

## Загальний список

наукових, навчально-методичних праць та участь у наукових конференціях старшого викладача кафедри нормальної і патологічної анатомії та фізіології тварин факультету ветеринарної медицини

Полтавського державного аграрного університету

**Шерстюк Любов Миколаївни**

### *Наукові праці та участь у наукових конференціях :*

1. Шерстюк Л.М., Бердник В.П. Вплив кухонної солі на ріст і розвиток поросят. *Наукові праці Полтавського сільськогосподарського інституту*. Т. 17. Полтава, 1995. С. 212-214.
2. Шерстюк Л.М. Хлорид натрію необхідний, як мінеральна добавка в раціоні поросят. Збірник статей Полтавського державного педагогічного інституту ім. В.Г. Короленка. *Четверті Каришинські читання*. Всеукраїнська міжвузівська науково-методична конференція з природничих наук. Частина 2. Полтава, 1997. С. 77-79.
3. Шерстюк Л.М. Ріст та розвиток поросят при добавленні в раціон хлориду натрію. Збірник наукових праць молодих вчених ПДСГІ “*Актуальні проблеми природничих і гуманітарних наук*”. Полтава, 1997. С. 123-126.
4. Шерстюк Л.М., Бердник В.П. Гістологічна структура нирок та легень поросят, яким в раціон вводили різні дози хлориду натрію. Збірник статей Полтавського державного педагогічного інституту. *П'яті Каришинські читання*. Всеукраїнська науково-методична конференція з проблем природничих наук. Полтава, 1998. С. 38-40.
5. Шерстюк Л.Н. Влияние ионов натрия на гистоструктуру лёгочной ткани поросят, которым скармливали разное количество хлористого натрия. *Учёные записки ВГАВМ: Материалы 3-й международной научно-практической конференции*, г. Витебск 4-5 ноября 1999г. Витебск, 1999. т. 35, ч. 2. С. 98-99.
6. Шерстюк Л.М. Концентрація активних іонів натрію в деяких тканинах молодняка свиней. *Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту*. 2000. №1. С. 66-67.
7. Шерстюк Л.М., Бердник В.П. Клінічні та фізіологічні показники віднятих поросят при додаванні в раціон кам'яної солі. *Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту*. 2000. № 6. С. 54-55.
8. Шерстюк Л.М. Вплив хлориду натрію на гістоструктуру легень та нирок поросят. *Ветеринарна медицина України*, 2000. № 9. С. 26.
9. Шерстюк Л.М. Гістологічні зміни в печінці молодняка свиней при різному вмісті в раціоні хлориду натрію. Збірник наукових праць Полтавської державної аграрної академії, “*Ветеринарні науки*”. 2002. Т. 2 (21). С. 61-65.
10. Шерстюк Л.М. Окремі фізіологічні та клінічні зміни показників організму морських свинок за різного рівня хлориду натрію в раціоні. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2005. № 3. С. 117-119.
11. Патент на корисну модель №21607. Спосіб прижиттєвого визначення забезпеченості поросят натрієм та хлором /Шерстюк Л.М., Бердник В.В., Нагаєвич В.М./ Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 15 березня 2007 р.
12. Патент на корисну модель №23778. Спосіб прижиттєвого визначення забезпеченості поросят натрієм та хлором по шкірі хвоста /Шерстюк Л.М., Камбур М.Д., Тендітник В.С./ Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 11 червня 2007 р.
13. Шерстюк Л.М. Вплив хлориду натрію на продуктивність молодняка свиней. Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу ПДАА.

*Підсумки науково-дослідної роботи за 2008 рік.* Полтава (ПДАА), 2009, 22-23 квітня. С.116-118.

14. Шерстюк Л.М. Вплив хлориду натрію на продуктивність молодняка свиней. Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу за підсумками науково-дослідної роботи за 2008 рік. 22-23 квітня 2009 р. Полтава, РВВ ПДАА, 2009. С. 116-118.

