

СПИСОК
 наукових і навчально-методичних праць
Титаренко Олени Вікторівни

№ з/п	Найменування	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
<i>Наукові праці</i>				
1.	Роль ентеробактерій виду <i>Proteus mirabilis</i> у виникненні шлунково-кишкових захворювань свиней	Вісник ПДАА. – 2011. - № 3. С. 122-123. Фахове видання.	2	
2.	Роль ентеробактерій роду <i>Citrobacter</i> у виникненні шлунково-кишкових захворювань свиней	Наукові праці ПДАА. Серія: Ветеринарна медицина. 2011. - № 4. – С. 61-65.	5	
3.	Свині – носії протея	Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу, Полтава, 2011. – С. 27 – 29.	3	
4.	Виявлення носіїв умовно-патогенних ентеробактерій серед свиней як фактор забезпечення екологічного благополуччя	Здоров'я тварин – екологічне благополуччя України: матеріали науково-практичної інтернет-конференції. – Тернопіль, 2012. – С.14-15.	2	
5.	Виявлення носіїв цитробактерій серед свиней	Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу за підсумками науково-дослідної роботи навчально-наукового інституту тваринництва і ветеринарної медицини за 2011 рік. - Полтава, 2012. – С. 17 – 19.	3	
6.	Стан та проблеми науково-методичного	Матеріали науково-методичної конференції	4	Бердник В.П.

	забезпечення практичної підготовки студентів з предмету „Анатомія тварин”	„Науково-методичне забезпечення практичної підготовки студентів: стан, проблеми, перспективи”, Полтава, 2012. – С. 82 – 85.		
7.	Інноваційні методи навчання за вивчення дисципліни «Морфологія сільськогосподарських тварин»	Матеріали XLIV науково-методичної конференції «Інноваційні методи та форми організації навчання в ПДАА», Полтава 2013. – С.42 – 43.	2	
8.	Значення ентеробактерій з роду <i>Citrobacter</i> у заразній патології свиней.	XII міжнародна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу та аспірантів «Проблеми ветеринарної медицини та якості безпеки продукції тваринництва». Збірник тез. – Київ, 2013. – С.180.	1	
9.	Значення протей у патології органів травлення свиней	Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу по результатах дослідницької роботи за 2012 рік навчально-наукового інституту тваринництва і ветеринарної медицини, 29-30 травня 2013 року. – Полтава, РВВ ПДАА, 2013. – С.43 – 45.	3	
10.	Масті та відмітини коней	Матеріали студентської конференції з ветеринарної медицини ННВК ПДАА «Прогресивне студентство – майбутнє ветеринарної медицини», Полтава, 2014. – С. 9 – 10.	2	Гриневич В.В.
11.	Профілактика легеневої форми сальмонельозу свиней	Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу, Полтава, 2015 рік. Том 2. – С. 75 – 77.	3	
12.	Виявлення тварин-носіїв умовно-патогенних ентеробактерій, як фактор забезпечення епізоотичного благополуччя продуктивного поголів'я	Наукові праці ПДАА. Серія: Ветеринарна медицина. – Полтава, 2015. - № 9. – С. 45-47.	3	
13.	Протеї – умовно патогенні бактерії	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної	2	

		інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині». – Полтава: ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2016. - С.93-94.		
14.	Епізоотологія, клінічні ознаки і патологоанатомічні зміни фазанів за спонтанного пастерельозу в приватному господарстві м.Полтави	Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2015 році. – Полтава: Редакційно-видавничий відділ Полтавської державної аграрної академії, 2016. - С.164 – 166.	3	Передера О.О.
15.	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. Фахове видання.	6	Богословська А. І.
Основні навчально-методичні праці				
16.	„Курс лекцій «Фізіологія ендокринної системи» з навчальної дисципліни «Фізіологія тварин»	Методичні рекомендації для забезпечення самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини та факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва. - Полтава: «АСМІ», 2011. – 24 с.	24	
17.	Тестові завдання з навчальної дисципліни „Фізіологія тварин” до розділу «Фізіологія серця та кровообігу»	Методичні рекомендації для забезпечення самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини та студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва освітньо-кваліфікаційного рівня „Бакалавр”- Полтава: «АСМІ», 2011.– 12с.	12	
18.	Тестові завдання з навчальної дисципліни	Методичні рекомендації для забезпечення	12	Бердник В.П.

	„Фізіологія тварин” до розділу «Фізіологія крові»	самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини та студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва освітньо-кваліфікаційного рівня „Бакалавр”/ Полтава: «АСМІ», 2011.– 12 с.		
19.	Тестові завдання з навчальної дисципліни „Фізіологія тварин” до розділу «Фізіологія збудливих тканин (м’язів та нервів)» для забезпечення самостійної роботи студентів	Методичні рекомендації для студентів факультету ветеринарної медицини та студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва освітньо-кваліфікаційного рівня „Бакалавр” Полтава: «АСМІ», 2011. – 12 с.	12	Бердник В.П.
20.	Тестові завдання з навчальної дисципліни „Фізіологія тварин” до розділу «Фізіологія центральної нервової системи (ЦНС)» для забезпечення самостійної роботи студентів	Методичні рекомендації для студентів факультету ветеринарної медицини та студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва освітньо-кваліфікаційного рівня „Бакалавр”- Полтава: «АСМІ», 2012. – 12 с.	12	Бердник В.П.
21.	Тестові завдання з навчальної дисципліни „Фізіологія тварин” до розділу «Фізіологія обміну речовин» для забезпечення самостійної роботи студентів	Методичні рекомендації для студентів факультету ветеринарної медицини та студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва освітньо-кваліфікаційного рівня „Бакалавр”- Полтава: «АСМІ», 2012. – 12 с.	12	Шерстюк Л.М.
22.	Методичні рекомендації щодо застосування розчину полтавського бішофіту у ветеринарній медицині та тваринництві	Методичні рекомендації- Полтава: РВВ ПДАА, 2012. – 19 с.	19	Бердник В.П., Аранчій С.В., Киричко Б.П., Киричко О.Б. та інші.
23.	Методичні рекомендації «Фізіологія лактації» для	Методичні рекомендації для студентів факультету	24	

