



**ЗВІТ
КАФЕДРИ НОРМАЛЬНОЇ І
ПАТОЛОГІЧНОЇ МОРФОЛОГІЇ ТА
СУДОВОЇ ВЕТЕРИНАРІЇ ПРО
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКУ
РОБОТУ
за 2023-2024 навчальний рік**

У 2023 - 2024 н.р. всі викладачі кафедри нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії працювали в науковому напрямку 16.00.02 -патологія, онкологія і морфологія тварин у відповідності до якого проводяться наукові дослідження.

**1 семестр
ПРОВЕДЕННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ НДДКР - 3 тематики.**

Тематика 1.

«МОРФОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПРЕДСТАВНИКІВ КЛАСУ ЗЕМНОВОДНІ (РЯД БЕЗХВОСТІ, РЯД ХВОСТАТІ) ТА КЛАСУ ПЛАЗУНІВ (РЯД ЛУСКАТІ, РЯД ЧЕРЕПАХИ) НА ТЕРИТОРІЇ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ» (тема № 19-1 ФВМ), що виконується відповідно до тематичного плану НДР університету від 30. 09. 2023 р. без цільового фінансування у 2023 році.

Науковий керівники: д.вет.н., проф.Скрипка М.В.

Виконавці к.вет.н., доцент Коренєва Ж.Б., д.мед.н., професор.Роша Л.Г.,

асистент, к.вет.н. Запека І.Є., асист к.мед.н Овчаренко Г.В.

Номер державної реєстрації: № 0119U103857

Опублікована Стаття. МОРФОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ ШПОРКОВОЇ ЖАБИ ГЛАДЕНЬКОЇ (*XENOPUS LAEVIS*) Коренєва Ж. Б., Роша Л. Г., Овчаренко Г. В.,

Шовкопляс І. І., Невзорова К. Р., Аграрний вісник Причорномор'я. 107. 59-63

<https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/367/335>

Підготовлено тези МОРФОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ *BUFO BUFO* В ОДЕСЬКОМУ РЕГІОНІ Коренєва Ж.Б., к. вет. н. доцент, Скрипка М.В., д. вет. н., професор, Овчаренко Г.В.,+ Ярошенко П. І, Львович Г.С.

Науково-практична конференція «Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини» 16 листопада 2023 Поліський національний університет

Результати та впровадження:

У 2023 році отримано нові оригінальні результати, а саме:

- визначено морфометричні і вагові показники самців та самиць *Xenopus laevis* в умовах акваріумного утримання в м.Одеса;
- визначено морфометричні показники самців та самиць *Bufo bufo* в Одеському регіоні;
- описано патоморфологічні зміни у рептилій при Ізоспорозі.

Результати впроваджені в 2023 році у навчальний процес на факультеті ветеринарної медицини кафедри нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії, а саме розроблено або вдосконалено лекційні курси з освітніх компонентів:

- «Зоологія» для здобувачів вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» другий (магістерський) рівень термін навчання 5 років та 10 місяців та 4 роки 10 місяців , викладач к.вет.н., доцент Коренева Ж.Б.
 - «Анатомія екзотичних тварин» для здобувачів вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» другий (магістерський) рівень термін навчання 5 років та 10 місяців та 4 роки 10 місяців , викладач к.вет.н., доцент Коренева Ж.Б.
 - «Патологічна анатомія» для здобувачів вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» другий (магістерський) рівень термін навчання 5 років 10 місяців викладач д.вет.н., професор Скрипка М.В.
- Всі завдання НДР виконані у повному обсязі згідно з календарним планом робіт.

Тематика 2.

Анатований звіт за перехідною тематикою “ МОРФОЛОГІЧНИЙ ТА ІМУНОЛОГІЧНИЙ СТАН ОРГАНІЗМУ ТВАРИН ЗА НОРМИ ТА ПАТОЛОГІЇ” (тема №23-6ФВМ номер державної реєстрації: 0123U102490), що виконується відповідно до тематичного плану НДР університету згідно тематичного плану ОДАУ 30.09.2023 (без цільового фінансування)

Керівники, виконавці:

Наукові керівники: к.вет.н., доцент Коренева Ж.Б.,
д.вет.н., професор Скрипка М.В.

Виконавці: професор Роша Л.Г., к.мед.н., асистент Овчаренко Г.В., асистент Запека І.Є.,
аспірант Шармонов Д.Г.

Результати та впровадження:

- 1.- визначено головні етіологічні чинники розвитку запальних процесів (як гострих, так і хронічних), що призводять до неоплазії;
2. -хронічний урогенний (висхідний) пієлонефрит призводить до розвитку хронічного сепсису, наслідком якого є: міокардит та ендокардит, панкреатит, гепатит, атрофія селезінки; поліорганна недостатність - до інтоксикації організму із розвитком гемолізу крові;
3. встановлено, що випоювання домашніх тварин (на прикладі кролів) цитратом і хлоридом хрому сприяє підвищенню показників клітинного і гуморального імунітету в їх крові. Підвищення вмісту церуплазміну в сироватці крові свідчить на покращення антиоксидантних властивостей крові (підвищення активності ендогенних антиоксидантних ферментів); підвищення вмісту глікопротеїнів сприяє імуномобілізації організму

Розроблено або вдосконалено лекційні курси з освітніх компонентів:

- «Ветеринарна онкоморфологія» для здобувачів вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» другий (магістерський) рівень термін навчання 1 рік 4 місяці викладачі: д.мед.н., професор Роша Л.Г., к.вет.н., доцент Коренева Ж.Б.
- «Онкоморфологія» для здобувачів вищої освіти спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна санітарія і експертиза» другий (магістерський) рівень термін навчання 5 років 10 місяців місяці викладачі: д.мед.н., професор Роша Л.Г., к.вет.н., доцент Коренева Ж.Б.
- «Патологічна анатомія» для здобувачів вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» другий (магістерський) рівень термін навчання 5 років 10 місяців викладач д.вет.н., професор Скрипка М.В.
- «Патологічна морфологія» для здобувачів вищої освіти спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна санітарія і експертиза» другий (магістерський) рівень термін навчання 5 років 10 місяців викладач : д.вет.н., професор Скрипка М.В.

Підготовлено та подано 2 статті до 108 номера збірника Аграрний вісник Причорномор'я

Підготовлено 2 тези та виступи на конференції Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців «АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ В УМОВАХ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ» Одеса 14 - 15 вересня 2023 року

Роша Л., Коренева Ж. Такатли М. Овчаренко Г., Навал В. Хронічний панкреатит, як фон для розвитку раку підшлункової залози у дрібних тварин

Шармонов Д.І. До питання імунної резистентності організму кролів в умовах інтенсивного вирощування Науковий керівник д.вет.н., професор Скрипка М.В.

Всі завдання НДР виконані у повному обсязі згідно з календарним планом робіт.