15. Шерстюк Л.М. Фізіологічна роль хлориду натрію в життєдіяльності організму свиней. Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу ПДАА. *Підсумки науково-дослідної роботи за 2009 рік.* Полтава, 21-22 квітня 2010 р. С.108-111.

16. Шерстюк Л.М. Особливості прижиттєвого визначення забезпеченості молодняка свиней хлоридом натрію. Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу ПДАА. *Підсумки науково-дослідної роботи за 2010 рік.* Полтава, 25 квітня 2011 р. С. 29-32.

17. Шерстюк Л.М. Ефективність застосування хлориду натрію при вирощуванні поросят. 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. 8-10.

18. Шерстюк Л.М. Патоморфологічні зміни нирок молодняка свиней при різних дозах хлориду натрію. Збірник тез: XII міжнародна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу та аспірантів «*Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва*». Київ, 2013. С. 137 – 139.

19. Шерстюк Л. М. Фізіологічний вплив хлориду натрію на організм молодняка свиней. *Свинарство.* Міжвідомчий тематичний науковий збірник Інституту свинарства і АПК НААН. Випуск 62. Полтава, 2013. С. 148 – 152.

20. Шерстюк Л. М., Перетятко А.Ю. Фізіологічне значення сполук натрію на здоров'я тварин. Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу по результатах дослідницької роботи за 2012 рік навчально-наукового інституту тваринництва і ветеринарної медицини. Полтава, 2013. С. 45-49.

21. Шерстюк Л.М. Особливості морфології шкіри поросят при різних дозах натрію хлориду в раціонах. Матеріали міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «*Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі*» 29-30 квітня 2014 р. Тернопіль: Крок, 2014. С. 113-115.

22. Шерстюк Л.М. Фізіологічні особливості організму поросят при різних дозах натрію хлориду в раціонах. Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії. м. Полтава, 13-14 травня, 2014 р. Ч. 2. Полтава: РВВПДАА, 2014. С. 123-125.

23. Sherstyuk Lyubov Morphological features lifetime assessing piglets sodium chloride./The 1<sup>st</sup> International Academic Conference “*Science and Education in Australia, America and Eurasia: Fundamental and Applied Science*” (Australia, Melbourne, 23 June 2014). Volume I. “Melbourne IADCES Press”. Melbourne, 2014. 692 p. (P. 538-541).

24. Шерстюк Л.М. Роль мінеральної підкормки для фізіологічного стану тварин. Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії. м. Полтава, 13-14 травня 2015 року. Т. 2. Полтава: РВВ ПДАА, 2015. С. 81-83.

25. Шерстюк Л.М. Фізіологічний вплив хлориду натрію на морфологічну структуру кісткової тканини молодняка свиней. Збірник наукових праць Харківська державна зооветеринарна академія. «*Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини*». Випуск 33. Частина 2. Ветеринарні науки. Харків: РВВ ХДЗВА, 2016. С. 253 – 257.

26. Шерстюк Л. М. Роль натрію в перетравності поживних речовин раціону молодняка свиней. *Свинарство.* Міжвідомчий збірник інституту свинарства і АПК НААН. Випуск 68. Полтава, 2016. С. 131-136.

27. Шерстюк Л. М. Роль кухонної солі в раціоні деяких тварин. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції *«Інноваційні технології годівлі на сучасному етапі розвитку тваринництва в Україні»* присвячена 80-річчю від народження видатного вченого, доктора сільськогосподарських наук, професора СВЄЖЕНЦОВА Анатолія Івановича. м. Дніпропетровськ, 12-13 травня 2016 р. Дніпропетровськ: ДДАЕУ. 2016. С.187-190.

28. Шерстюк Л. М. Вплив натрію хлориду в різних дозах на клінічні та фізіологічні показники морських свинок. Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії. м. Полтава, 18-19 травня 2016 р. Полтава: РВВ ПДАА. 2016. С. 169-170.

29. Шерстюк Л.М. Вплив деяких сполук натрію на фізіологічний стан тварин// *Аграрна наука та освіта Поділля: збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції*. Ч.1., 14-16 березня 2017 р., м. Кам'янець-Подільський. Тернопіль: Крок, 2017. С. 378-380.

