

СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ

1. Манжос О.Ф. Еймеріоз кролів та перспективи його подальшого вивчення / О.Ф. Манжос, **О.О. Передера** // Науковий вісник НАУ. – 2006. – Вип. 98. – С. 127–133.
2. Манжос О.Ф. Морфологія *E. stiedae* в процесі екзогенного та ендогенного розвитку / О.Ф. Манжос, **О.О. Передера**, Г.А. Єрошенко // Світ медицини та біології. – 2006. – № 4. – С.21–25.
3. **Передера О.О.** Патолого-анатомічні зміни органів при експериментальній інвазії кролів збудником *E. stiedae* / О.О. Передера // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2006. – №4. – С. 214–216.
4. Манжос О.Ф. Біохімічні показники сироватки крові при експериментальному печінковому еймеріозі кролів / О.Ф. Манжос, Р.В. Передера, **О.О. Передера** // Вісник державного агроєкологічного університету. – 2007. — Вип. 2 (19), Т.1. – С. 274–279.
5. Манжос О.Ф. Дезінвазійна дія „Бровадезу -20” на збудників еймеріозу кролів / О.Ф. Манжос, **О.О. Передера** // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету. – 2007. – №78/101. – С. 390–394.
6. Манжос О.Ф. Патоморфологічні зміни при експериментальному інвазуванні кролів збудником *E.stiedae* / О.Ф. Манжос, **О.О. Передера** // Ветеринарна медицина України . – 2007. – №6. – С. 26–28.
7. Манжос О. Ультроструктура клітин печінки та жовчних шляхів кролів, уражених збудником *E.stiedae* / О. Манжос, **О. Передера**, Г. Єрошенко // Ветеринарна медицина України. – 2007. – №10. – С. 15–17.
8. Манжос О.Ф. Вивчення ультроструктури ендогенних форм *E. stiedae* при експериментальному зараженні кролів / О.Ф. Манжос, **О.О. Передера**, Г.А. Єрошенко // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2007. – Вип.2 (18). – С. 88–93.
9. **Передера О.О.** Патогенна дія *Eimeria stiedae* на ранніх етапах ендогенезу / **О.О. Передера** // Ветеринарна медицина. – Міжвід. темат. наук. зб. – 2008. – Вип. 89. – С. 303–308.
10. **Передера О.О.** Морфологічні зміни кишківника і печінки кролів на різних стадіях паразитування *E. stiedae* / **О.О. Передера** // Вісник державного агроєкологічного університету. – 2008. – Вип.1 (21), Т.1. – С. 160–164.
11. Манжос О.Ф. Окремі питання патогенезу печінкової форми еймеріозу кролів / О.Ф. Манжос, Р.В. Передера, **О.О. Передера** // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини (Зб. наук. праць). – Харків. –2008. – Вип.16 (41), Ч.2, Т 1. – С. 68–71.
12. **Передера О.О.** Дезінвазійна дія бровадезу-плюс на ооцисти еймерій кролів / **О.О. Передера** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології імені С.З. Гжицького. – 2008. – №2 (37), Т 10, Ч.2. – С. 209–215.
13. Манжос О.Ф. Еймеріоз кролів (біологія збудника, патогенез, діагностика, заходи боротьби): Методичні рекомендації для студентів факультету ветеринарної медицини, спеціалістів та магістрів ветеринарної медицини /

О.Ф. Манжос, **О.О. Передера**, О.П. Литвиненко, А.О. Меженський – Полтава, 2008. – 28 с.

14. Манжос О.Ф. Ефективність окремих препаратів при лікуванні еймеріозу кролів./ О.Ф. Манжос, **О.О. Передера**, Р.В.Передера // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології імені С.З. Гжицького. – 2010. – №2 (44), Т 12, Ч.1. – С. 211–215.

15. **Передера О.О.**/ Епізоотологічні особливості еймеріозу кролів в окремих районах Полтавської області / Передера О.О., Передера Р.В., Міланко О.О., Жерносік І.А., Щербакова Н.С. // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2010. – №3. – С.151– 154.