Тематика 3.

Анатований звіт за перехідною тематикою «ПАТОГЕНЕЗ ТА ПАТОМОРФОЛОГІЯ НАСИЛЬНИЦЬКОЇ СМЕРТІ В АСПЕКТІ СУДОВО-ВЕТЕРИНАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ» (тема міжкафедральна 23-11ФВМ (комплексна) номер державної реєстрації:

0123U102492, що виконується відповідно до тематичного плану НДР університету згідно тематичного плану ОДАУ 30 09.2023 (без цільового фінансування)

Кафедри: Нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії; Фізіології, патофізіології та біохімії; Епізоотології, паразитології та мікробіології.

Науковий керівник: д. вет. н., професор Марина СКРИПКА.

Виконавці : д. вет. н., професор Ігор ПАНІКАР, ; к. вет. н., доцент Юрій БОЙКО; к. вет. н., асистент Ірина ЗАПЕКА.

Результати та впровадження.

За результатом проведених досліджень встановлено:

- що дистракційна травма шийного відділу хребта супроводжується респіраторним синдромом із розвитком гіпоксії та нейрогенним набряком легень з подальшою асфіксією тварин, розладом гемодинаміки головного мозку, кровотечі в просвіт хребцевих отворів в зоні механічного пошкодження, гіперемії та крововиливів в тканину спинного мозку; гіперемія органів грудної та черевної порожнини є наслідком подразнення *nervus vagus*;

- що пошкодження гангліїв симпатичного відділу вегетативної нервової системи (паравертебральної) призводить до суттєвих гемодинамічних розладів. і це пов'язано з порушенням тонусу судин грудної порожнини, а також розладами у роботі серцевого насосу;

- що при вертикальному (прямому) падінні тварини з висоти із приземленням на голову (первинний удар об тверду поверхню) тварина отримує первинні прямі ушкодження: забиті рани та крововиливи в м'яких тканинах голови (ділянки лобних, потиличних та тім'яних кісток голови; вдавнено-оскольчасті переломи кісток черепа; розрив твердої оболонки та пошкодження цілісності сірої речовини головного мозку в наслідок механічного пошкодження уламками кісток черепа; забій головного мозку. Тварина в наслідок падіння з висоти і первинного удару об тверду поверхню отримує первинні не прямі ушкодження: пошкодження міжхребцевих дисків не рідко із пошкодженням спинного мозку; розривів та мікротріщин внутрішніх органів;

- що наслідок прямого падіння з висоти відбувається забій м'яких тканин з утворенням крововиливів в ділянці грудної клітки, живота, таза та задніх кінцівок; при ударі об тверду поверхню крижами тварини – первинними прямими пошкодженнями є крововиливи у міжхребцеві диски в зоні симфізу крижової кістки і 1 хребця хвостового відділу; розрив зв'язкового апарату між крижовою кісткою та 1 хребцем хвостового відділу, компресійний перелом дуги 1 хребця хвостового відділу (прямий, локальний перелом в області зіткнення); розрив зв'язок і компресійний перелом попереково-реберних відростків 5 та 6 хребців поперекового відділу, розрив міжхребетних дисків з порушенням цілісності хребетного каналу (із втратою зв'язку між 5-м і 6-м хребцями), розрив спинного мозку (первинний віддалений перелом); загальний струс тіла (первинне непряме ушкодження), що відбувся під час удару об тверду поверхню і супроводжується надривами паренхіми легень, печінки.

Отримані результати дозволили вдосконалити лекційні курси, які викладаються проф.д.вет.н. Скрипкою М.В..

Результати досліджень впроваджено у навчальний процес з освітніх компонентів:

«Основи судової ветеринарії у продуктивних тварин» для здобувачів вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» другий (магістерський) рівень термін навчання 5 років 10 місяців викладач д.вет.н., професор Скрипка М.В.

- «Патологічна морфологія, розтин та судова ветеринарія» для здобувачів вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» другий (магістерський) рівень термін навчання 4 років 10 місяців викладач д.вет.н., професор Скрипка М.В.

Протокол засідання кафедри №5 від 18.10.23 року.

Результати проведених досліджень використано під час проведення судово-ветеринарних експертиз за матеріалами досудових розслідувань у кримінальних провадженнях, внесених до Єдиного реєстру досудових розслідувань:

- № 12023162470000726 від 20.05.2023 за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1. ст. 299 КК України

- № 12023162260000580 від 15.10.2023 року за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1. ст. 299 КК України.

- № 12023162390000683 від 28.10.2023 року за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 299 КК України.

Опубліковано :

1 стаття база Scopus

1. Патогенез та патоморфологія дистракційної травми в рамках досудового розслідування жорстокого поводження з тваринами. Скрипка, І. Панікар, Ю. Бойко, Н. Дмитренко, О. Куралес. Scientific Horizons, 2023, Vol. 26, No. 4. P. 54-64. <https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/tom-26-4-2023/patogenez-ta-patomorfologiya-distraktsiynoyi-travmi-v-ramkakh-dosudovogo-rozsliduvannya-zhorstokogo-povodzhennya-z-tvarinami> (Міжнародна науково-метрична база Scopus).

2 статті у журналі, що включений до переліку наукових фахових видань України категорії Б

1. Патогенетичні механізми посмертних змін при травмуванні спинного мозку у kota домашнього. Скрипка М.В., Бойко Ю.О., Запека І.Є. Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. № 108. С. <https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/390/351>

2. Скрипка, М., Бойко, Ю., Запека І. До патогенезу та патоморфології травми спинного мозку колючим предметом kota домашнього. Скрипка, М., Бойко, Ю., Запека І. Аграрний вісник Причорномор'я, 2023 (108) <https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/390/351>.

Інші публікації.

Публікації у матеріалах конференцій, тезах доповідей та виданнях, що не включені до переліку наукових фахових видань України - 2:

1. Роль стресу в генезі смерті тварин. М. Скрипка, Ю. Бойко, І. Запека. Актуальні аспекти розвитку ветеринарної медицини в умовах євроінтеграції» Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців 14 – 15 вересня 2023.

2. Деякі особливості патогенезу пошкодження осьового скелету тварин за падіння тварини з висоти. Скрипка М. В., Панікар І. І., Куралес О. В. X щорічна Всеукраїнська науково-практична конференція «Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини». Житомир, 16 листопада 2023 р. С. 41-44.

Всі завдання НДР виконані у повному обсязі згідно з календарним планом робіт.

2 семестр

ПРОВЕДЕННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ НДДКР - 3 тематики.