30. Шерстюк Л.М. Морфологія легень при різному вмісті натрію хлориду в раціоні поросят. *Вісник Житомирського національного агроекологічного університету*. Науково-теоретичний збірник. №1 (60), т.3, 2017. С.346-352.

31. Шерстюк Л.М. До 280-ти річчя з дня народження основоположника електрофізіології Луїджі Гальвані. Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії. м. Полтава, 17-18 травня 2017 р. Полтава: РВВ ПДАА. 2017. С.331-332.

32. Шерстюк Л.М., Омельченко Г.О., Щербак В.І. Морфологічні особливості будови та показники крові лебідя-шипуна (*Cygnus olos*). *Вісник Житомирського національного агроекологічного університету*. Науково-теоретичний збірник. №1 (60), т.3, 2017. С.125-128.

33. Шерстюк Л.М., Омельченко Г.О., Щербак В.І. Концепція «3R» у викладанні дисципліни «Фізіологія сільськогосподарських тварин». Матеріали 48-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів *«Науково-методичні основи компетентного підходу до підготовки здобувачів вищої освіти»*. 15-16 лютого 2017 р., м. Полтава. Полтава: РВВ ПДАА. 2017. С. 75-78.

34. Шерстюк Л.М. Вплив фізико-хімічних і фізіологічних процесів на гомеостаз організму. Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції *«Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»*: Зб. наук. праць. – Переяслав-Хмельницький, 2018. Вип. 33. С. 24-27.

35. Шерстюк Л. М., Омельченко Г.О., Щербак В.І. «Запорука успіху – конкурентність спеціальності». Матеріали 49-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів *«Гармонізація взаємодії закладів вищої освіти»*. Полтава: РВВ ПДАА, 2018. С. 38-40.

36. Шерстюк Л.М. Анохін Петро Кузьмич – автор теорії функціональних систем. Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2017 році. м. Полтава, 16-17 травня 2018 року. Полтава: РВВ ПДАА, 2018. С.243-246.

37. Шерстюк Л. М., Бердник І.Ю., Бублик О.О. Викладання морфологічних дисциплін в сучасних умовах на факультеті ветеринарної медицини. Матеріали 50-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів *«Сучасний підхід до викладання навчальних дисциплін в контексті підвищення якості вищої освіти»*, 26-27 лютого 2019 р., м.Полтава. Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С. 28-30.

38. Шерстюк Л.М., Киричко О.Б., Дмитренко Н.Д. До 190-річчя з дня народження видатного фізіолога І.М. Сеченова. Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії. м. Полтава, 16-17 травня 2019 р. Полтава РВВ ПДАА. 2019. С.259-261.