	забезпечення самостійної роботи студентів	ветеринарної медицини та студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва освітньо-кваліфікаційного рівня „Бакалавр”. - Полтава: «АСМІ», 2014.– 24с.		
24.	Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Фізіологія сільськогосподарських тварин» з проведення семінарських занять	Методичні рекомендації для студентів заочної форми навчання факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва освітньо-кваліфікаційного рівня „Бакалавр”. / - Полтава: ОП «ШвидкоДрук», 2014. –12 с.	12	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.
25.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби»	Робочий зошит для студентів факультету ветеринарної медицини ОКР «Спеціаліст». / - Полтава, 2014. - 105 с.	105	Корчан Л.М., Скрипка М.В.
26.	Профілактика хвороб тварин: методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт для студентів ОКР «Бакалавр», напрям підготовки 6.090 102 „Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва”. – Полтава: ПДАА, 2014. – 14 с.	14	
27.	Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Профілактика хвороб тварин»	Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Профілактика хвороб тварин» для студентів ОКР «Бакалавр» напряму підготовки – 6.090 102 „Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва”/ О.В. Тітаренко. – Полтава: ПДАА, 2014. – 20 с.	20	
28.	Конспект лекцій з дисципліни «Ветеринарні технології профілактики інфекційних хвороб тварин»	Конспект лекцій для студентів спеціальності 8.11010101 «Ветеринарна медицина» ОКР «Магістр». - Полтава, 2015. – 56 с.	56	
29.	Методичні рекомендації для практичних занять з	Методичні рекомендації для практичних занять для	10	

	дисципліни «Мікробіологічні та мікологічні методи дослідження»	здобувачів ступеню вищої освіти «Бакалавр» напряму підготовки – 6.110101 «Ветеринарна медицина». - Полтава, 2015. - 10 с.		
30.	Робочий зошит для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Профілактика хвороб тварин»	Робочий зошит для студентів ОКР "Бакалавр", напряму підготовки 6.090 102 „Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва”. - ТОВ «АСМІ», Полтава, 2015. - 22 с.	22	
31.	Конспект лекцій з дисципліни «Профілактика хвороб тварин»	Конспект лекцій для студентів ОКР "Бакалавр", напряму підготовки 6.090 102 „Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва”.- Полтава:ПДАА, 2015. -32 с.	32	
32.	Методичні рекомендації для виконання контрольних робіт з дисципліни «Профілактика хвороб тварин»	Методичні рекомендації для студентів заочної форми навчання ОКР "Бакалавр", напряму підготовки 6.090 102 „Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва”. - Полтава: ПДАА, 2015. - 20 с.	20	С.Б.Передера, І.А. Жерносік.
33.	Методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни «Ветеринарні технології профілактики інфекційних хвороб тварин»	Методичні рекомендації для здобувачів ступеню вищої освіти «Магістр» напряму підготовки – 8.11010101 «Ветеринарна медицина» – Полтава: ПДАА, 2015. – 8 с.	8	
34.	Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» (частина І)	Робочий зошит для практичних занять для здобувачів ступеню вищої освіти «Бакалавр», напряму підготовки – 6.110101 «Ветеринарна медицина». - Полтава: ТОВ «АСМІ», 2016. - 71 с.	71	Передера О.О., Лавріненко І.В.
35.	Комплексні кваліфікаційні завдання здобувачів вищої освіти ступеню «Бакалавр», кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини».	Комплексні кваліфікаційні завдання здобувачів вищої освіти ступеню «Бакалавр», Заразна патологія /– Полтава: ПДАА, 2016. - 12 с.	12	Скрипка М.В., Євстаф'єва В.О., Панікар І.І., Передера С.Б., та ін.
36.	Робочий зошит для виконання курсової	Робочий зошит для виконання курсової роботи	24	Передера О.О., Лавріненко І.В.,

	роботи з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби»	для студентів освітнього рівня «Бакалавр» напряму підготовки – 6.110101 «Ветеринарна медицина». - Полтава: ТОВ «АСМІ», 2016.- 24 с.		Жерносік І.А.
37.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» (частина II)	Робочий зошит для студентів освітнього рівня «Бакалавр», напряму підготовки – 6.110101 «Ветеринарна медицина». – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2016. – 40 с.	40	Жерносік І.А.
38.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарні технології профілактики інфекційних хвороб тварин»	Робочий зошит для студентів освітнього ступіню «Магістр» спеціальності 8.11010101 «Ветеринарна медицина». – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2016. – 56 с.	56	