2019. №3. С. 187 – 193	5	Крупа К. П
36	Вплив токсичних елементів на органолептичні показники молока. 2019	Вісник ПДАА. 2019. №4. С. 153 – 158	5	Крамаренко А
37	Вікова динаміка цукрового діабету у свійських собак. 2019	“Perspectives of world science and education”: стаття. Osaka: CPN Publishing Group, 2019. С.408-502 Index Copernicus, Google Scholar	5	Lokes-Krupka T., Kanivets N., Shcherbakova N., Burda T
38	Епізоотологічні особливості перебігу паразитозів у великої рогатої худоби та овець у літньо-пасовищний період. 2020	Вісник ПДАА. 2020. №3. С. 205 - 2012 doi: 10.31210/visnyk2020.03.23	7	Євстаф'єва В. О., Кручиненко, О. В Мельничук В. В., Михайлютенко С.М., Корчан Л. М., Долгін О. С.
В інших виданнях				
39	Виявлення токсичності Бі-септима 2009	Матер. науково-практичної конференції професорсько-викладацького	2	

		складу Полтавської ДАА. [Підсумки науково-дослідної роботи за 2008 рік]. – Полтава, 2009. – С. 129 – 130 .		
40	Ветеринарно-санітарна оцінка продуктів убою птиці при паразитоценозі еймеріозу та ешерихіозу 2009	XIV Конференція наукового товариства паразитологів (Ужгород 21-24 вересня 2009р.): Тези доповідей / І.А. Акімов (відп. ред.). – Київ, 2009. – 146 с. – С. 45 – 46.	2	Фотіна Т.І.
41	Патоморфологічні зміни при паразитоценозі ешерихіозу і еймеріозу птиці 2011	Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2011. – № 3. – С. 118.	1	
42	Визначення гострої токсичності препарату Бі-септим	Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2011. – № 1. – С. 57.	1	Передера Ж.О.
43	Післязабійне дозрівання м'яса птиці при ешерихіозі 2012	Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу за підсумками науково-дослідної роботи Навчального-наукового інституту тваринництва і ветеринарної медицини за 2011 р.	2	

		(15-16 травня). - Полтава: РВВ ПДАА, 2012. – С. 24 – 25.		
43	Визначення якості сметани яка потрапляє на споживчий ринок м. Полтави 2012	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми ветеринарної медицини України» 2012 р. (24-26 жовтня). - Полтава: РВВ ПДАА, 2012. – С. 10.	1	
44	Щодо визначення якості й безпеки м'яса та субпродуктів. 2014	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції Проблеми ветеринарної паразитології та якість і безпека продукції тваринництва: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції, 18 – 19 лютого 2014 року. Полтава: ТОВ НВП “Укрпромторгсервіс” . 2014. 120-125 С.	5	Передера Ж.О., Передера О.С.
45	Визначення безпечності м'яса птиці, хворої на сальмонельоз. 2014	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції Проблеми ветеринарної паразитології та	2	

		якість і безпека продукції тваринництва: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції, 18 – 19 лютого 2014 року. Полтава: ТОВ НВП “Укрпромторгсервіс” . 2014. – 134-124С.		
46	Методика проведення лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами ТСПТ». 2014	Матеріали 46-ї науково-методичної конференції «Науковий та педагогічний професіоналізм викладачів ВНЗ як основа надання студентам якісних освітніх послуг» Полтава. 2014. 86- 88 С.	2	Передера Ж.О
47	Визначення якості меду, який надходить у державну лабораторію ветеринарно-санітарної експертизи центрального ринку м. Полтави». 2015	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції Роль науки у вирішенні актуальних проблем сучасної ветеринарної медицини: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції, 17 – 18 лютого 2015 року. Полтава: ТОВ НВП	2	Передера Ж.О.