1.1. Морфологічні особливості представників класу Земноводні (ряд Безхвості, ряд Хвостаті) та класу Плазунів (ряд Лускаті, ряд Черепахи) на території Одеської області». Державний реєстраційний номер: № 0119U103857

Керівник проф. Скрипка М.В.,

Виконавці Коренева Ж.Б., проф. Роша Л.Г., асис.к.вет.н. Запека І.Є., О.С., асист.к.мед.н. Овчаренко Г.В. 03.12.2019 - 03.12.2024

Матеріали –впровадили у навчальний процес з дисциплін, що викладаються на кафедрі:

Анатомія екзотичних тварин, Зоологія

Матеріали - МОРФОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ СЕЧОСТАТЕВОЇ СИСТЕМИ ЄМЕНСЬКОГО ХАМЕЛЕОНА (*Chamaeleo calytratus*, Duméril & Duméril, 1851).

Планується оприлюднення інформації на Всеукраїнській науково-практичній конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУДОВО-ВЕТЕРИНАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ: РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ» ОДАУ, м. Одеса, 23 – 24 травня 2024 року Ірина ЗАПЕКА, Жанна КОРЕНЄВА, Катерина БРОДОВСЬКА,

1.2. Морфологічний та імунологічний стан організму тварин за норми та патології. Державний реєстраційний номер: 0123U102490 Дата реєстрації 09-05-23

Наукові керівники: к.вет.н., доцент Коренєва Ж.Б.,

д.вет.н., професор Скрипка М.В. Виконавці: професор Роша Л.Г., к.мед.н., асистент Овчаренко Г.В., асистент Запека І.Є.

" 09.05.23 09.05.28

Матеріали –впровадили у навчальний процес з дисциплін, що викладаються на кафедрі: Анатомія дрібних тварин, Анатомія екзотичних тварин, Ветеринарна онкоморфологія, Патологічна морфологія, Морфологія, патоморфологія та судова ветеринарія протокол №12 засідання кафедри від 15.05.24 року.

Матеріали оприлюднено:

Фахові статті категорія Б.

1. Охотніченко, Н., Коренєва, Ж., Роша, Л., Мазовська, С., & Станішенський, Д. (2024). ШИНШИЛИ: ОСОБЛИВОСТІ МОРФОЛОГІЇ ТА АНАЛІЗ ЗАХВОРЮВАНOSTІ ЗА ДОМАШНЬОГО УТРИМАННЯ. Аграрний вісник Причорномор'я, (110), 65-70. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2024.110.11>
2. Скрипка, М., Дмитренко, Н., Колич, Н., & Кузь, О. (2024). КЛІНІКО-МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ ЗА ПАНКРЕАТИТУ КОТА ДОМАШНЬОГО. Аграрний вісник Причорномор'я, (110), 113-119. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2024.110.19>
3. Скрипка, М., Бойко, Ю., Запека, І., & Лементовская, Д. (2024). ПРИЧИННО-НАСЛІДКОВИЙ ЗВ'ЯЗОК МНОЖИННОЇ ТРАВМИ ЗІ СМЕРТЮ *Canis familiaris* В РАМКАХ ДОСУДОВИХ РОЗСЛІДУВАНЬ. Аграрний вісник Причорномор'я, (110), 94-98. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2024.110.16>
4. Зеленіна, О., Влізло, В., Скрипка, М., Остапів, Д., Найда, В., Афанасьева, Л., & Кемаль, Т. (2024). ВПЛИВ ПЕГІЛЬОВАНОГО АНТИБІОТИКА ЕНРОФЛОКСАЦИНУ НА ВМІСТ ПРОТЕЇНІВ КРОВІ ТА СТРУКТУРУ ПЕЧІНКИ У ЩУРИВ. Аграрний вісник Причорномор'я, (110), 128-142. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2024.110.21>

Виступи на конференціях та тези:

1. Зубенко О. В., Коренєва Ж. Б., Мазовська С. В., Островська А. В. СЕЗОННА ТА ВІКОВА ДИНАМІКА ЕЙМЕРІОЗНОЇ ІНВАЗІЇ У КУРЧАТ В УМОВАХ ДРІБНИХ ФЕРМЕРСЬКИХ ГОСПОДАРСТВ

Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали ІХ Всеукраїнсько-науково-практичної Інтернет – конференції (15 – 16 лютого 2024, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2024. С. 92- 94

2. Собченко С. С., Коренєва Ж. Б., Овчаренко Г. В., Шовкопляс І. І. МОНІТОРИНГ ЗАХВОРЮВАНOSTІ ІНДИКІВ В УМОВАХ ДРІБНИХ ФЕРМЕРСЬКИХ ГОСПОДАРСТВ

Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали ІХ Всеукраїнська науково-практична Інтернет – конференція (15 – 16 лютого 2024, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2024. С. 173-175

3. Капуста І.О. Коренєва Ж.Б., Запека І.Є., Тарасенко В.С. ТВАРИННИЙ СВІТ ЧОРНОГО МОРЯ: ПРОБЛЕМИ СЬОГОДЕННЯ Сучасний стан біосфери у

науковій спадщині академіка Володимира Вернадського в контексті сучасних техногенних загроз: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (19 березня 2024 року). Полтава: ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2024.. С.61-64.

4. Мазовська С.В., Бондаренко І.В., Дьяченко Д.Ю., Ручкін О.М. ПОГІРШАННЯ ЗАГАЛЬНОГО ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ ЧОРНОГО МОРЯ ЯК ПЕРЕДУМОВА ЗРОСТАННЯ ЗАХВОРЮВАНOSTІ СЕРЕД ДЕЛЬФІНІВ Сучасний стан біосфери у науковій спадщині академіка Володимира Вернадського в контексті сучасних техногенних загроз: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (19 березня 2024 року). Полтава: ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2024. С.102-104

5. Філіпська А.В., Запека І.Є Коренева Ж.Б., Одеський державний аграрний університет, м. Одеса, Україна ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ГЕМАТОЛОГІЧНОГО СИНДРОМУ ЗА ПРОМЕНЕВОГО УРАЖЕННЯ. Чорноморський національний університет імені Петра Могили ХІХ Міжнародна наукова конференція «РАДІАЦІЙНА, ТЕХНОГЕННО-ЕКОЛОГІЧНА ТА БІОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА: стан, шляхи і заходи покращення» 20-23 червня 2024 р. м. Мико-лаїв, Україна ОЛЬВІЙСЬКИЙ ФОРУМ-2024: СТРАТЕГІЇ КРАЇН ПРИЧОРНОМОРСЬКОГО РЕГІОНУ В ГЕОПОЛІТИЧНОМУ ПРОСТОРІ ОЛЬВІЙСЬКОМУ ФОРУМІ-2024:

6. Островська А.В., Коренева Ж. Б., Бондаренко І.В., Дубін Р.А., КЛІНІЧНІ ПРОЯВИ ДИСПЕПСІЙ У ТЕЛЯТ. ІХ Міжнародна науково-практична конференція викладачів і здобувачів вищої освіти «Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи», 28 – 29 травня 2024 р. Дніпровський державний аграрно-економічний університет

1.3. Міжкафедральна Патогенез та патоморфологія насильницької смерті в аспекті судово-ветеринарної експертизи» 0123U102492 Міжкафедральна Науковий керівник: д. вет. н., професор Марина СКРИПКА.

