

## **Звіт роботи**

### **навчально-наукової лабораторії хірургії та акушерства**

**за 2023-2024 рік**

#### **I. НАВЧАЛЬНА РОБОТА**

Забезпечення проведення лабораторних робіт з навчальних дисциплін кафедри проведено в повному обсязі.

#### **II. НАУКОВА РОБОТА**

1. Забезпечення функціонування наукових студентських гуртків кафедри. На початку навчального року були проведені установчі збори студентів 1,2,3,4 курсу факультету «Ветеринарної медицини», де були обрані члени наукових студентських гуртків «Хірург» та «Акушер». Склад гуртків очолили такі студенти: Лебединський Даніл (2 к. (5 р.)) – староста гуртка, Кайдар Тетяна (4 к. 1 гр.), Яськовець Марія (4 к. 1 гр.), Волощенко Олександра (3 к. 2 гр.), Шевченко Наталія (3 к. 1 гр.), Коляка Микола (3 к. (5 р.)), Розумна Лариса (3 к. (5 р.)), Боровський Віталій (2 к. (5 р.)).

Метою гуртка є надати студентам можливість отримати практичні навички з ветеринарної хірургії та ветеринарного акушерства. Функціонування гуртка було забезпечено в повному обсязі відповідно до плану роботи гуртка. Засідання членів гуртка відбуваються кожного місяця, під час засідань розглядається робота гуртка і ведеться протокол засідання.

2. На базі навчально-наукової лабораторії хірургії та акушерства були проведені наукові дослідження, результати яких висвітлені у наступному:

## Участь у конференціях

№	Прізвище ім'я о батькові студента	Тема доповіді	Назва заходу
1	Tul O., Jaśkowski J. M., <b>Kulynych S.,</b> <b>Kurychko B.,</b> <b>Panasova T.,</b> <b>Zvenihorodska T.</b>	Upowszechnienie nowoczesnych metod zwalczania antybiotykooporności w Przechowywaniu nasienia zwierząt gospodarskich	Assisted Reproductive Technology: 4rd International Conference 08–09.12.2023. Toruń. P. 25 – 26.
2.	<b>Звенігородська Т.В.,</b> Шепель К.Ю., Slawinska A.	Поширення новоутворень молочних залоз у собак	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта» (Полтава 15-16 травня 2024 року). Полтава
3.	<b>Звенігородська Т.В.,</b> Шепель К.Ю.	Деякі аспекти утримання домашніх щурів	VII Міжнародна наукова конференція «Здобутки та досягнення прикладних та фундаментальних наук XXI століття. 21 червня, Полтава
4.	<b>Панасова Т. Г.,</b> Ясковець М. О.	складнення у період родів у кіз	Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 65-річчю з дня народження професора П. І. Локеса, 19–20 жовтня, 2023 р. Полтава, 2023. С. 85-87.

## Наукові публікації

№	П.І.П. викладача	Назва публікації (мовою оригінала)	Вихідні дані
1.	Bihdan O.A., Parchenko V.V., <b>Kyrychko B.P.</b> , Zvenyhorodska T.V., Romanina D.M.	Diuretic activity of some 4- and 3-thio- substituted 1,2,4- triazoles with fluorophenyl fragments	<i>Current issues in pharmacy and medicine: science and practice</i> , 2023. 16(2), 165-169
2.	Zvenihorodska T., Pareek Ch.S., Miętkiewska K., <b>Kyrychko B.</b> , Peredera R.	Influence of ketoprofen on reduction of early embryonic mortality in Holstein cattle	<i>Translational Research in Veterinary Science</i> . Vol. 6 No. 2 (2023) p. 34 – 37
3.	<b>Звенігородська</b> Т.В, Туль О.І., <b>Киричко Б.П.</b> , Дехнич І.С., <b>Панасова Т.Г.</b>	Використання ультразвукового дослідження як методу діагностики патологій нирок у котів.	<i>Вісник Полтавського державного аграрного університету</i> . 2023. № 2.
4.	Євстаф`єва В.О., Касяненко О.І., Негреба Ю.В., <b>Киричко Б.П.</b> , Левицька В.А., Гаврик К.А.	Овоцидна ефективність засобу для дезінфекції Гермециду-ВС щодо яєць нематод <i>Trichuris</i> spp., виділених від великої рогатої худоби.	<i>Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки</i> , 2023, т 5, № 110. С. 110-115