		“Укрпромторгсервіс” . 2015. С. 33-34		
48	Вплив НВЧ-поля на токсичність продуктів харчування. 2015	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції Роль науки у вирішенні актуальних проблем сучасної ветеринарної медицини: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції, 17 – 18 лютого 2015 року. Полтава: ТОВ НВП “Укрпромторгсервіс” , 2015. С.35-36	2	Передера Ж.О.
49	Деякі способи фальсифікації молока та методи їх визначення. 2015	Матеріали Всеукраїнського наукового семінару, присвяченого 20-річчю заснування кафедри заснування кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи ПДАА 19 травня 2015 року. Полтава: ТОВ НВП “Укрпромторгсервіс” , 2015. С.114-116	2	Передера Ж.О.
50	Шляхи потрапляння нітрозамінів у продукти харчування. 2015	Полтава: РВВ ПДАА, 2015. Конференція Професорсько-викладацького	2	Передера Ж.О.

		складу, 13-14 травня 2015. С. 41– 42.		
51	Методика проведення профорієнтаційної роботи на факультеті ветеринарної медицини ПДАА. 2016	Методична конференція ПДАА (15 – 16 березня 2016року) Полтава,.2016. С.67 -68	2	Передера Ж. О., Передера С. Б..
52	Органолептические показатели питьевой воды которая используются в системе кормления птицы 2016	матеріали Інтернет – конференції Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині 5 – 6 квітня 2016року. – Полтава: ТОВ НВП “Укрпромторгсервіс” , 2016. – 102-105С.	3	Передера Ж. О., Передера С. Б..
53	Визначення якості та безпеки м'яса птиці контамінованого лістеріями. 2016	Матеріали Інтернет –конференції Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині (5 – 6 квітня 2016року). Полтава: ТОВ НВП “Укрпромторгсервіс” . 2016. С.101-102	2	Передера Ж. О., Передера С. Б.
54	Источники попадания бен(за)пирена в организм человека. 2016	Матеріали Інтернет –конференції Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині (5 – 6 квітня 2016року.). Полтава: ТОВ НВП “Укрпромторгсервіс” , 2016. С.45-47	2	Безгодько Є.О, Передера С. Б ..

55	Бен(за)пирен у навколишньому середовищі. 2016	Полтава: РВВ ПДАА, 2016. Конференція Професорсько-викладацького складу (13-14 травня 2015) Підсумки науково-дослідної роботи за 2015 рік. Полтава. 2016. С. 125-127.	2	Безгодько Є.О, Передера С. Б ..
56	Визначення якості свинини при застосуванні рідкого типу годівлі. 2016	Конференція Професорсько-викладацького складу Полтава: РВВ ПДАА, 2016. Професорсько-викладацького складу (13-14 травня 2015.) Підсумки науково-дослідної роботи за 2015 рік . Полтава. 2016. С. 162-164.	2	Комар Е., Передера Ж.О .
57	Определение безопасности мяса птицы больной эмериозом. 2016	V научно-практическая конференция международной ассоциации паразитологов (24-27 травня 2015) Паразитарные системы и паразитоценозы животных. Витебск: «ВГВМ», 2016. С. 187-188. Іноземне видання	2	Фотина Т.И., Фотин А.И.
58	Моніторинг вмісту бенз(а)перену у м'ясопродуктах виробництва деяких	Збірник тез міжнародної науково-практичної конференції «Роль	2	Безгодько Є.О, Передера Ж.О.