Виконавці : д. вет. н., професор Ігор ПАНІКАР; к. вет. н., доцент Юрій БОЙКО; к. вет. н., асистент Ірина ЗАПЕКА.

09.05.23 09.05.28"

Матеріали –впровадили у навчальний процес з дисциплін, що викладаються на кафедрі:

Патологічна морфологія, розтин та судова ветеринарія

Матеріали оприлюднено:

Фахові статті категорія Б.

1. Скрипка, М., Бойко, Ю., Запека, І., & Лементовская, Д. (2024). ПРИЧИННО-НАСЛІДКОВИЙ ЗВ'ЯЗОК МНОЖИННОЇ ТРАВМИ ЗІ СМЕРТЮ *Canis familiaris* В РАМКАХ ДОСУДОВИХ РОЗСЛІДУВАНЬ. Аграрний вісник Причорномор'я, (110), 94-98. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2024.110.16>

Виступи на конференціях та тези:

1. Марина СКРИПКА, Ігор ПАНІКАР, Ольга КУРАЛЕС ВИЗНАЧЕННЯ ПРИЧИННОГО ЗВ'ЯЗКУ МІЖ ПОШКОДЖЕННЯМИ ТА СМЕРТЮ ТВАРИНИ ЗА ДОРОЖНЬО-ТРАНСПОРТНОЇ ПРИГОДИ Всеукраїнська науково-практична конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУДОВО-ВЕТЕРИНАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ: РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ» ОДАУ, м. Одеса, 23 – 24 травня 2024 року. С. 64-67
2. Ольга КУРАЛЕС, ПИТАННЯ ПАТОГЕНЕЗУ ТА ПАТОМОРФОЛОГІЇ РОЗЛАДІВ ТРАВЛЕННЯ НЕПАРНОКОПИТНИХ Всеукраїнська науково-практична конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУДОВО-ВЕТЕРИНАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ: РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ» ОДАУ, м. Одеса, 23 – 24 травня 2024 року

Участь у роботі спеціалізованих вчених рад

2 семестр

1) Скрипка М.В. д.вет.н., професор

29.12.23. Участь у роботі спеціалізованої вченої ради ОДАУ із захисту дисертаційної роботи здобувача наукового ступеня доктора філософії (211) Кустурова В.Б. «Поширення, діагностика, клінічний прояв та ліку-вання токсоплазмозу собак і котів в умовах Одеського регіону» (в якості рецензента)

2) Скрипка М.В. д.вет.н., професор

17.05.2024 Участь у роботі спеціалізованої вченої ради Львівського націо-нального університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.ГЗ. Гжицького із захисту дисертаційної роботи здобувача наукового ступеня доктора філософії (211) «Патоморфологія та деякі аспекти патогенезу отруєння собак за дії ізоніазиду» Врещьони Н.П. (в якості опонента)

3) Скрипка М.В. д.вет.н., професор

30.05.2024 Участь у роботі спеціалізованої вченої ради ОДАУ із захисту дисертаційної роботи здобувача наукового ступеня доктора філософії (211) «ІМУННИЙ СТАТУС ЗА РІЗНОГО РІВНЯ СТАТЕВИХ ГОРМОНІВ У ОРГАНІЗМІ СОБАК» В.В.Кириченко, (в якості голови ради)

4) Скрипка М.В. Д.вет.н., професор

Спеціалізована рада Д 26.004.14 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України, м.Київ (засідання ради)

5)) **Скрипка М.В. Д.вет.н., професор** Участь в роботі фахової комісії ЕДКІ, 2024 за спеціальністю 211

5) Бондаренко І.В. к.вет.н., доцент

30 січня 2024 р. Рецензування рукопису дисертаційної роботи Кириченко В.В. за темою: «Імунний статус за різного рівня статевих гормонів у організмі собак», що представлено на здобуття наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

6.)Бондаренко І.В. к.вет.н., доцент

12 березня 2024 р. Публічна презентація наукових результатів дисертації на здобуття наукового ступеня д. вет. наук за 03.00.13 «Фізіологія людини і тварин» “Функціональний стан ендометрія корів та методи його корекції в період відновлення за ендометриту та затримки посліду”. Висновок про наукову новизну затверджено рецензентів

7.)Бондаренко І.В. к.вет.н., доцент

30.05.2024 Участь у роботі спеціалізованої вченої ради ОДАУ із захисту дисертаційної роботи здобувача наукового ступеня доктора філософії (211) «ІМУННИЙ СТАТУС ЗА РІЗНОГО РІВНЯ СТАТЕВИХ ГОРМОНІВ У ОРГАНІЗМІ СОБАК» В.В.Кириченко, (в якості рецензента)

Участь у конференціях:

1 семестр

1. Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку ветеринарної медицини в умовах євроінтеграції» 14 – 15 вересня 2023. ОДАУ
2. X щорічна Всеукраїнська науково-практична конференція «Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини». Житомир, 16 листопада 2023 р.
3. III Міжнародна науково-практична конференція “Актуальні аспекти розвитку науки і освіти” (09-10 листопада 2023 року, ОДАУ)
4. Всеукраїнська конференція «Проблеми репродуктології тварин. Шляхи вирішення». сертифікат від .10. 23р. 03151, м. Київ, Науково-методичний центр ВФПО.

2 семестр

1. Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУДОВО-ВЕТЕРИНАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ: РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ» ОДАУ, м. Одеса, 23 – 24 травня 2024 року.

2. ІХ Міжнародна науково-практична конференція викладачів і здобувачів вищої освіти «Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи», 28 – 29 травня 2024 р. Дніпровський державний аграрно-економічний університет
3. ХІХ Міжнародна наукова конференція «радіаційна, техногенно-екологічна та біологічна безпека: стан, шляхи і заходи покращення» 20-23 червня 2024 р. м. Миколаїв, Україна
ОЛЬВІЙСЬКИЙ ФОРУМ-2024: Стратегії країн причорноморського регіону в геополітичному просторі ольвійському форумі-2024:
4. Всеукраїнська науково-практична конференція (19 березня 2024 року). ПНПУ імені В.Г. Короленко Сучасний стан біосфери у науковій спадщині академіка Володимира Вернадського в контексті сучасних техногенних загроз: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (19 березня 2024 року). Полтава: ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2024.
5. ІХ Всеукраїнська науково-практична Інтернет – конференція (15 – 16 лютого 2024, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2024
6. Х щорічна Всеукраїнська науково-практична конференція, 16 листопада 2023 року. Житомир: Поліський національний університет, Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини: . 2023.