16. **Передера О.О.**, Лавріненко І.В., Передера Р.В. Динаміка біохімічних показників сироватки крові за експериментального інвазування кролів збудником *E.STIEDAE* //Вісник ПДАА, 2011. - №4.- С.109-112.

17. Манжос О.Ф., **Передера О.О.**, Лавріненко І.В., Жерносік І.А. Динаміка активності окремих ферментів сироватки крові за експериментального інвазування кролів збудником *E.STIEDAE* // Вісник ПДАА, 2011. - №1.- С.122-124.

18. Лавріненко І.В., **Передера О.О.**, Слюсар Г.В. Динаміка біохімічних показників сироватки крові котів за лікування офтальмо-гелем // Наукові праці ПДАА.- Вип.1, серія: Ветеринарна медицина. - 2011.- С.35-39.

19. Жерносік І.А., Лавріненко І.В., **Передера О.О.** Роль асоційованої мікрофлори за гострих отитів кролів. Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу.- Полтава-2011-С.21-22.

Форма 11

СПИСОК

наукових та навчально-методичних праць
Передери Олени Олександрівни

№ п/п	Найменування	Вихідні дані	Обсяг стор	Співавтори
1	2	3	4	5
1	Еймеріоз кролів та перспективи його подальшого вивчення	Науковий вісник НАУ. – 2006. – Вип. 98. – С. 127 – 133.	7	Манжос О.Ф.
2	Морфологія <i>E. stiedae</i> в процесі екзогенного та ендогенного розвитку	Світ медицини та біології. – 2006. – №4. – С. 21 – 25.	5	Манжос О.Ф., Єрошенко Г.А.
3	Патолого-анатомічні зміни органів при експериментальній інвазії кролів збудником <i>E. stiedae</i>	Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2006. – №4. – С. 214 – 216.	3	
4	Біохімічні показники сироватки крові при експериментальному печінковому еймеріозі кролів	Вісник державного агроекологічного університету. – 2007. – Вип. 2 (19), Т.1. – С. 274 – 279.	6	Манжос О.Ф., Передера Р.В.
5	Дезінвазійна дія „Бровадезу -20” на збудників еймеріозу кролів	Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету. – 2007. – №78/101. – С. 390 – 394.	5	Манжос О.Ф.
6	Патоморфологічні зміни при експериментальному інвазуванні кролів збудником <i>E. stiedae</i>	Ветеринарна медицина України – 2007. – №6. – С. 26 – 28.	3	Манжос О.Ф.

1	2	3	4	5
7	Ультраструктура клітин печінки та жовчних шляхів кролів, уражених збудником <i>E.stiedae</i>	Ветеринарна медицина України. – 2007. – №10. – С. 15 – 17.	3	Манжос О.Ф., Єрошенко Г.А.
8	Вивчення ультраструктури ендогенних форм <i>E. stiedae</i> при експериментальному зараженні кролів	Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2007. – Вип. 2 (18). – С. 88 – 93.	6	Манжос О.Ф., Єрошенко Г.А.
9	Патогенна дія <i>Eimeria stiedae</i> на ранніх етапах ендогенезу	Ветеринарна медицина. – Міжвід. темат. наук. зб. – 2008. – Вип. 89. – С. 303 – 308.	6	
10	Морфологічні зміни кишківника і печінки кролів на різних стадіях паразитування <i>E. stiedae</i>	Вісник державного агроекологічного університету. – 2008. – Вип. 1 (21), Т.1. – С. 160 – 164.	5	
11	Окремі питання патогенезу печінкової форми еймеріозу кролів	Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини (Зб. наук. праць). – Харків. –2008. – Вип. 16 (41), Ч.2, Т 1. – С. 68 – 71.	4	Манжос О.Ф., Передера Р.В.
12	Дезінвазійна дія бровадезу-плюс на ооцисти еймерій кролів	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – 2008. – №2 (37), Т. 10, Ч. 2. – С. 209 – 215.	7	