	підприємств полтавської області. 2016	аграрних вищих навчальних закладів у розвитку малих форм господарювання як фактора соціально- економічної стабільності сільських територій та само зайнятості населення » (23 листопада 2016року) Київ: Науково-методичний центр «Агроосвіта. 2016. С. 55-56		
59	Моніторинг вмісту бенз(а)пірену в олії соняшникової. 2016	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет- конференції, «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» (24-25 листопада 2016 р) Полтава. 2016. С.79-80	2	Безгодько Є.О, Передера С.Б.
60	Визначення токсичності яловичини при запаленні молочної залози. 2017	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині». Полтава. 2017 С.63-65	3	Каплаух О.М., Передера Ж.О
61	Актуальна проблема виробництва якісного молока.	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної	2	Карпюк О.М., Передера Ж.О

	2017	Інтернет конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині». Полтава. 2017 С.52-54	-	
62	Підготовка лікарів ветеринарної медицини. 2017	Матеріали методичної конференції ПДАА (15 – 16 лютого 2017року) Полтава. 2017. С.81-84	3	Передера С. Б. Передера Ж.О
63	Визначення токсичності м'яса та молока отриманих від тварин хворих на некробактеріоз. 2017	Матеріали науково-практичної Інтернет конференції «Сучасні проблеми ветеринарної медицини з питань інфекційної патології та патоморфології тварин». Полтава. 2017. С. 31-33	3	Передера С.Б. Передера Ж.О. Колотій М.В..
64	Визначення фальсифікації молока в умовах лабораторії ветеринарно-санітарної експертизи харчових ринків. 2017	Матеріали науково-практичної Інтернет конференції «Сучасні проблеми ветеринарної медицини з питань інфекційної патології та патоморфології тварин». Полтава. 2017. С. 19 - 21	2	Передера С.Б., Погребняк В.І., Передера Ж.О.
65	Заходи щодо оздоровлення та профілактики тварин від лептоспірозу у ЧП «Агро-Лайт» Кобеляцького району Полтавської області. 2017	Матеріали науково-практичної Інтернет конференції «Сучасні проблеми ветеринарної медицини з питань інфекційної патології та патоморфології	2	Передера Ж. О., Передера С. Б., Голтвянський Д.В

		тварин». Полтава. 2017. С. 21-23		
66	Діагностика та оздоровчі заходи проти сальмонельозу свиней. 2017	Матер. науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу ПДАА. (Підсумки науково-дослідної роботи за 2016 рік) тези доповідей. Полтава. 2017. С.95-96	2	Святодух О.І., Передера Ж. О., Передера С. Б.
67	Бактеріологічні дослідження м'яса риби і ковбасних виробів. 2017	Матеріали науково-практичної Інтернет конференції «Сучасні проблеми ветеринарної медицини з питань інфекційної патології та патоморфології тварин». Полтава. 2017. С. 15-17	2	Передера Ж. О., Передера С. Б., Варварюк А.Ю.
68	Профілактика ПГ-3 великої рогатої худоби у ПП «ЛАНА АГРО», Карлівського району Полтавської області. 2017	Матеріали науково-практичної Інтернет конференції «Сучасні проблеми ветеринарної медицини з питань інфекційної патології та патоморфології тварин» (Полтава 2017).Полтава, 2017. С. 13-15	3	Передера Ж. О., Передера С. Б., Даніленко С.В
69	Коригування імунного стану тварин стимулятором обміну речовин «Катозал 10%» під час щеплення	Збірник тез міжнародної науково-практичної конференції «Епізоотологія, здоров'я та добробут тварин. Виклики	3	Передера С.Б. , Передера Ж.О. .

	вакциною «Хіпрабовіс-4». 2017	сучасності» (12 вересня 2017 року Київ). Київ: Науково-методичний центр «Агроосвіта», 2017. С.121-123		
70	Якість та безпека молока, що реалізується на ринку Балковий м.Полтави. 2018	Матеріали III Інтернет – конференції Вищення сучасних проблем у ветеринарній медицині (15 – 16 лютого 2018 року). Полтава: ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2018. С.42-44	2	Турленко Є.В.
71	Викладання навчальної дисципліни «Ветеринарне законодавство України та міжнародне ветеринарне право» як запорука формування правової свідомості у фахівців ветеринарної медицини. 2018	Методична конференція ПДАА (21 – 22 лютого 2018 року. Полтава) ПДАА Полтава, 2018. С.31-32	2	Передера С. Б.
72	Особливості підготовки фахівців ветеринарної медицини в сучасних умовах. 2018	Методична конференція ПДАА (21 – 22 лютого 2018 року Полтава) ПДАА Полтава, 2018. С.48-50	2	Передера С.Б., Передера Ж.О.
73	Моніторинг забруднення бенз(а)піреном трави	Міжнародна науково-практична конференція за	2	Передера С.Б., Передера