5.	<b>S Kulynych,</b> R Peleno, S Mykhailiutenko	Associative invasions of rabbits in farms of the Poltava region (2023)	Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences. 25 (109)–C.125-129
6.	<b>Панасова Т.Г.</b>	Патології у кішок та принципи їх терапії у клініці “ЗооВетЦентр” м. Дніпро.	<i>International Science Journal of Engineering &amp; Agriculture</i> Vol. 2, No. 3, 2023
7.	Tul O., Jaśkowski J. M., Pareek Ch. S.2, Miętkiewska K.2, Kulynych S., <b>Panasova T.,</b> Kone M.S.	Prevention of mastitis in the dry period in cattle.	Translational Research in Veterinary Science Vol. 6 No. 2 (2023) p. 20 – 33.
8.	Tul O., Pareek Ch., Jaśkowski J. M., Miętkiewska K., Kulynych S., <b>Panasova T.,</b> Kone M. S.	The efficiency of using resynch schemes for synchronization of estrus in holstein cows	Translational Research in Veterinary Science Vol. 6 No. 1 (2023) p. 4.
9.	Dekhnych, I., <b>Zvenihorodska T.</b>	The nature of abdominal surgery for polycystic kidney disease in animals and the role of sonographic indicators at	Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, 15(1).

		different stages of surgical intervention: A literature review.	
10.	Yeroshenko G.A., Donets I.M., Shevchenko K.V., Riabushko O.B., Zviaholska I.M., Onipko V.V., <b>Peredera R.V.</b>	The Impact Of Food Additives Complex On The Structural Organization Of Pulmonary Diffuse Lymphoid Tissue Shown In The Experiment.	<i>World of Medicine and Biology.</i> 2023. №4(86). P. 193-197.
11.	<b>Kulynych, S.,</b> Jaśkowski, J., <b>Zvenihorodska, T.,</b> Kolomak, I., Tul, O.	Lip lesions in horses: case report.	Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, 76, 261-268. (Scopus)

### III. МЕТОДИЧНА РОБОТА

*1. Забезпечення методичних рекомендацій для проведення лабораторних, семінарських і практичних занять:*

1. Киричко Б.П. Навчальний контент з дисципліни «Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія». Полтава. – 2023 р. – 102 с.
2. Киричко Б.П. Завдання для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія». Полтава. – 2023 р. – 48 с.
3. Панасова Т.Г. Навчальний контент з дисципліни «Вет. забезпечення біотехнології відтворення та профілактики акуш. гінекол. патології у тварин». Полтава. – 2023 р.

4. Панасова Т.Г. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Вет. забезпечення біотехнології відтворення та профілактики акуш. гінекол. патології у тварин». Полтава. – 2023 р.
5. Звенігородська Т.В. Конспект лекцій з дисципліни «Хірургічні хвороби дрібних тварин». Полтава - 2023 року.
6. Передера Р.В. Завдання для лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти із дисципліни «Хірургічні хвороби тварин з анестезіологією» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». – Полтава. – 2023. – 63 с.

*2. Забезпеченість методичними рекомендаціями для самостійної роботи студентів:*

1. Киричко Б.П. Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія». Полтава. – 2023 р. – 42 с.
2. Звенігородська Т.В. Методичні рекомендації для виконання самостійної роботи з дисципліни «Хірургічні хвороби дрібних тварин». Полтава - 2022 року.
3. Передера Р.В. Завдання для самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини із дисципліни «Хірургічні хвороби тварин з анестезіологією» (методичні рекомендації) – Полтава. – 2023. – 47 с.

#### **IV. ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА**

1. Виховні заходи, проведені зі студентами факультету ветеринарної медицини викладачами кафедри.

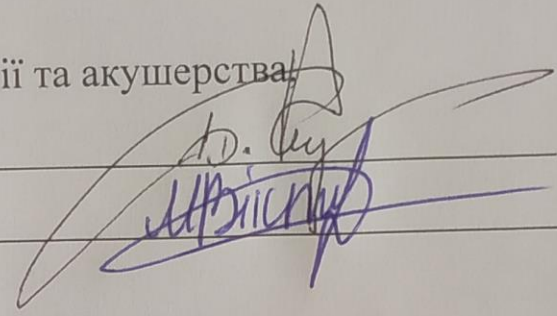
Упродовж 2023-2024 навчального року викладачами кафедри проводилася виховна робота під час навчального процесу; у студентських гуртожитках, які викладачі відвідували згідно графіка; на кураторських годинах в академічних групах, на засіданнях науково-практичного студентського

гуртка та в позанавчальний час; організація екскурсій видатними місцями  
Полтави і Полтавщини.

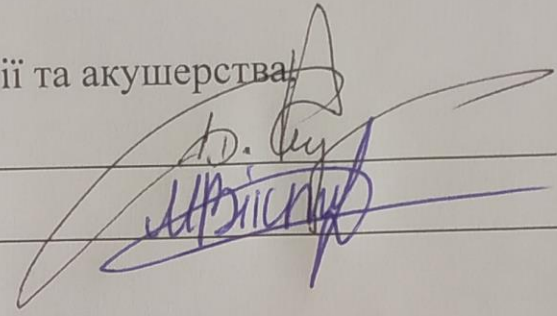
2. Проведення профорієнтаційної роботи.

Завідувач кафедри хірургії та акушерства

професор \_\_\_\_\_

 Борис КИРИЧКО

Завідувач лабораторією \_\_\_\_\_

 Вікторія МОРОЗ