1	2	3	4	5
13	Ефективність окремих препаратів при лікуванні еймеріозу кролів	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – 2010. – №2 (44), Т. 12, Ч.1. – С. 211 – 215.	5	Манжос О.Ф., Передера Р.В.
14	Епізоотологічні особливості еймеріозу кролів в окремих районах Полтавської області	Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2010. – №3. – С. 151 – 154.	4	Передера Р.В., Міланко О.О., Жерносик І.А. та інші, всього 4 особи
15	Динаміка біохімічних показників сироватки крові за експериментального інвазування кролів збудником E.STIEDAE	Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2011. – №1. – С. 122 – 124.	3	Лавріненко І.В., Передера Р.В.
16	Динаміка активності окремих ферментів сироватки крові за експериментального інвазування кролів збудником E.STIEDAE	Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2011. – №4. – С. 109 – 112.	4	Манжос О.Ф., Лавріненко І.В., Жерносик І.А.
17	Динаміка біохімічних показників сироватки крові котів за лікування офтальмогелем	Наукові праці ПДАА. – Вип.1, серія: Ветеринарна медицина. – 2011.– С. 35 – 39.	5	Лавріненко І.В., Слюсар Г.В.

1	2	3	4	5
18	Роль асоційованої мікрофлори за гострих отитів кролів.	Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу «Підсумки науково-дослідної роботи факультетів ветеринарної медицини та технології виробництва і переробки продукції тваринництва за 2010 рік». – Полтава. – 2011 – С. 21 – 22.	2	Жерносик І.А., Лавріненко І.В.
19	Туберкульоз птиці в умовах неспеціалізованих птахогосподарств	Збірник матеріалів Всеукраїнського семінару-практикуму з тваринництва «Сучасні технологічні та екологічні аспекти розвитку тваринництва у позашкільних закладах». – Полтава. – 2011. – С. 69 – 74.	6	Лавріненко І.В.
20	Особливості епізоотології і клініко-морфологічного прояву пастерельозу кролів у приватних господарствах Полтавської області.	Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2012. – №1 (32), Т. 3, Ч.1. – С. 198 – 202.	5	Панікар І.І., Скрипка М.В., Лавріненко І.В. та інші, всього 4 особи
21	Мікологічна характеристика зерноsumішей для кролів	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – 2013. – №1 (55), Т. 15, Ч. 4. – С. 173 – 177.	5	

1	2	3	4	5
22	Заходи ліквідації пастерельозу кролів в приватному господарстві СМТ Оржиця Полтавської області	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – 2013. – №3 (57), Т. 15, Ч. 1. – С. 262 – 270.	9	
23	Епізоотична ситуація щодо лептоспірозу великої рогатої худоби в Полтавській області	Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. – 2013. – №49. – С. 106 – 109.	4	
24	Аналіз епізоотичної ситуації у СТОВ «Андріївка» Диканського району Полтавської області.	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми підвищення якості, безпеки, виробництва та переробки продукції тваринництва». – Вінниця. – 2013. – С. 91 – 92.	2	
25	Самостійна робота студента – запорука безперервної освіти майбутнього фахівця	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України – 2013. – Вип. 188., Ч.3 – С. 141–145.	5	С.Б.Передера, І.В. Лавріненко, М.С.Коне, І.А. Жерносік

1	2	3	4	5
26	Наукова діяльність студентів на кафедрі інфекційної патології – основа розуміння епізоотичних процесів	Матеріали 45-ї науково-методичної конференції «Сучасні педагогічні технології управління науково-дослідницькою діяльністю студентів». – Полтава. – 2014. – С. 24 – 25.	2	
27	Лікування і профілактика псевдомонозу акваріумних риб.	Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу. – Т.2. – Полтава.- 2014. С. 86-87.	2	Жерносик І.А., Лавріненко І.В.
28	Динаміка білкових фракцій сироватки крові за різних схем щеплення цуценят	Аграрний вісник причорномор'я – 2013. – Вип. 68. – С. 208–211.	4	–
29	Епізоотологічні особливості пастерельозу голубів в приватному господарстві м. Полтави	Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу та аспірантів «Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва» Київ. – 2014. С. 221-223.	3	Сидоренко О.М.