	у Полтавській області в залежності від сезону. «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти»	участю ФАО. (13-14 березня 2018 року Київ). Київ, 2018 С.15-17		Ж.О., Безгодько О.О.
74	Моніторинг забруднення бенз(а)піреном води у 2018 році у м.Полтаві	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції Сучасні проблеми біобезпеки в Україні (18–19 квітня 2018року Полтава). Полтава, 2018. С.67-69	3	Передера Ж.О, Галатова А.Е.
75	Проблема вмісту нітратів у рослинній продукції. 2018	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції Сучасні проблеми біобезпеки в Україні (18–19 квітня 2018року Полтава). Полтава, 2018. С.69 -71	3	Передера Ж.О, Правда Т.С
76	Африканська чума свиней у полтавській області. 2018	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції Сучасні проблеми біобезпеки в Україні (18–19 квітня 2018року Полтава). Полтава, 2018. С.47-50	2	Передера С.Б. Латухін Є.О.
77	Дослідження кормів на наявність грибів. 2018	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет –	2	Передера С.Б. Н.С., Довбня Ю.Ю

		конференції Сучасні проблеми біобезпеки в Україні (18–19 квітня 2018 року Полтава). Полтава, 2018. С.45 -47		
78	Патогенний потенціал нововиявлених видів порядку chlamydiales.	матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин(28–29 листопада 2018 року. Полтава). Полтава, С.2018 – 57 - 60	3	Передера С.Б. Передера Ж.О., Зезекало В.К.
79	Імунна система та епізоотичний процес	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин (28–29 листопада 2018 року. Полтава). Полтава, С. 2018.60 - 62	2,5	Передера Ж.О., Передера С.Б., Маліновська А.Ю.
80	Особливості підготовки здобувачів вищої освіти зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» та 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза». 2019	Матеріали методичної конференції ПДАА (26 – 27 лютого 2019 року м. Полтава). ПДАА Полтава, 2019. С.31-32		Передера С. Б Передера Ж.О., Коваль І.В.
81	Визначення якості та безпечності річкової	Матеріали Інтернет III –	7	Краморенко А.І.

	риби, що реалізується на Київському ринку м. Полтави. 2019	конференції Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині (15 – 16 лютого 2018року м. Полтава).Полтава, ТОВ НВП “Укрпромторгсервіс” , 2019. С. 26-28\			
82	Вплив токсичних елементів на органолептичні показники молока. 2019	Матеріали Інтернет конференції Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині (15 – 16 лютого 2018року м. Полтава).Полтава, ТОВ НВП “Укрпромторгсервіс” , 2019. С. 46-47	III –	2	Максімова Ю.Ю.
83	Визначення якості та безпечності молока, що реалізується на споживчому ринку м. Полтава. 2019	Матеріали Інтернет конференції Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині (15 – 16 лютого 2018року м. Полтава).Полтава, ТОВ НВП “Укрпромторгсервіс” , 2019. С. 48-50	III –		
84	Заходи профілактики та попередження занесення збудника	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет	II –	2	Передера Ж.О., Передера С.Б., Локес-Крупка