39. Шерстюк Л.М. Актуальність використання натрію для організму тварин. *Актуальні питання сучасної науки* (частина II): матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції м. Київ, 20-21 квітня 2019 року. Київ: МЦНД, 2019. С.18-19.
40. Шерстюк Л.М. Особливості використання лабораторних тварин у фізіологічних дослідженнях. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин*: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 25-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса Полтавської державної аграрної академії, 27–28 листопада, 2019 р. Полтава, 2019. С. 87-89.
41. Шерстюк Л.М., Нездойминого О.Є. Цифрове сільське господарство зарубіжний досвід та особливості впровадження й використання в Україні. *Колективна монографія «Економічний, організаційний та правовий механізм підтримки і розвитку підприємництва»*. 2019. ПДАА. С.309-318.
42. Дмитренко Н.І., Шерстюк Л.М. Поширеність та лікування патології тканинного росту у собак. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. Полтава, 2020, №2. С. 179-187.
43. Шерстюк Л.М., Самойленко А.О. Походження та характеристика породи собак цвергпінчер. Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Афіни) *Innovative development of science and education. Abstracts of the 2nd International scientific and practical conference*. ISGT Publishing House. Athens, Greece. 2020. Pp. 48-54.
44. Шерстюк Л.М. Галузь свинарства в Україні: особливості й використання. Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «*Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації*»: Зб. наук. праць. Переяслав, 2020. Вип. 57. С. 471-473.
45. Шерстюк Л. М., Киричко О. Б., Дмитренко Н.І. Деонтологічні підходи до забезпечення якості вищої освіти у сучасних вимогах. Матеріали 51-ї науково-практичної конференції викладачів і аспірантів «*Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій*». Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 34-36.
46. Киричко О.Б., Шерстюк Л.М., Кнот Я.В. Вдосконалення методів забезпечення санітарної якості молока. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції «*Сучасні проблеми біобезпеки в Україні*», 21-22 травня 2020 року. Полтава: ФОП Смірнов А.Л., 2020. С. 26-28.
47. Шерстюк Л. М., Киричко О. Б. До 120-річчя з дня народження видатного фізіолога, професора, академіка АН України Квасницького О.В. / Л.М. Шерстюк, О.Б. Киричко // Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році, 22-23 квітня 2020 р. Полтава: РВВ ПДАА. 2020. С. 388-389.
48. Шерстюк Л.М. Досягнення Квасницького О. В. у сфері фізіології травлення. *Актуальні проблеми фізіології тварин* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 120-річчю О. В. Квасницького, м. Полтава, 17–18 вересня 2020. Полтава : РВВ ПДАА, 2020. С.104-105.
49. Шерстюк Л. М., Бердник В. П. Влияние поваренной соли на физиологическое состояние организма поросят. «*Сельское хозяйство – проблемы и перспективы*» сборник научных трудов Гродненского государственного аграрного университета; под ред. члена-корреспондента НАН Республики Беларусь В. К. Пестиса. Гродно ГГАУ. 2020. Том 48. Ветеринария. С. 309-317.
50. Шерстюк Л. М., Дмитренко Н.І., Киричко О. Б. Сутність та значення діджиталізації в сучасних умовах розвитку освіти. Матеріали 52-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «*Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якості підготовки фахівців в умовах діджиталізації*». м. Полтава, 24-25 лютого 2021 р., Полтава: РВВ ПДАА, 2021. С. 71-72.

51. Дмитренко Н. І., Киричко О. Б., Шерстюк Л. М. Сучасні методи визначення оптимального терміну парування у собак. *Актуальні проблеми незаразної патології тварин*: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції (м. Полтава, 22 квітня 2021 року). С. 18-21.

52. Kryvoruchenko D. , Prykhodko Yu. , Mazannyi O. , Melnychuk V., Reva I. , **Sherstiuk L.** Differential diagnosis of nematodes of *Dirofilaria immitis* (Nematoda, Onchocercidae). *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2021. № 12(4). P. 18-25. **Web of Science Core Collection**

56. Киричко О. Б., Шерстюк Л. М. Гематологічні та біохімічні показники крові хворих на панлейкопенію котів при застосуванні розчину полтавського бішофіту. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. Полтава, 2021, №4. С.111- (**Copernicus**)

### *Навчально-методичні праці*

57.Методичні вказівки до комп'ютерних тестових завдань кредитно-модульної системи з дисципліни «Морфологія сільськогосподарських тварин» //Бердник В.П., Шерстюк Л.М., Бердник І.Ю., Киричко О.Б., Тітаренко О.В. Полтава, 2007. 138 с.

58.Тестові завдання з морфології сільськогосподарських тварин. Модуль 1 (цитологія, загальна гістологія, ембріологія)// Методичні вказівки для студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва денної та заочної форми навчання //Бердник В.П., Шерстюк Л.М., Бердник І.Ю. Полтава, 2008. 26 с.

59.Тестові завдання з морфології сільськогосподарських тварин. Модуль 2 (остеологія, синдесмологія, міологія, шкіра та її похідні)// Методичні вказівки для студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва денної та заочної форми навчання //Бердник В.П., Шерстюк Л.М., Бердник І.Ю. Полтава, 2008. 50 с.

60.Тестові завдання з морфології сільськогосподарських тварин. Модуль 3 (травлення, дихання, виділення, розмноження)// Методичні вказівки для студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва денної та заочної форми навчання //Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2008. 30 с.