1	2	3	4	5
30	Заходи ліквідації і профілактики фавусу кролів в приватному господарстві Диканського району	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – 2014. – №3 (60), Т. 16, Ч. 1. – С. 205 – 212.	7	Лаврінєнко І.В., Жєрносік І.А., Сидорєнко О.М.
31	Заходи ліквідації пастерельозу нутрїй у приватному господарстві Полтавського району	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – 2014. – № 2 (59), Т. 16, Ч. 1. – С. 247 – 254.	8	Лаврінєнко І.В., Жєрносік І.А., Сидорєнко О.М.
32	Заходи боротьби з колумнарїозом скалярїй	Вїсник Сумського національного аграрного університету. – 2015. – Серїя «Вєтеринарна медицина», Вип. 7 (37). – С. 153-156.	4	Лаврінєнко І.В., Жєрносік І.А.
33	Эффективные мероприятия по ликвидации ассоциированного проявления лепидортоза и сапролегниоза рыб	Международный научно-практический журнал Эпизоотология, фармакология, санитария. – 2014. – № 3. – С. 10-16.	7	Лавринєнко И.В., Жєрносєк И.А.

1	2	3	4	5
34	Особливості перебігу та заходи ліквідації пастерельозу курей в приватному господарстві Полтавського району.	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – 2015. – № 1 (61), Т. 17, Ч. 1. – С. 126 – 131.	6	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
35	Діагностика та заходи боротьби з пастерельозом гусей в приватному зоопарку Полтавської області	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – 2016. – № 2 (66), Т. 18. – С. 152 – 156.	5	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
36	Заходи боротьби з асоційованим проявом пастерельозу, стафілококозу та вірусного стоматиту кролів в умовах приватного господарства Полтавського району	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – 2016. – № 2 (66), Т. 18. – С. 144 – 151.	8	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
37	Епізоотологічні особливості, клінічні ознаки та патолого-анатомічні зміни за пастерельозу бройлерів	Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини (Зб. наук. праць). – Харків. – 2016. – Вип. 33, Ч.2, Т. 1. – С. 109 – 112.	4	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.

1	2	3	4	5
38	Гігієнічна оцінка повітря при застосуванні системи очистки повітря Fresh Air Surround	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми заразної та незаразної патології тварин», Житомир, 2016 р. – С. 128-130.	3	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
39	Епізоотологічні особливості, клінічний прояв та патологоанатомічні зміни за пастерельозу гусей в приватному зоопарку Полтавської області	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – 2016. – №1 (65), Т. 18, Ч. 1. – С. 108 – 114.	6	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
40	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.	3	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
41	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.	2	Панченко Г.І.

1	2	3	4	5
42	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.	2	Жерносик І.А., Тітаренко О.В.
Основні навчально-методичні праці				
1	Методичні рекомендації «Еймеріоз кролів (біологія збудника, патогенез, діагностика, заходи боротьби)»	Полтава: Редакційно-видавничий відділ ФОП Канівець П.Р., 2008.	28	Манжос О.Ф., Литвиненко О.П., Меженський А.О.
2	Наскрізна програма навчальної клінічної і виробничої практики ОКР «Бакалавр»	Полтава: ПДАА, 2012.	49	Каришева А.Ф., Передера С.Б., Хандкарян В.М. та інші, всього 6 осіб
3	Методичні рекомендації з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби»	Полтава: ПДАА, 2012.	107	Лавріненко І.В., Жерносик І.А., Міланко О.О.
4	Інфекційні хвороби котів. Методичні рекомендації з дисципліни «Інфекційні хвороби дрібних тварин»	Полтава: ПДАА, 2012.	60	Лавріненко І.В., Жерносик І.А.
5	Інфекційні хвороби риб. Методичні рекомендації з дисципліни «Інфекційні хвороби риб і бджіл»	Полтава: ПДАА, 2012.	63	Передера С.Б., Жерносик І.А., Лавріненко І.В. та інші, всього 4 особи
6	Методичні рекомендації з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби»	Полтава: ПДАА, 2013.	89	Лавріненко І.В., Жерносик І.А. Міланко О.О.

