

ПОВІДОМЛЕННЯ
про утворення разової спеціалізованої вченої ради

Заклад освіти/наукова
установа

Державний біотехнологічний університет (ідентифікаційний код
44234755)

1. Здобувач ступеня доктора філософії

1.1. ПІБ здобувача ступеня доктора філософії	Чуприна Микола Іванович
1.2. Стать здобувача	Чоловіча
1.3. Освітньо-наукова програма, яку завершує здобувач	52554 Ветеринарна медицина (211 Ветеринарна медицина)
1.4. Дата початку підготовки за ОНП	14.09.2021
1.5. Дата завершення підготовки за ОНП	28.05.2026
1.6. Дата завершення навчання на попередньому освітньому рівні	03.01.2020
1.7. Окремі елементи освітньо-наукової програми забезпечуються іншим закладом вищої освіти/ науковою установою (у тому числі іноземним)	ні

2. Дисертація

2.1. Тема дисертації	Вторинні дерматофітози собак (маласезіоз, альтернаріоз): епізоотологія, диференціальна діагностика, особливості лікування за асоційованих форм мікозів.
2.2. Анотація дисертації	Дисертацію присвячено встановленню епізоотологічних особливостей асоційованих форм мікозу собак, розробці ефективних схем диференційної діагностики і терапії асоційованих форм мікозів, спричинених представниками родів <i>Alternaria</i> і <i>Malassezia</i>. У дисертації, згідно визначеної мети, представлено теоретичне узагальнення та новий підхід до вирішення наукової задачі, а саме: встановленню нових даних щодо епізоотологічних особливостей асоційованих форм мікозу собак. Уперше розроблено покрокову методику диференційної діагностики вторинних дерматомікозів у собак, що спричинили захворювання в асоційованих формах. Також уперше обґрунтовано та запропоновано терапевтичні схеми для лікування собак з асоційованими формами дерматофітозів, що включають використання комплексних лікарських засобів. Проведено детальне дослідження їхньої терапевтичної ефективності та безпечності за застосування курсом. Розроблено й отримано патент на спосіб виділення грибка <i>Malassezia</i> від собак. Під нашим спостереженням знаходилося 1067 хворих собак віком від 6 місяців до 12 років з клінічними ознаками дерматопатологій.

Частина хворих на дерматофітози тварин складала 49 %. У більшості досліджених собак (56 %) захворювання проявлялося у вигляді моноінфекції, тобто в самостійній формі, тоді як у 44 % пацієнтів було виявлено асоційовану форму, спричинену комплексом збудників дерматофітозної природи. Представники *Malassezia* spp. та *Alternaria* spp. в асоціації спричинили найбільшу кількість захворювань – 70,4 %. Значно рідше спостерігалася комбінація *Microsporum canis* з *Malassezia* spp. – 16,3 % випадків, а також комбінація *M. canis*, *Malassezia* spp. і *Alternaria* spp. – 11,6 %. Найменша кількість собак була хворих на трихофітію в асоціації з маласезіозом, що склала лише 1,7 %, такі випадки були зафіксовані лише в м. Тернополі.

Серед обстежених тварин, які хворіли на асоційовані форми мікозів, захворювання частіше виявлялося у самок (57,9 %), ніж у самців (42,1 %).

Найбільшу схильність до розвитку асоційованої грибової інфекції виявили собаки віком від 3 до 7 років, що становили 45,9 % від загальної кількості досліджених тварин. Менш схильними були собаки віком від 1 до 3 років (22,3 %) та старші тварини віком від 7 до 12 років (20,6 %). Цуценята віком до року були найменш схильними до асоційованих мікозів, їхня кількість становила лише 11,2 %.