Проведення наукових конференцій і семінарів кафедрою на базі університету 1 семестр

1) «ЕВОЛЮЦІЯ ДИНОЗАВРІВ»

КРУГЛИЙ СТИЛ 3.11.2023

Кількість учасників - 59

Перелік закладів, представники яких взяли участь:

ОДАУ ФВМ Кафедра нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії
ДДАЕУ, ФВМ кафедра анатомії, гістології і патоморфології тварин, Одеський обласний гуманітарний центр позашкільної освіти і виховання

ПНУ ФВМ кафедра нормальної і патологічної морфології, гігієни та експертизи

2) ЕВОЛЮЦІЯ РЕПТИЛІЙ»

КРУГЛИЙ СТИЛ 15 грудня 2023 року

Кількість учасників - 67

Перелік закладів, представники яких взяли участь:

ОДАУ ФВМ Кафедра нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії
ДДАЕУ, ФВМ кафедра анатомії, гістології і патоморфології тварин, Одеський обласний гуманітарний центр позашкільної освіти і виховання

ПНУ ФВМ кафедра нормальної і патологічної морфології, гігієни та експертизи

Національний фармацевтичний університет, м. Харків

2 семестр

1) «НАЦІОНАЛЬНІ ТА МІЖНАРОДНІ ПРАКТИКИ В ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»

Всеукраїнської конференції здобувачів вищої освіти і молодих науковців

25-26 квітня 2024 року м.Одеса

Кількість учасників - 115

Перелік закладів, представники яких взяли участь:

Одеський державний аграрний університет

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Поліський національний університет

Житомирський державний університет імені Івана Франка

Національний фармацевтичний університет

2) «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУДОВО-ВЕТЕРИНАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ:

РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ»

Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців 23 – 24 травня 2024 року м.Одеса

Кількість учасників - 127

Перелік закладів, представники яких взяли участь:

Одеський державний аграрний університет

Факультет ветеринарної медицини

Кафедра нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії

Державний біотехнологічний університет (м. Харків)

3) «ВСЕСВІТНЯ ОРГАНІЗАЦІЯ ЗАХИСТУ ТВАРИН:

МІЖНАРОДНІ ПРИРОДООХОРОННІ КОНВЕНЦІЇ ТА УГОДИ.»

КРУГЛИЙ СТІЛ 23 лютого 2024

Кількість учасників - 79

Перелік закладів, представники яких взяли участь:

ОДАУ ФВМ Кафедра нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії

Одеський обласний гуманітарний центр позашкільної освіти і виховання

Донецький обласний центр позашкільної освіти і виховання

4) «ЦІКАВА КІНОЛОГІЯ »

КРУГЛИЙ СТІЛ 10 травня 2024

Кількість учасників - 64

Перелік закладів, представники яких взяли участь:

ОДАУ ФВМ Кафедра нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії

Одеський обласний гуманітарний центр позашкільної освіти і виховання.

Наукові статті та тези.

1 семестр

Ж.Коренева, Л.Роша, Ю.Мазуренко, Г.Овчаренко, І.Жунько, О.Івлева О.Жунько	МОНІТОРИНГ ПРИРОДНО- ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ ОДЕСЬКОГО РЕГІОНУ	Аграрний вісник Причорномор'я, 2023 (107). https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.01	категорія Б	С.40- 46
Koreneva, Z., Rodionova K., Rosha, L., Ovcharenko, G., Mazurenko, Y., Naidich, O., & Baharovska, V.	БЕЗПЕЧНІСТЬ ТА ЯКІСТЬ МОРСЬКОЇ РИБИ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СПОСОБУ КОНСЕРВАЦІЇ.	Аграрний вісник Причорномор'я, 2023 (107). https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.01	категорія Б	С. 5-13
Скрипка, М., Бойко, Ю., Запека, І., & Головань, К.	ПРАКТИКА СУДОВО- ВЕТЕРИНАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ ЩОДО ПСИХОЕМОЦІЙНОГО СТРЕСУ В ГЕНЕЗИ НЕДОСТАТНОСТІ ТА СМЕРТІ ТВАРИН.	Аграрний вісник Причорномор'я, 2023 (106). https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.106.02	категорія Б	С.14- 22
Красніков, С., Коренева, Ж., Рудь, В., & Тарасенко, Л.	БЕЗПЕЧНІСТЬ ТА ЯКІСТЬ МАРИНОВАНОГО М'ЯСА «ШАШЛИК» ТОВ «М'ЯСТОРІЯ».	Аграрний вісник Причорномор'я, 2023 (106). https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.106.10	категорія Б	С.86- 92
Ж. Коренева,	МОРФОМЕТРИЧНІ	Аграрний вісник	категорія	С.59-

Л. Роша, Г. Овчаренко, І. Шовкопляс, К. Невзорова	ПОКАЗНИКИ ШПОРКОВОЇ ЖАБИ семестр ГЛАДЕНЬКОЇ (XENOPUS LAEVIS) .	Причорномор'я, 2023(107). https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.08	Б	63
Марія Козак, Оксана Зеленіна, Дмитро Остапів, Марина Скрипка, Володимир Самарик, Василь Влізло.	ВМІСТ КРЕАТИНІ НУ КРОВІ ТА БУДОВА НИРОК ЩУРІВ ПІСЛЯ ВНУТРІШНЬОМ'ЯЗОВОГО ВВЕДЕННЯ ПЕГІЛЬОВАНОГО АНТИБІОТИКУ ЕНРОФЛОКСАЦИНУ.	Біологічні студії / Studia Biologica. 2023; 17(3): 47–56. DOI: https://doi.org/10.30970/sbi.1703.720	категорія А (Міжнародна науково-метрична база Scopus)	С.47-56
М. Скрипка, І. Панікар, Ю. Бойко, Н. Дмитренко, О. Куралес.	ПАТОГЕНЕЗ ТА ПАТОМОРФОЛОГІЯ ДИСТРАКЦІЙНОЇ ТРАВМИ В РАМКАХ ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ ЖОРСТОКОГО ПОВОДЖЕННЯ З ТВАРИНАМИ.	Scientific Horizons, 2023, Vol. 26, No. 4	категорія А (Міжнародна науково-метрична база Scopus)	Р.54-64
Bondarenko, I., Lazorenko, A., Musiienko Y, Panasenko	OInflammatory and anti-inflammatory cytokines in the endometrium of cows during anaphrodisia and estrous cycle	"Scientific Horizons", 2023, Vol. 26, No. 9, с. 35-43 DOI: 10.48077/scihor9.2023 .	категорія А (Міжнародна науково-метрична база Scopus)	с. 35-43
Lazorenko A.B., & Bondarenko, I.V.	Changes in the levels of autoantibodies to cellular phospholipids, cytoplasm of neutrophils and nuclear antigens during chronic laminitis in horse.	Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medici, (1(60), DOI https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.1.9	категорія Б	С. 51-56.
Lazorenko A.B., & Bondarenko, I.V.		Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medici, (1(60), . DOI https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.1.4	категорія Б	С. 22-27
Скрипка М.В. Бойко Ю.О.Запека І.Є.	ПАТОГЕНЕТИЧНІ МЕХАНІЗМИ ПОСМЕРТНИХ ЗМІН ПРИ ТРАВМУВАННІ СПИННОГО МОЗКУ У КОТА ДОМАШНЬОГО	Аграрний вісник Причорномор'я, 2023 (108).	категорія Б	подано
Л. Роша, Ж.	ХРОНІЧНИЙ	Аграрний вісник	категорія	подано