61.Тестові завдання з морфології сільськогосподарських тварин. Модуль 4 (серцево-судинна система, органи кровотворення та імунного захисту, ендокринна система)// Методичні вказівки для студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва денної та заочної форми навчання//КиричкоО.Б., Шерстюк Л.М. Полтава, 2008. 24 с.

62.Тестові завдання з морфології сільськогосподарських тварин. Модуль 5 (органи чуття, нервова система, анатомія птиці) // Методичні вказівки для студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва денної та заочної форми навчання // Тітаренко О.В., Шерстюк Л.М.- Полтава, 2008. – 26 с.

63.Методичні рекомендації для самостійної роботи з фізіології сільськогосподарських тварин для студентів факультету технології і переробки продукції тваринництва заочної форми навчання // Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2009. 24 с.

64.Методичні вказівки та завдання для виконання контрольної роботи з фізіології сільськогосподарських тварин студентами факультету технології і переробки продукції тваринництва заочної форми навчання // Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2009. 28 с.

65.Методичні рекомендації для індивідуальної роботи з фізіології сільськогосподарських тварин для студентів факультету технології і переробки продукції тваринництва заочної форми навчання // Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2009. 16 с.

66.Методичні вказівки та завдання для виконання контрольної роботи з морфології сільськогосподарських тварин студентами факультету технології і переробки продукції тваринництва заочної форми навчання // Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2009. 16 с.

67.Методичні рекомендації для самостійної роботи з морфології сільськогосподарських тварин для студентів факультету технології і переробки продукції тваринництва денної та заочної форми навчання // Бердник В.П., Шерстюк Л.М., Бердник І.Ю. Полтава, 2010. 50 с.

68.Методичні вказівки та завдання для виконання контрольної роботи з фізіології сільськогосподарських тварин студентами факультету технології і переробки продукції тваринництва заочної форми навчання // Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2012. 16 с.

69.Методичні вказівки та завдання для виконання контрольної роботи з морфології сільськогосподарських тварин студентами факультету технології і переробки продукції тваринництва заочної форми навчання // Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2012. 12 с.

70.Тестові завдання з навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» до розділу «Фізіологія обміну речовин» для забезпечення самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини та студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» / уклад.: Тітаренко О.В., Шерстюк Л.М.; ПДАА. ТОВ «АСМІ», 2012. 12 с.

71.Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Фізіологія сільськогосподарських тварин» з проведенням семінарських занять для студентів заочної форми навчання факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» / уклад.: Бердник В.П., Тітаренко О.В., Шерстюк Л.М.; ПДАА. Полтава - Видавництво ОП «ШвидкоДрук», 2014. 12 с.

72.Зошит для проведення лабораторних занять з дисципліни «Морфологія». Освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр» для студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва вищих навчальних закладів II-IV рівнів акредитації і напрямку підготовки 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»// уклад.: Бердник В.П., Бердник І.Ю., Омельченко Г.О., Авраменко Н.О., Шерстюк Л.М.; ПДАА. Полтава, 2014. 88 с.

73.Зошит для проведення лабораторних занять з дисципліни «Фізіологія сільськогосподарських тварин». Напрямок підготовки - 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр»// уклад.: Бердник В.П., Бердник І.Ю., Омельченко Г.О., Авраменко Н.О., Шерстюк Л.М.; ПДАА. Полтава, 2014. 84 с.

74. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Морфологія сільськогосподарських тварин» для студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва заочної форми навчання. Освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр»// уклад.: Бердник В.П., Шерстюк Л.М., Бердник І.Ю., Омельченко Г.О.; ПДАА. Полтава, 2015. 44 с.

75. Морфологія сільськогосподарських тварин. Методичні вказівки та завдання для виконання контрольної індивідуальної роботи студентами факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва заочної форми навчання. Освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр» // уклад.: Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2016. 12 с.

76. Фізіологія сільськогосподарських тварин. Методичні вказівки та завдання для виконання контрольної індивідуальної роботи студентами факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва заочної форми навчання. Освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр» // уклад.: Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2016. 32 с.