	ачс на територію України.	конференції «Сучасні проблеми біобезпеки в Україні» , 18–19 квітня 2019року. – Полтава: 2019. С. 13-15		Т.П., Степанян Д.А.
85	Заходи з біобезпеки щодо захисту свинокомплексів від заносу збудників інфекційних хвороб та їх розповсюдження.	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції «Сучасні проблеми біобезпеки в Україні» , 18–19 квітня 2019року. – Полтава: 2019. С. 31-33	2	Передера С.Б., Щербакова Н.С. Передера Ж.О. Зезекало В.К., Плєскач К.О.
86	Щодо небезпеки туберкульозу.	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції «Сучасні проблеми біобезпеки в Україні» , 18–19 квітня 2019 року. – Полтава: 2019. С. 13-15	2	Передера С.Б., Щербакова Н.С., Передера Ж.О. Гаркуша О.В.
87	Властивості аеродисперстних систем.	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції «Сучасні проблеми біобезпеки в Україні» (21–22 травня 2020 року). Полтава: 2020. С. 52-53	2	Передера С., Передера Ж., Зезекало В., Петренко М.О.
88	Властивості Коронавірусів.	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції «Сучасні	3	Передера С., Щербакова Н., Передера Ж. Локєс-Крупка Т.

		проблеми біобезпеки в Україні» (21–22 травня 2020 року). Полтава: 2020. С. 77-79		
89	Загальна характеристика Короновірусів	Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу.2020 С. 384-386	2	Передера Ж.О. Передера С.Б.
Основні навчально-методичні праці				
90	Проведення ветеринарно-санітарної експертизи продуктів забою птиці при паразитоценозах	Суми: РВВ, 2009. – 23с. – С. 1 – 19.	23	Фотіна Т.І.,
91	Методичні рекомендації до самостійної роботи студентів з дисципліни Ветеринарно-санітарна експертиза з основами ТСПТ	Полтава: РВВ ПДАА, 2009. – 46 с. – С. 1 – 20.	46	Передера Ж.О.
92	Ветеринарна арахнологія. (Гриф Міністерства освіти і науки України. Лист № 1/11 – 8812 від 22.09.10)	Полтава: «Укрпромторгсервіс», 2010. – 182 с. – С. 130 – 165.	182/ 35	Галат В.Ф, Євстаф'єва В.О., Клименко О.С. та інші всього 5 осіб.
93	Методичні рекомендації до проведення практичних занять студентів факультету ТВПТ з дисципліни «Основи ветеринарно санітарної	Полтава: РВВ ПДАА, 2010. – 41 с. – С. 1 – 20.	41	Передера Ж.О.

	експертизи продуктів тваринництва»			
94	Робочий зошит для лабораторних, практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Інвазійні хвороби риби» студентів ФВМ	Полтава: РВВ ПДАА, 2011. – 46 с. – С. 30 – 46.	46	Клименко О.С., Кручиненко О.В.
95	Методичні рекомендації для лабораторних, практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Інвазійні хвороби риби» студентів ФВМ.	Полтава: РВВ ПДАА, 2011. – 65 с. – С. 55 – 65.	65/10	Клименко О.С., Кручиненко О.В.
96	Зошит для лабораторних занять з «Основ ветеринарно-санітарної експертизи продукції тваринництва» студентів 4 курсу факультету технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	Полтава: РВВ ПДАА, 2011. – 43 с.	43	
97	Зошит для лабораторних занять з «Основ ветеринарно-санітарної експертизи продукції тваринництва» студентів 3 курсу факультету технологія виробництва та	Полтава: РВВ ПДАА, 2011. – 42 с.	42	

	переробки продукції тваринництва			
98	Зошит та методичні рекомендації до самостійної роботи з «Основ ветеринарно-санітарної експертизи продукції тваринництва» студентів 3 курсу факультету технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	Полтава: РВВ ПДАА, 2011. – 12 с.	12	
99	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами ТСПТ» студентів 3 курсу скороченого терміну навчання факультету ветеринарної медицини	Полтава: РВВ ПДАА, 2011. – 49 с. – С. 1 – 39.	49	Передера Ж.О
100	Робочий зошит частина -1 для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами ТСПТ» студентів 4 курсу факультету ветеринарної медицини	Полтава: РВВ ПДАА, 2011. – 47 с. – С. 10 – 47.	47	Передера Ж.О
101	Робочий зошит частина 2 для лабораторних занять з дисципліни	Полтава: РВВ ПДАА, 2011. – 62 с. – С. 10 – 62.	62/50	Передера Ж.О