Коренєва, В. Навал, Г. Овчаренко, М. Такатли, С. Мазовська	ПАНКРЕАТИТ, ЯК ФОН ДЛЯ РОЗВИТКУ РАКУ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ У ДРІБНИХ ТВАРИН .	Причорномор'я, 2023 (108).	Б	
І. Шовкопляс, Ж. Коренєва, Л. Роша, Г. Овчаренко, С. Мазовська, Д. Тюніна	ВПЛИВ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ РЕЧОВИН НА РЕЗИСТЕНТНІСТЬ ОРГАНІЗМУ ІНДИКІВ В ПРОМИСЛОВИХ УМОВАХ	Аграрний вісник Причорномор'я, 2023 (108).	категорія Б	подано
Н. Сурміленко, А. Островська, С. Мазовська, Ж. Коренєва	АСКАРИДОЗ СВИНЕЙ: ЕТИОЛОГІЯ, ПАТОГЕНЕЗ, КЛІНІКА, ДІАГНОСТИКА, ПРОФІЛАКТИКА	Аграрний вісник Причорномор'я, 2023 (108).	категорія Б	подано
Дубін Р.А., Палій А.П., Тодоров М.І., Коренєва Ж.Б.	ВИВЧЕННЯ ФАРМАКОДИНАМІКИ СПОЛУКИ ТРИАЗОЛІНОВОГО РЯДУ ПРИ ВИРОЩУВАННІ ПЕРЕПЕЛІВ	Міжвідомчий тематичний науковий збірник "Ветеринарна медицина"	категорія Б	подано

Тези.

1. Такатли М. (здобувач вищої освіти), Коренєва Ж., Роша Л. МОРФОЛОГІЧНІ ТА БІОХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ КРОВІ У ДРІБНИХ ТВАРИН ПРИ ПАТОЛОГІЇ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ [доповідь]. Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ НАУКИ І ОСВІТИ» (9-10 листопада 2023, м. Одеса). Одеський державний аграрний університет. Одеса, 2023. https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/11/Programa_3-Mizhnar-konf_-09-10.11_-2023.pdf (збірник на стадії друку)

2. Сурміленко Н. (здобувач вищої освіти), Островська А. (здобувач вищої освіти), Коренєва Ж. АСКАРИДОЗ СВИНЕЙ [доповідь]. Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ НАУКИ І ОСВІТИ» (9-10 листопада 2023, м. Одеса). Одеський державний аграрний університет. Одеса, 2023. Режим доступу до програми конференції https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/11/Programa_3-Mizhnar-konf_-09-10.11_-2023.pdf (збірник на стадії друку)

3. Роша Л., Коренєва Ж., Такатли М. (ЗВО 2 к 211 «Ветеринарна медицина», ОДАУ), Овчаренко Г., Навал В. (магістр ветеринарної медицини, ОДАУ). ХРОНІЧНИЙ ПАНКРЕАТИТ, ЯК ФОН ДЛЯ РОЗВИТКУ РАКУ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ У ДРІБНИХ ТВАРИН [доповідь]. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку ветеринарної медицини в умовах Євроінтеграції», присвяченої 85-річчю заснування факультету ветеринарної медицини ОДАУ (14-15.09.2023, м. Одеса). Одеський державний аграрний університет. Одеса, 2023. Режим доступу до програми конференції https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/09/FVM_Programa_MK_2023.pdf (збірник на стадії друку)

4. Шовкопляс І. (ЗВО 4 к 211 «Ветеринарна медицина», ОДАУ), Коренєва Ж., Лариса Роша Л., Овчаренко Г., Мазовська С., Тюніна Д. (ЗВО 4 к 211 «Ветеринарна медицина», ОДАУ). ВПЛИВ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ РЕЧОВИН НА РЕЗИСТЕНТНІСТЬ ОРГАНІЗМУ ІНДИКІВ В ПРОМИСЛОВИХ УМОВАХ [доповідь]. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні

аспекти розвитку ветеринарної медицини в умовах Євроінтеграції», присвяченої 85-річчю заснування факультету ветеринарної медицини ОДАУ (14-15.09.2023, м. Одеса). Одеський державний аграрний університет. Одеса, 2023. Режим доступу до програми конференції https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/09/FVM_Programa_MK_2023.pdf (збірник на стадії друку)

5. Шармонов Д. (аспірант кафедри нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії ОДАУ). ДО ПИТАННЯ ІМУННОЇ РЕЗИСТЕНТНОСТІ ОРГАНІЗМУ КРОЛІВ В УМОВАХ ІНТЕНСИВНОГО ВИРОЩУВАННЯ (наук. кер: д-р вет. наук, проф. Скрипка М.В.) Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку ветеринарної медицини в умовах Євроінтеграції», присвяченої 85-річчю заснування факультету ветеринарної медицини ОДАУ (14-15.09.2023, м. Одеса). Одеський державний аграрний університет. Одеса, 2023. Режим доступу до програми конференції https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/09/FVM_Programa_MK_2023.pdf (збірник на стадії друку)

6. Скрипка М.В., Бойко Ю.О., Запека І.Є. РОЛЬ СТРЕСУ В ГЕНЕЗІ СМЕРТІ ТВАРИНИ.

"Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців «АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ В УМОВАХ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ» Одеса 14 - 15 вересня 2023 року

7. "Запека І., Панікар І., Ворона Д. Ізоспорові ящірки "Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців «АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ В УМОВАХ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ» Одеса 14 - 15 вересня 2023 року

Викладачі кафедри регулярно приймають участь в роботі Вченої ради ФВМ (Коренева Ж.Б., Скрипка М.В.) та вченої ради ОДАУ (Коренева Ж.Б.).

Професор Скрипка М.В. активно працює в радах по захисту докторських та кандидатських дисертацій. Спеціалізована рада Д 26.004.14 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України, м.Київ

Скрипка М.В. працює в редколегії фахового журналу Аграрний Вісник Причорномор'я (категорія Б).

2 семестр

Монографія

Rosha LG, Salmanov AG, Artyomenko VV, Shapoval MV, Nastradina NM Healthcare-associated infections in Obstetrics and Gynaecology in Ukraine. Monograph. Kyiv, Ukraine: Agrar Media Group: 2024. 300 p.