Найбільшу схильність до асоційованих форм мікозів виявили собаки довгошерстих порід з нижнім типом конституції. Зокрема, найбільшу кількість хворих було зареєстровано серед йоркширських тер'єрів (18,5 %) та ши-тцу (11,6 %). Також досить часто хворіли англійські кокер-спанієлі (15,9 %), ймовірно через особливості росту довгої шерсті, особливо між пальцями. Собаки породи такса також часто реєструвалися із захворюванням (13,7 %). Французькі бульдоги, через специфіку будови шкіри, хворіли у 8,2 % випадків. Асоційовану форму мікозу також часто реєстрували серед собак порід той пудель (6,4 %), померанський шпіц (6 %) і безпородних собак (6 %), серед яких мальтіпу, що не є окремою породою. Хвороби реєстрували в майже рівній кількості серед представників таких порід, як лабрадор (3,9 %), бігль (3,4 %) та мопс (3 %). Найбільш стійкими до асоційованих форм мікозів виявилися собаки середніх і великих порід, таких як басетхаунд (1,3 %), кане-корсо (1,3 %) і німецька вівчарка (0,9 %).

З анамнестичних даних встановлено, що частина тварин раніше перенесли шкірні хвороби, і дерматомікози мали рецидивуючий характер (60,9 %).

Найвищий рівень захворюваності спостерігався в літні місяці з піком у червні (13,7 %) та липні (12 %). У серпні рівень захворюваності зменшувався, але все ще залишався на високому рівні – 9,4 %. У квітні та травні захворюваність також підвищувалась, досягаючи 9,4 % та 9 % відповідно. В осінньо-зимовий період спостерігалася зниження рівня захворюваності з жовтня (5,2 %) по грудень (5,6 %). У холодні місяці захворюваність була найменшою: 4,7 % – у січні, 6 % – у лютому і 6,4 % – у березні.

Оцінка ефективності комплексного лікування у собак, хворих на асоційовані форми мікозу, причиною яких стали представники родів *Malassezia* та *Alternaria*, була проведена на 117 тваринах з клінічно та лабораторно підтвердженим діагнозом грибової інфекції шкіри. За результатами загальноклінічних і лабораторних досліджень тварин було сформовано три групи. До першої (n = 54)

та другої (n = 54) груп увійшли собаки без виявлених супутніх захворювань і відхилень у стані здоров'я, тоді як третя група (n = 9) складалася з тварин, що, згідно з біохімічними показниками крові, мали запальні процеси в печінці. Вплив терапії на біохімічні та гематологічні показники було проаналізовано на 46 собаках, розподілених на три групи за принципом аналогії (по 19, 19 і 8 тварин у відповідних групах).

Собаки першої групи отримували дієтичні корми Specific CDD-HY, обробку шампунем Vetbio Dr.Pets з хлоргексидином і кетоконазолом у вигляді лікувальних ванн кожні 72 год, обмеження активності в запилистих місцях та застосування оклацитинібу для зменшення свербіжів впродовж першого тижня. Собаки другої групи додатково отримували спрей СкінГард на уражені ділянки шкіри і ін'єкції Траумелю 1 раз на добу протягом 7 діб. Також використовували оклацитиніб для зменшення свербіжів. Третя група лікувалась за схемою, що включала дієтичне годування кормом Specific CKD, купання шампунем Vetbio Dr.Pets з хлоргексидином і кетоконазолом у вигляді лікувальних ванн кожні 72 год, застосування спрею СкінГард, Траумелю, ін'єкції Детоксолу та оклацитиніб для зменшення свербіжів, а також обмеження активності під час прогулянок. Повним одужанням вважали відсутність грибкових культур і клітинних змін у результатах досліджень, а також повне зникнення клінічних проявів дерматиту. Для оцінки ефективності терапії контролювали наявність клінічних ознак (свербіж, лущення та еритему шкіри), а також використовували результати культуральних і мікроскопічних досліджень.

Через 7 діб після початку терапії найбільше еритема спостерігалась у тварин першої та третьої груп (44,5 % і 44,4 %) і менше серед тварин другої групи (35,2 %). Лущення шкіри було виявлено у 22,2 % собак третьої групи, 20,4 % першої групи та 16,7 % другої. Кількість тварин із свербіжем зменшилась у першій групі до 22,2 %, а в другій та третій – до 11,1 % відповідно. З 14-ї доби свербіж не реєстрували у тварин жодної з груп. Еритема залишалась серед тварин першої (31,5 %) та другій груп (27,8 %), а найменше її реєстрували у третій (22,2 %). Лущення спостерігали в 11,1 % собак першої та третьої груп, у другій – 7,4 %.