	«Ветеринарно-санітарна експертиза з основами ТСПТ» студентів 4 курсу факультету ветеринарної медицини			
102	Методичні рекомендації та зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами ТСПТ» студентів 5 курсу факультету ветеринарної медицини	Полтава: РВВ ПДАА, 2011. – 55 с. – С. 40 – 50.	55/10	Передера Ж.О
103	Методичні рекомендації для проведення практики з «Ветеринарно-санітарної експертизи з основами ТСПТ» студентів 4 курсу факультету ветеринарної медицини	Полтава: РВВ ПДАА, 2011. – 22 с. – С. 12 – 22.	22	Передера Ж.О
104	Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять з дисципліни “Хвороби бджіл”	Полтава: РВВ ПДАА, 2012. – 34 с.	34	Клименко О.С., Євстаф’єва В.О., Передера Ж.О. та інші, всього 6 осіб
105	Хвороби риб: методичні рекомендації для лабораторних занять.	Полтава: РВВ ПДАА, 2012. – 60 с.	60/ 10	Клименко О.С., Кручиненко О.В.,

				Передера Ж.О. та інші, всього 6 осіб
106	Методичні рекомендації для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами ТСПТ» для студентів 4 курсу ОКР «Бакалавр» Методичні рекомендації для лабораторних робіт студентів за напрямом підготовки бакалавр, спеціальністю ветеринарна медицина	Полтава: КП «Укрвидавполіграфія» ЗАТ «Видавництво Полтава» ПДАА, 2014. – 115с.	115/70	Передера Ж.О.,
107	Методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни ПН 02 „Ветеринарне законодавство України та міжнародне ветеринарне право” для студентів спеціальністю 8.11010101 «Ветеринарна медицина»	Полтава: КП «Укрвидавполіграфія» ЗАТ «Видавництво Полтава» ПДАА, 2014. – 12с.	12/6	Передера Ж.О
108	Методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни ПП 13 „Ветеринарне законодавство” для студентів спеціальністю 7.11010101	Полтава: КП «Укрвидавполіграфія» ЗАТ «Видавництво Полтава» ПДАА, 2014.-12с.	12/6	Передера Ж.О

	«Ветеринарна медицина»			
109	Методичні рекомендації для лабораторних занять з дисципліни ПП 26 «Фармакокорекція при інвазійних хворобах» для студентів спеціальністю 8.11010101 «Ветеринарна медицина»	Полтава: КП «Укрвидавполіграфія» ЗАТ «Видавництво Полтава» ПДАА, 2014. – 34с.	34/20	Передера Ж.О
110	Методичні рекомендації для проведення навчальної практики з дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами ТСПТ» для студентів 4 курсу ОКР «Бакалавр» (скороченого терміну навчання) /	Полтава: КП «Укрвидавполіграфія» ЗАТ «Видавництво Полтава» ПДАА, 2014.-18с.	18/10	Передера Ж.О
111	Методичні рекомендації для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами ТСПТ» для студентів 4 курсу інтегрованої групи ОКР «Бакалавр»	Полтава: КП «Укрвидавполіграфія» ЗАТ «Видавництво Полтава» ПДАА, 2014. – 87с.	87/70	Передера Ж.О
112	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза	Полтава: КП «Укрвидавполіграфія» ЗАТ «Видавництво	58/28	Передера Ж.О