Статті

Sainchyn O.S., Rosha L.G. Detection and Counteraction to the Theft of Budgetary Funds in the Field of Healthcare". Medicine and Law. Volume 42/ 4 (December 2023) P. 855 - 873.

В Україні

1. Бутт, Г., Коренева, Ж., & Овчаренко, Г. (2024). ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВЕДЕННЯ ГУСЕЙ ЕСКІЛЬДСЕН ДЛЯ МАЛОГО БІЗНЕСУ В УКРАЇНІ. (2024). Аграрний вісник Причорномор'я, (110), 27-30. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2024.110.05>
2. Охотніченко, Н., Коренева, Ж., Роша, Л., Мазовська, С., & Станішенський, Д. (2024). ШИШИЛИ ОСОБЛИВОСТІ МОРФОЛОГІЇ ТА АНАЛІЗ ЗАХВОРЮВАНOSTІ ЗА ДОМАШНЬОГО УТРИМАННЯ. Аграрний вісник Причорномор'я, (110), 65-70. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2024.110.11>
3. Скрипка, М., Бойко, Ю., Запека, І., & Лементовская, Д. (2024). ПРИЧИННО-НАСЛІДКОВИЙ ЗВ'ЯЗОК МНОЖИННОЇ ТРАВМИ ЗІ СМЕРТЮ Canis familiaris В РАМКАХ ДОСУДОВИХ РОЗСЛІДУВАНЬ. Аграрний вісник Причорномор'я, (110) С. 94-98, <https://doi.org/10.37000/abbsl.2024.110.16>

4. Скрипка, М., Дмитренко, Н., Колич, Н., & Кузь, О. КЛІНІКО-МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ ЗА ПАНКРЕАТИТУ КОТА ДОМАШНЬОГО. (2024). Аграрний вісник Причорномор'я, (110). С.113-119 <https://doi.org/10.37000/abbsl.2024.110.19>
5. Зеленіна, О., Влізло, В., Скрипка, М., Остапів, Д., Найда, В., Афанасьева, Л., & Кемаль, Т. (2024). ВПЛИВ ПЕГІЛЬОВАНОГО АНТИБІОТИКА ЕНРОФЛОКСАЦИНУ НА ВМІСТ ПРОТЕЇНІВ КРОВІ ТА СТРУКТУРУ ПЕЧІНКИ У ЩУРІВ. Аграрний вісник Причорномор'я, (110). С.128-142 <https://doi.org/10.37000/abbsl.2024.110.21>
6. Скрипка, М., Смолянінов, Б., Телятніков, А., & Лазоренко, А. , (2023) ПРОГНОЗУВАННЯ ЕСТРУСУ ТА ДІАГНОСТИКА СИМПТОМАТИЧНОГО НЕПЛІДДА ВІДНОСНО ДИНАМІКИ ОБМІНУ КОМПОНЕНТІВ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ ВІВЦЕМАТОК ЦИГАЙСЬКОЇ ПОРОДИ. Аграрний вісник Причорномор'я, 2023 (109), С.5-9. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.109.01>
7. Скрипка, М., Смолянінов, Б., Телятніков, А., & Лазоренко, А.КОРЕКЦІЯ ВІДТВОРНОЇ ЗДАТНОСТІ ВІВЦЕМАТОК В ПОРІВНЯЛЬНОМУ АСПЕКТІ. Аграрний вісник Причорномор'я, 2023 (109), С.19-22. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.109.03>

Тези в Україні

1) **МОРФОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ ВУФО ВУФО В ОДЕСЬКОМУ РЕГІОНІ** Коренева Ж. Б., Скрипка М. В., Овчаренко Г. В., Ярошенко П. І., Львович Г. С Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини: X щорічна Всеукраїнська науково-практична конференція, 16 листопада 2023 року. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С.28-32

<https://polissiauniver.edu.ua/wpcontent/uploads/pdf>

2) **ВПЛИВ СТРЕСУ НА ОРГАНИ ІМУННОЇ СИСТЕМИ КУРОК-НЕСУЧОК** Собченко С. С., Роша Л. Г., Коренева Ж. Б. Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини: X щорічна Всеукраїнська науково-практична конференція, 16 листопада 2023 року. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С.23-26

<https://polissiauniver.edu.ua/wp-content/uploads/pdf>

3) **ДЕЯКІ ОСОБЛИВОСТІ ПАТОГЕНЕЗУ ПОШКОДЖЕННЯ ОСЬОВОГО СКЕЛЕТУ ТВАРИН ЗА КАТАТРАВМИ** Скрипка М. В., Панікар І. І., Куралес О. В. Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини: X щорічна Всеукраїнська науково-практична конференція, 16 листопада 2023 року. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С.41-45

<https://polissiauniver.edu.ua/wp-content/uploads/2023.pdf>

4) **ЕФЕКТИВНІСТЬ КОРЕКЦІЇ ВІДТВОРНОЇ ФУНКЦІЇ СТАТЕВОЗРІЛИХ ТЕЛИЦЬ ШЛЯХОМ АНАЛІЗУ БІОХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПЛАЗМИ КРОВІ** Гвоздь В. Б., Бондаренко І. В. Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини: X щорічна Всеукраїнська науково-практична конференція, 16 листопада 2023 року. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С.63- 67

<https://polissiauniver.edu.ua/wp-content/uploads/2023/.pdf>

5) **ВПЛИВ СТРЕСУ НА ГЕМАТОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ КУРЕЙ НЕСУЧОК**

Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини: X щорічна Всеукраїнська науково-практична конференція, 16 листопада 2023 року. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С.119 -122

<https://polissiauniver.edu.ua/wp-content/uploads/2023.pdf>

6) **РЕЗУЛЬТАТИ СТИМУЛЯЦІЇ ЕСТРУСУ В КОРІВ РІЗНИМИ БІОЛОГІЧНО-АКТИВНИМИ ПРЕПАРАТАМИ** Гвоздь В. Б., Бондаренко І. В.Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали ІХ Всеукрїнської науково-практичної Інтернет – конференції (15 – 16 лютого 2024, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2024. С.11- 13

https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/04/Zbirnyk_TEZ.pdf

7) ЛІМФОМА ДРІБНИХ ТВАРИН: ПОШИРЕННЯ, ЕТІОЛОГІЯ, ОСОБЛИВОСТІ ДІАГНОСТИКИ Кулаксіз Д. В., Роша Л. Г., Кулаксіз Д. В., Москаленко А. Є. Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції (15 – 16 лютого 2024, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2024. С.36-39
https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/04/Zbirnyk_TEZ.pdf