На 21-шу добу еритема була присутня тільки у тварин першої групи (9,2 %), лущення і свербіж були відсутні. Цитологічними дослідженнями було виявлено *Malassezia* spp. лише в першій групі (11,1 %). Культуральне дослідження на наявність *Alternaria* було негативним у всіх групах.

Повне зникнення клінічних ознак хвороби відбулося у тварин першої групи на 28–30-ту доби терапії. Через місяць після лікування симптоми захворювання зникали, результати культуральних і цитологічних досліджень на наявність *Malassezia* та *Alternaria* були негативними.

До початку лікування суттєвих відмінностей між першою та другою групами за біохімічними і гематологічними показниками не було виявлено, що підтверджує вірне формування дослідних груп.

Тварин, у яких за біохімічними показниками крові були ймовірні запальні процеси печінки, було виділено в окрему третю групу. Оцінка змін печінкових маркерів (АЛТ – $85,5 \pm 5,84$ од/л, АСТ – $48,0 \pm 7,04$ од/л, прямий білірубін – $5,5 \pm 1,08$ мкмоль/л та загальний білірубін – $9,5 \pm 1,04$ мкмоль/л) слугувала основою для формування

цієї групи. На 10-ту добу терапії у пацієнтів першої та другої дослідних груп під час лікування не спостерігалось значних змін і всі показники залишалися в межах фізіологічних норм. Натомість у пацієнтів третьої групи була відзначена позитивна динаміка під впливом терапії. Зокрема, середня кількість сегментоядерних нейтрофілів знизилася на 1,6 %, паличкоядерних – на 14,2 %, а лейкоцитів – на 2,3 %. Печінкові маркери також знижувалися до діапазону референтних значень: АЛТ – $46,0 \pm 5,93$ од/л, АСТ – $35,0 \pm 2,45$ од/л, прямий білірубін – $3,2 \pm 0,59$ мкмоль/л та загальний білірубін – $7,6 \pm 0,95$ мкмоль/л. Лужна фосфатаза зменшилася на 11,8 %.

Після лікування біохімічні та гематологічні показники в усіх групах знаходилися у межах норми. У першій групі були дещо нижчими рівні гемоглобіну, лейкоцитів, еозинофілів, паличкоядерних нейтрофілів і вищими рівні лімфоцитів порівняно з другою групою. У другій групі рівень гемоглобіну зростав на 3,1 %, а в першій зменшувався на 0,9 %. ШОЕ зменшилася на 33,3 % у другій групі, а в першій залишалася незмінною. Рівень паличкоядерних нейтрофілів зменшився на 33,3 % у другій групі і на 16,7 % – у першій. У третій групі спостерігалися нижчі рівні гемоглобіну, лейкоцитів, еозинофілів, паличкоядерних нейтрофілів. Рівень гемоглобіну зростав на 1,6 %, ШОЕ зменшувалася на 12,5 %, а рівень паличкоядерних нейтрофілів – на 34,3 %.

До початку лікування у деяких собак спостерігалось зниження рівня гемоглобіну (на 10,5 % та 15,7 % у 1-й і 2-й групах відповідно), що було знівлено після терапії. Інших значних змін у гематологічних показниках не виявлено.

До лікування між першою та другою групами спостерігалися відмінності у рівнях АСТ, АЛТ, загального та непрямого білірубіну, де у першій групі були вищі значення. Після терапії ці показники знизилися у другій групі, що вказує на вищу ефективність лікування, ніж у першій групі. Однак, рівень лужної фосфатази після лікування був вищим у другій групі. Терапевтичну ефективність протоколу для собак третьої групи оцінювали за рівнями загального білірубіну, АСТ та АЛТ, які значно знижувалися після лікування і досягали референтних значень.