	з основами ТСПТ» для студентів 4 курсу ОКР «Бакалавр» частина – 1.	Полтава» ПДАА, 2014. – 58 с.		
113	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами ТСПТ» для студентів 4 курсу ОКР «Бакалавр» частина – 2.	Полтава: КП «Укрвидавполіграфія» ЗАТ «Видавництво Полтава» ПДАА, 2014. – 60 с.	58/30	Передера Ж.О
114	Робочий зошит для проведення навчальної практики з дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами ТСПТ» для студентів 4 курсу ОКР «Бакалавр»	Полтава: «Укрвидавполіграфія» ЗАТ «Видавництво Полтава» ПДАА, 2014.-20С.	20/10	Передера Ж.О
115	Методичні рекомендації для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза» здобувачів вищої освіти 4 курсу факультету ветеринарної медицини:	ФОП Болотін А.В., 2015. – 95 с.	95/50	Передера Ж.О
116	Методичні рекомендації для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза» для студентів 4 курсу факультету	Полтава: кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА, 2015. –73 с.	73/50	Передера Ж.О

	ветеринарної медицини напрям підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»ступень вищої освіти «Бакалавр» скорочений термін навчання			
117	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Ветеринарно- санітарна експертиза» здобувачів вищої освіти 4 курсу факультету ветеринарної медицини	Полтава: кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА, 2015. – 49 с.	49/30	Передера Ж.О
118	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Ветеринарно- санітарна експертиза» для студентів 4 курсу факультету ветеринарної медицини напрям підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»ступень вищої освіти «Бакалавр» скорочений термін навчання	Полтава: кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА, 2015. – 51с.	51/30	Передера Ж.О

119	Методичні рекомендації для написання курсової роботи з навчальної дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза» Галузь знань – 211 «Ветеринарія»	Полтава: кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА, 2016. –19 с.	19	
120	Методичні рекомендації для лабораторних занять з дисципліни «Основи ветсанекспертизи» для студента 3 курсу факультету технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	Полтава: кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА, 2015. – 26 с.	26/15	Передера Ж.О
121	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Основи ветсанекспертизи» для студента 3 курсу факультету технологія виробництва і переробки продукції тваринництва /	Полтава: кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА, 2015. – 15 с.	15/7,5	Передера Ж.О
122	Методичні рекомендації для лабораторних занять з дисципліни «Основи ветсанекспертизи продукції тваринництва» для	Полтава: кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА, 2015. –23 с.	23/15	Передера Ж.О

	студентів 5 курсу заочної форми навчання факультету технологія виробництва і переробки продукції тваринництва			
123	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Основи ветсанекспертизи продукції тваринництва» для студента 5 курсу заочної форми навчання факультету технологія виробництва і переробки продукції тваринництва /	Полтава: кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА, 2015. –15 с.	15/7,5	Передера Ж.О
124	Методичні рекомендації для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарно-санітарні вимоги до тваринницької продукції» для здобувачів вищої освіти спеціальності 8.11010101 «Ветеринарна медицина»	Полтава: кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА, 2015. – 29 с.	29/10	Передера Ж.О
125	Методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни «Ветеринарно-	Полтава: кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА, 2015. –27 с.	27/10	Передера Ж.О

	санітарні вимоги до тваринницької продукції» для здобувачів вищої освіти спеціальності 8.11010101 «Ветеринарна медицина»			
126	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Ветеринарно-санітарні вимоги до тваринницької продукції» для здобувачів вищої освіти спеціальності 8.11010101 «Ветеринарна медицина»	Полтава: кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА, 2015. – 35с.	35/15	Передера Ж.О
127	Завдання для лабораторних занять з дисципліни «Основи ветсанекспертизи продукції тваринництва» для здобувачів вищої освіти ОКР «Бакалавр» напрямку підготовки 6.090102 „Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва”	Друк – кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА Полтава – 2017 –23С.	23	
128	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни	Друк – кафедра паразитології та ветсанекспертизи	94	