8) СЕЗОННА ТА ВІКОВА ДИНАМІКА ЕЙМЕРІОЗНОЇ ІНВАЗІЇ У КУРЧАТ В УМОВАХ ДРІБНИХ ФЕРМЕРСЬКИХ ГОСПОДАРСТВ Зубенко О. В., Коренєва Ж. Б., Мазовська С. В., Островська А. В. Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції (15 – 16 лютого 2024, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2024. С.92-94
https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/04/Zbirnyk_TEZ.pdf

9) МОНІТОРИНГ ЗАХВОРЮВАНOSTІ ІНДИКІВ В УМОВАХ ДРІБНИХ ФЕРМЕРСЬКИХ ГОСПОДАРСТВ Собченко С. С., Коренєва Ж. Б., Овчаренко Г. В., Шовкопляс І. І. Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції (15 – 16 лютого 2024, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2024. С.173-175
https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/04/Zbirnyk_TEZ.pdf

10) ТВАРИННИЙ СВІТ ЧОРНОГО МОРЯ: ПРОБЛЕМИ СЬОГОДЕННЯ Капуста І.О., Коренєва Ж.Б., Запека І.Є., Тарасенко В.С. Сучасний стан біосфери у науковій спадщині академіка Володимира Вернадського в контексті сучасних техногенних загроз: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (19 березня 2024 року). Полтава: ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2024. С.61-64
<https://dspace.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/504b5cce-732f-45e2-998d-8be2bf9c0fc5/content>

11) ТИЛГУЛЬСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЛАНДШАФТНИЙ ПАРК: МИНУЛЕ ТА СЬОГОДЕННЯ Львович Г.С., Коренєва Ж.Б., Богомолова П.Б., Жунько Є.Д. Сучасний стан біосфери у науковій спадщині академіка Володимира Вернадського в контексті сучасних техногенних загроз: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (19 березня 2024 року). Полтава: ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2024. С.99-102
<https://dspace.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/504b5cce-732f-45e2-998d-8be2bf9c0fc5/content>

12) ДОСВІД ВПРОВАДЖЕННЯ STEM ПРИ ВИКЛАДАННІ ОСВІТНЬОГО ВИБІРКОВОГО КОМПОНЕНТУ «ФІТОТЕРАПІЯ У ВЕТЕРИНАРІЇ ТА ОСНОВИ ФІТОДИЗАЙНУ» Овчаренко Г.В., Роша Л.Г., Коренєва Ж.Б., Овчаренко Г.В., Роша Л.Г., Коренєва Ж.Б. Сучасний стан біосфери у науковій спадщині академіка Володимира Вернадського в контексті сучасних техногенних загроз: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (19 березня 2024 року). Полтава: ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2024. С.129-132
<https://dspace.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/504b5cce-732f-45e2-998d-8be2bf9c0fc5/content>

13) ПОГІРШАННЯ ЗАГАЛЬНОГО ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ ЧОРНОГО МОРЯ ЯК ПЕРЕДУМОВА ЗРОСТАННЯ ЗАХВОРЮВАНOSTІ СЕРЕД ДЕЛЬФІНІВ Мазовська С.В., Бондаренко І.В., Дьяченко Д.Ю., Ручкін О.М. Сучасний стан біосфери у науковій спадщині академіка Володимира Вернадського в контексті сучасних техногенних загроз: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (19 березня 2024 року). Полтава: ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2024. С.102-104
<https://dspace.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/504b5cce-732f-45e2-998d-8be2bf9c0fc5/content>

14) ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ГЕМАТОЛОГІЧНОГО СИНДРОМУ ЗА ПРОМЕНЕВОГО УРАЖЕННЯ Філіпська А.В., Запека І.Є., Коренєва Ж.Б., XIX

Міжнародна наукова конференція «радіаційна, техногенно-екологічна та біологічна безпека: стан, шляхи і заходи покращення» 20-23 червня 2024 р. м. Миколаїв, Україна ОЛЬВІЙСЬКИЙ ФОРУМ-2024: Стратегії країн причорноморського регіону в геополітичному просторі ольвійському форумі-2024:
подано

15) ФІБРИНОЛІТИЧНА АКТИВНІСТЬ ТА РІВНІ ПЛАЗМІНОГЕНУ В ПЛАЗМІ КРОВІ КОНЕЙ Лазоренко А.Б., Бондаренко І.В., Коренєва Ж.Б., IX Міжнародна науково-практична конференція викладачів і здобувачів вищої освіти «Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи», 28 – 29 травня 2024 р. Дніпровський дер-жавний аграрно-економічний університет
подано

16) ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ В ТКАНИНАХ І ОРГАНАХ ТЕЛЯТ ПРИ НЕЗАРАЗНИХ ХВОРОБАХ З СИМПТОМОКОМПЛЕКСОМ ШЛУНКОВО-КИШКОВИХ УРАЖЕНЬ. Мацепань І. П., Роша Л.Г., Коренєва Ж. Б., Овчаренко Г.В., IX Міжнародна науково-практична конференція викладачів і здобувачів вищої освіти «Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи», 28 – 29 травня 2024 р. Дніпровський дер-жавний аграрно-економічний університет
подано

17) КЛІНІЧНІ ПРОЯВИ ДИСПЕПСІЙ У ТЕЛЯТ. Островська А.В., Коренєва Ж. Б., Бондаренко І.В., Дубін Р.А., IX Міжнародна науково-практична конференція викладачів і здобувачів вищої освіти «Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи», 28 – 29 травня 2024 р. Дніпровський державний аграрно-економічний університет
подано

18) Визначення причинного зв'язку між пошкодженнями та смертю тварини за дорожньо-транспортної пригоди Марина СКРИПКА, Ігор ПАНІКАР, Ольга КУРАЛЕС. Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУДОВО-ВЕТЕРИНАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ: РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ» ОДАУ, м. Одеса, 23 – 24 травня 2024 року.
подано

19) МОРФОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ СЕЧОСТАТЕВОЇ СИСТЕМИ ЄМЕНСЬКОГО ХАМЕЛЕОНА (CHAMAELÉO CALYPTRATUS, DUMÉRIL & DUMÉRIL, 1851) Ірина ЗАПЕКА, Жанна КОРЕНЄВА, Катерина БРОДОВСЬКА Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУДОВО-ВЕТЕРИНАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ: РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ» ОДАУ, м. Одеса, 23 – 24 травня 2024 року.
подано

20.) ПОСТМОРТАЛЬНИЙ ПАТОГЕНЕТИЧНИЙ АНАЛІЗ ЧЕРЕПНО-МОЗКОВОЇ ТРАВМИ Юрій БОЙКО, Наталія КОЛИЧ, Злата ШНУРОВЕНКО *Canis familiaris* Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУДОВО-ВЕТЕРИНАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ: РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ» ОДАУ, м. Одеса, 23 – 24 травня 2024 року.
подано

В. о. завідувача кафедри



Жанна КОРЕНЄВА