Під час епізоотологічного обстеження собак з клінічними ознаками дерматофітозів ми розподілили 65 тварин на три групи відповідно до клінічних проявів і результатів лабораторних досліджень для подальшого проведення терапії з метою визначення ефективних схем лікування маласезіозного отиту та попередження ускладнень захворювання у вигляді генералізованої форми маласезіозного дерматиту з супутніми ускладненнями. До першої групи ($n = 31$) увійшли собаки, хворі лише на маласезіозний отит, до другої ($n = 22$) – на маласезіозний отит з ускладненням бактеріальною інфекцією, спричиненою *Staphylococcus* spp. і *Streptococcus* spp., до третьої ($n = 12$) – на маласезіозний отит з рецидивуючим проявом протягом року.

У першій групі собак з маласезіозним отитом застосовували наступну схему терапії: 1) очищення зовнішнього вушного каналу за допомогою гігієнічного лосьйону Аурікап; 2) обробка спреєм СкінГард етіотропної дії двічі на добу протягом 20 діб. Для другої групи собак використовували одноразове введення крапель Neptra згідно з інструкцією. У третій групі собак застосовували лосьйон Аурікап і спрей СкінГард як у першій групі і препарат

патогенетичної дії Траумель.

Оцінку результатів терапії проводили враховуючи інтенсивність прояву клінічних ознак за шкалою від 0 до 3.

У першій групі собак до початку терапії інтенсивну еритему спостерігали у 80,0 % випадків. Через тиждень її інтенсивність зменшилася: помірна – у 54,8 %, слабка – у 38,7 %, а повністю зникла – у 6,5 %. На 14-ту добу помірної інтенсивності еритема залишалася у 9,7 % тварин, слабкої інтенсивності – у 38,7 %, і зникла – у 51,6 %. На 21-шу добу еритема слабкої інтенсивності зберігалася у 16,1 % собак, а до 28-ї доби і через місяць симптоми не спостерігалися. До лікування інтенсивне лущення шкіри мали 2 собаки, помірної інтенсивності – 20, і слабкої – 9. Через тиждень інтенсивне лущення не реєструвалося, на 14-ту добу помірне лущення відсутнє, а слабкої інтенсивності залишалася у 19,4 % собак. Через 28 днів і місяць після лікування лущення не спостерігалось. До лікування інтенсивний свербіж був у 7 собак, помірної інтенсивності – у 19, і слабкої – у 4. Через тиждень свербіж з оцінкою 3 не спостерігався. На 14-ту добу помірної інтенсивності залишався у 9,7 % собак, слабкої – у 38,7 %, а на 21-шу добу слабкої інтенсивності свербіж був у 16,1 % собак. На 28-му добу і через місяць після лікування свербіж не спостерігався у жодної тварини.

У другій групі собак до початку терапії інтенсивну еритему реєстрували у 81,8 % випадків. Через тиждень прояв еритеми зменшився: інтенсивна – у 31,8 %, помірної інтенсивності – у 40,9 %, слабкої – у 27,3 %. На 14-ту добу помірна еритема зберігалася у 18,2 % собак, слабкої інтенсивності – у 50,0 %, а повністю зникла у 7 собак. На 21-шу добу еритема слабкої інтенсивності залишалася у 13,6 % тварин, а на 28-му добу та через місяць після лікування цей симптом не реєструвався. До лікування інтенсивне лущення спостерігалось у 9 собак, помірної інтенсивності – у 12. Через 7 днів лише у однієї собаки реєстрували інтенсивне лущення. На 14-ту добу лущення помірної інтенсивності було у 3 собак, слабкої – у 27,3 %, а у 13 собак симптоми зникли. На 21-шу добу лущення спостерігалось лише слабкої інтенсивності у 9,1 % собак, а з 28-ї доби та через місяць симптом не проявлявся. До початку терапії інтенсивний свербіж був у 17 собак, помірної інтенсивності – у 5. Через тиждень інтенсивний свербіж не спостерігався. На 14-ту добу помірної інтенсивності свербіж був у 9,1 % собак, слабкої – у 27,3 %, а у 14 собак свербіж повністю зник. З 21-ї доби і через місяць після лікування свербіж не реєструвався у жодної тварини.