77. Зошит для лабораторних занять з дисципліни «Морфологія сільськогосподарських тварин» // Бердник В.П., Бердник І.Ю., Омельченко Г.О., Авраменко Н.О., Шерстюк Л.М., Щербак В.І. Полтава, 2016. 74 с.

78. Робочий зошит лабораторних занять з дисципліни «Фізіологія тварин» для студентів спеціальності – 6.110101 «Ветеринарна медицина» // Бердник В.П., Киричко О.Б., Омельченко Г.О., Авраменко Н.О., Шерстюк Л.М. Полтава, 2016. 32 с.

79. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Фізіологія тварин» для студентів спеціальності – 211 «Ветеринарна медицина» // Бердник В.П., Киричко О.Б., Омельченко Г.О., Авраменко Н.О., Шерстюк Л.Н. Полтава, 2016. 32 с.

80. Робочий зошит для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Морфологія сільськогосподарських тварин» для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання. Спеціальність – 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Галузь знань – 20 «Аграрні науки і продовольство». Факультет «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» /Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2017. 38 с.

81. Робочий зошит для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Морфологія тварин» для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання. Спеціальність – 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Галузь знань –20 «Аграрні науки і продовольство». Факультет «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»/Бердник В.П., Шерстюк Л.М. – Полтава, 2017.- 38 с.

82. Робочий зошит для практичних робіт з навчальної дисципліни «Морфологія тварин» для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання. Спеціальність – 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Галузь знань – 0901 «Сільське господарство і лісівництво». Факультет «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»/Бердник В.П., Шерстюк Л.М. – Полтава, 2017.- 34 с.

83. Робочий зошит для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Фізіологія сільськогосподарських тварин» для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання. Напрямок підготовки - 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Галузь знань – 0901 «Сільське господарство і лісівництво». Факультет «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»/Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2017. 24 с.

84. Робочий зошит для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання. Спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Галузь знань – 20 «Аграрні науки та продовольство». Факультет «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» / Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2017. 30 с.

85. Фізіологія сільськогосподарських тварин. Методичні розробки та тематика контрольних робіт здобувачам вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» заочної форми навчання факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва./ Бердник В.П., Шерстюк Л.М. – Полтава, 2017. – 42 с.

86. Морфологія сільськогосподарських тварин. Методичні розробки та тематика контрольних робіт здобувачам вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» заочної форми навчання факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва./ Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2017. 20 с.

87.Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Фізіологія тварин» для студентів спеціальності – 211 «Ветеринарна медицина» / Бердник В.П., Киричко О.Б., Шерстюк Л.М. – Полтава, 2017. – 64 с.

88.Зошит для лабораторних занять з дисципліни «Морфологія сільськогосподарських тварин» для студентів спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» / Бердник В.П., Бердник І.Ю., Омельченко Г.О., Авраменко Н.О., Шерстюк Л.М., Щербак В.І. Полтава, 2017. 66 с.

89.Робочий зошит для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Морфологія сільськогосподарських тварин» для здобувачів вищої освіти денної форми навчання освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва // Бердник В.П., Шерстюк Л.М. – Полтава, 2018. – 74 с.

90. Робочий зошит для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Фізіологія сільськогосподарських тварин» для здобувачів вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва // Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2018. 56 с.

91. Робочий зошит для лабораторних робіт з дисципліни «Фізіологія тварин» спеціальності – 211 «Ветеринарна медицина». Освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр». Скорочений термін навчання // Бердник В.П., Шерстюк Л.М., Киричко О.Б., Омельченко Г.О., Щербак В.І. Полтава, 2018. 70 с.

92. Робочий зошит для лабораторних робіт з дисципліни «Фізіологія тварин» спеціальності – 211 «Ветеринарна медицина». // Бердник В.П., Киричко О.Б., Шерстюк Л.М. Полтава, 2018. 74 с.