1	2	3	4	5
7	Методичні рекомендації з дисципліни «Ветеринарна вірусологія»	Полтава: ПДАА, 2013.	98	Передера С.Б., Лавріненко І.В., Жерносік І.А. та інші, всього 4 особи
8	Інфекційні хвороби бджіл. Методичні рекомендації з дисципліни «Інфекційні хвороби риб і бджіл»	Полтава: ПДАА, 2013.	22	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
9	Методичні рекомендації з дисципліни «Інфекційні хвороби дрібних тварин»	Полтава: ПДАА, 2013.	41	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
10	Методичні рекомендації з дисципліни «Інфекційні хвороби бджіл»	Полтава: ПДАА, 2013.	40	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
11	Інфекційні хвороби бджіл. Методичні рекомендації з дисципліни «Інфекційні хвороби риб і бджіл»	Полтава: ПДАА, 2013.	44	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
12	Методичні рекомендації з дисципліни «Інфекційні хвороби дрібних тварин»	Полтава: ПДАА, 2013.	37	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
13	Методичні рекомендації з дисципліни «Інфекційні хвороби дрібних тварин»	Полтава: ПДАА, 2013.	68	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
14	Методичні рекомендації з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби»	Полтава: ПДАА, 2014.	148	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.

1	2	3	4	5
15	Методичні рекомендації з дисципліни «Інфекційні бджіл» (для спеціалістів)	Полтава: ПДАА, 2014.	42	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
16	Методичні рекомендації з дисципліни «Ветеринарна санітарія та гігієна»	Полтава: ПДАА, 2015.	55	Лавріненко І.В., Жерносік І.А., Передера С.Б.
17	Методичні рекомендації з дисципліни «Ветеринарна вірусологія»	Полтава: ПДАА, 2015.	60	Лавріненко І.В., Жерносік І.А., Передера С.Б.
18	Робочий зошит для проведення лабораторних занять з дисципліни " Епізоотологія та інфекційні хвороби".	Полтава: ПДАА, 2016.	62	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
19	Методичні вказівки для проведення лабораторних занять з дисципліни " Епізоотологія та інфекційні хвороби ".	Полтава: ПДАА, 2016.	36	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
20	Інфекційні хвороби котів. Навчальний посібник для вузів II-IV рівнів акредитації:	Житомир: «Полісся», 2016.	132	Галатюк О.Є. Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
21	Методичні рекомендації для лабораторних робіт з дисципліни «Спеціальна епізоотологія»	Полтава: ПДАА, 2016.	60	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
22	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Спеціальна епізоотологія»	Полтава: ПДАА, 2016.	60	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.

1	2	3	4	5
23	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни Епізоотологія та інфекційні хвороби	Полтава: ПДАА, 2017.	48	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
24	Методичні рекомендації для лабораторних робіт з дисципліни Епізоотологія та інфекційні хвороби	Полтава: ПДАА, 2017.	28	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
25	Завдання для самостійної роботи студентів з дисципліни "Епізоотологія та інфекційні хвороби".	Полтава: ПДАА, 2017.	90	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
26	Завдання для проведення лабораторних занять з дисципліни "Епізоотологія та інфекційні хвороби".	Полтава: ПДАА, 2017.	70	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
27	Робочий зошит для проведення лабораторних занять з дисципліни "Епізоотологія та інфекційні хвороби".	Полтава: ПДАА, 2017.	40	Лавріненко І.В., Жерносік І.А.