	«Ветеринарно-санітарна експертиза» здобувачів вищої освіти факультету ветеринарної медицини 3 -4 курсу	ПДАА Полтава – 2017 –94 С.		
129	Завдання для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарно-санітарні вимоги до продукції тваринництва» здобувачів вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»	Друк – кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА Полтава – 2017 –49	49	
130	Завдання для лабораторних занять з дисципліни «Профілактика хвороб тварин» здобувачів вищої освіти для здобувачів вищої освіти ОКР «Бакалавр» напрямку підготовки 6.090 102 „Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва ”	Друк – кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА Полтава – 2017 – 7	7	
131	Завдання для лабораторних занять з дисципліни «Основи ветсанекспертизи» для здобувачів вищої освіти ОКР «Бакалавр» напрямку	Друк – кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА Полтава – 2017 –14С.	14	

	підготовки 6.090102 „Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва”			
132	Методичні рекомендації з написання дипломної роботи за ступенем вищої освіти «магістр» спеціальність 8.11010101	Редакційно – видавничий відділ ПДАА – Полтава – 2017 –47 С.	47/5	Передера С.Б. Євстаф’єва В.О. та інші, всього 15 осіб
133	Завдання для лабораторних занять з дисципліни «Ветсанекспертиза» для здобувачів вищої освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина, здобувачів вищої освіти освітнього ступеню бакалавр, факультету ветеринарної медицини.	Друк – кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА Полтава – 2020 –83С.	83	
134	Завдання для лабораторних занять з дисципліни «Гігієна харчових продуктів» для здобувачів вищої освітньо-професійна Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза, спеціальність 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза, галузь знань 21	Друк – кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА Полтава – 2020 –30С.	30	

	Ветеринарна медицина, освітній ступінь магістр, факультету ветеринарної медицини.			
135	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Гігієна харчових продуктів» для здобувачів вищої освітньо-професійна Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза, спеціальність 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза, галузь знань 21 Ветеринарна медицина, освітній ступінь магістр, факультету ветеринарної медицини.	Друк – кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА Полтава – 2020 –20С.	20	
136	ОПП Другого рівня вищої освіти за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза галузь знань 21 Ветеринарна медицина Кваліфікація: магістр з ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи	(наказ № 94 від 29 травня 2020 р.) Друк – кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА Полтава – 2020 –22С.	22/11	Євстаф'єва В.О., Передера С.Б., Передера Ж.О.
137	Наскрізна програма практики освітньо-професійна	Протокол №1 від «29» серпня 2020 р. Друк – кафедра	51/25	Євстаф'єва В., Передера

	<p>програма «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальність 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» галузь знань 21 «Ветеринарна медицина» ступінь вищої освіти «Магістр» (2020 рік набору)</p>	<p>паразитології та ветсанекспертизи ПДАА Полтава – 2020 –51С.</p>		<p>С., Передера Ж.. та інші</p>
138	<p>Програма атестації здобувачів вищої освіти освітньо-професійна програма ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза (назва ОПП) другого рівня вищої освіти за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза (код і найменування спеціальності) галузь знань Ветеринарна медицина</p>	<p>Друк – кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА Полтава – 2020 –10 С.</p>	10/5	<p>Євстаф'єва В., Кулинич С., Передера С., Петренко М., Передера Ж.</p>
140	<p>Програма фахового випробування для вступу на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста за освітньо-професійною програмою</p>	<p>Друк – кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА Полтава – 2020 –11С</p>	11/4	<p>Євстаф'єва В., Кулинич С., Передера С., Петренко М., Передера Ж.</p>

	<p>Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза галузі знань 21 Ветеринарна медицина ступеня вищої освіти магістр на 2021 рік.</p>			
141	<p>Збірник тестових завдань фахового випробування для вступу на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста за освітньо-професійною програмою Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза галузі знань 21 Ветеринарна медицина ступеня вищої освіти магістр у 2020 році</p>	<p>Друк – кафедра паразитології та ветсанекспертизи ПДАА Полтава – 2020 –29С</p>	29/8	<p>Євстаф'єва В., Кулинич С., Передера С., Петренко М.,</p>