93. Робочий зошит для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Морфологія сільськогосподарських тварин» для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання. Спеціальність – 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Галузь знань – 20 «Аграрні науки і продовольство». Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва // Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2019. 36 с.

94. Робочий зошит для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Фізіологія сільськогосподарських тварин» для здобувачів вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва / Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2019. 58 с.

95. Робочий зошит для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин» для здобувачів вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». Денна форма навчання. Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва / Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2019. 128 с.

96. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти спеціальності – 211 «Ветеринарна медицина». Освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр». Скорочений термін навчання. / Бердник В.П., Шерстюк Л.М., Киричко О.Б. – Полтава, 2019. – 90 с.

97. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти спеціальності – 211 «Ветеринарна медицина». // Бердник В.П., Киричко О.Б., Шерстюк Л.М. Полтава, 2019. 82 с.

98. Робочий зошит для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Фізіологія сільськогосподарських тварин» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва. Заочна форма навчання / Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2019. 42 с.

99. Робочий зошит для лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». Денна форма навчання. Скорочений термін навчання. Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва. / Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2020. 124 с.

100. Робочий зошит для лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти (5 років навчання) за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина. / Бердник В.П., Киричко О.Б., Шерстюк Л.М. Полтава, 2020. 85 с.

101. Робочий зошит для лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. / Бердник В.П., Киричко О.Б., Шерстюк Л.М. Полтава, 2020. 78 с.

102. Робочий зошит для лабораторних робіт з обов'язкової навчальної дисципліни «Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». Денна форма навчання. Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва. / Бердник В.П., Шерстюк Л.М., Киричко О.Б. Полтава, 2020. 125 с.



103.Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин. Методичні розробки для виконання контрольної роботи здобувачам вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» заочної форми навчання факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва. / Бердник В.П., Шерстюк Л.М., Киричко О.Б. Полтава, 2020. 40 с.

104.Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин. Методичні рекомендації щодо написання реферату здобувачам вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва. / Бердник В.П., Шерстюк Л.М., Киричко О.Б. Полтава, 2020. 26 с.

105.Робочий зошит для лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина. /Бердник В.П., Киричко О.Б., Шерстюк Л.М. Полтава, 2020. 86 с.

106. Робочий зошит для лабораторних робіт з обов'язкової навчальної дисципліни «Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». Заочна форма навчання. Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва. / Бердник В.П., Шерстюк Л.М., Киричко О.Б. Полтава, 2021. 64 с.

107.Фізіологія тварин. Методичні рекомендації щодо написання реферату здобувачам вищої освіти (5 років навчання) освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» факультету ветеринарної медицини. / Бердник В.П., Шерстюк Л.М., Киричко О.Б. Полтава, 2021. 21 с.

108.Методичні розробки для виконання самостійної роботи здобувачів вищої освіти (5 років навчання) з обов'язкової навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр». Факультет ветеринарної медицини. / Бердник В.П., Шерстюк Л.М., Киричко О.Б. Полтава, 2021.32 с.

109.Методичні розробки для проведення лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти (5 років навчання) за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина. / Бердник В.П., Шерстюк Л.М., Киричко О.Б. Полтава, 2021. 94 с.

110.Методичні розробки для проведення лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин» для здобувачів вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва. / Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2021. 89 с.

111.Методичні розробки для виконання самостійної роботи з обов'язкової навчальної дисципліни «Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин» для здобувачів вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва. / Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2021. 47 с.

112.Робочий зошит для проведення лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин» для здобувачів вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва. / Бердник В.П., Шерстюк Л.М. Полтава, 2021. 89 с.

113.Робочий зошит для проведення лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти (5 років навчання) за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина. / Бердник В.П., Шерстюк Л.М., Киричко О.Б. Полтава, 2021. 94 с.

114.Робочий зошит для лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина. / Бердник В.П., Киричко О.Б., Шерстюк Л.М. Полтава, 2021. 86 с.

115.Робочий зошит для лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. / Бердник В.П., Киричко О.Б., Шерстюк Л.М. Полтава, 2021. 78 с.