У третій групі собак до початку терапії інтенсивну еритему реєстрували у 83,3 % випадків. Через тиждень її прояв зменшився: інтенсивна еритема спостерігалася у 58,3 %, помірної інтенсивності – у 33,3 %, а слабкої – у 8,3 %. На 14-ту добу інтенсивну еритему не виявлено, помірна інтенсивність зберігалася у 2 собак (16,7 %), слабка – у 7 собак (58,3 %), а у 3 тварин симптом зник. На 21-шу добу симптом із слабкою інтенсивністю залишався у 2 собак (16,7 %), а з 28-ї доби та через місяць після лікування еритему не реєстрували. До лікування інтенсивне лущення шкіри спостерігали у 5 собак, помірної інтенсивності – у 7. Через тиждень інтенсивне лущення було лише у двох собак. На 14-ту добу прояв лущення знизився: помірної та слабкої інтенсивності реєстрували у 3 собак відповідно, а у 6 тварин симптоми зникли. З 21-ї доби та через місяць після лікування лущення не спостерігалось. До початку терапії інтенсивний свербіж був у 8 собак, помірної інтенсивності – у 4.

	Через тиждень інтенсивний свербіж спостерігали у 6 собак, помірної інтенсивності – у 5. На 14-ту добу свербіж зменшився: інтенсивний та помірної інтенсивності свербіж не реєстрували, слабкої інтенсивності був у 5 собак (41,7 %), а у 7 тварин симптом повністю зник. З 21-ї доби і через місяць після лікування свербіж не реєстрували у жодної тварини. Цитологічні дослідження на наявність <i>Malassezia</i> у всіх трьох групах на 21-шу добу терапії і через місяць після лікування дали негативні результати. Обрані підходи до лікування продемонстрували свою ефективність: всі клінічні ознаки маласезіозного отиту зникли через 28 діб, і рецидивів не було через місяць після одужання. Отже, встановлено обґрунтовані відомості щодо епізоотологічних особливостей, диференційної діагностики та лікування асоційованих форм мікозів у собак. Комплексний підхід, що включав корекцію раціону та ретельно підібрані лікарські засоби, забезпечував високу ефективність терапії та запобігав рецидивам.
2.3. Ключові слова дисертації	альтернаріоз, дерматомікоз, діагностика, епізоотологія, маласезіоз, собаки, терапія.
2.4. Посилання, за яким розміщено текст дисертації на сайті ЗВО	https://biotechuniv.edu.ua/nauka/spetsializovani-vcheni-radi/
2.7. Публікації здобувача, зараховані за темою дисертації	
Чуприна М.І., Іванченко І.М., Северин Р. В. Діагностика та поширення дерматомікозів серед собак дрібних порід у м. Тернополі. Scientific Progress & Innovations, 2022, (4), С. 180–185.	
Рік	2022
Ключові слова	собаки, дерматофітоз, альтернаріоз, маласезіоз, методи діагностики
DOI	10.31210/visnyk2022.04.22
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1719/2145
Чуприна М.І., Іванченко І.М., Северин Р.В., Баско С.О., Додушко А. Характеристика збудника, епізоотологічні особливості, клінічні ознаки, діагностика та терапія маласезіозу собак (оглядова стаття). One Health Journal, 2024, 2(II), С. 5–12.	
Рік	2024
Ключові слова	маласезійний дерматит, тварини, <i>Malassezia pachydermatis</i> , <i>Malassezia spp.</i> , коти, собаки, маласезійний отит
DOI	10.31073/onehealthjournal2024-II-01
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні

Посилання	https://onehealthjournal.org.ua/index.php/main/article/view/2024-II-01
-----------	---

Чуприна М.І., Грінченко Д.М., Северин Р.В., Іванченко І.М., ТабітіЮ., Баско С.О. Удосконалення схеми лікування маласезіозного дерматиту собак. One Health Journal, 2024, 2 (IV), С. 26–31.

Рік	2024
Ключові слова	маласезіозний дерматит собак, схема лікування, Malassezia pachydermatis, Malassezia spp.
DOI	10.31073/onehealthjournal2024-IV-04
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://onehealthjournal.org.ua/index.php/main/article/view/2024-IV-04

Чуприна М.І. Клінічний випадок маласезіозного отиту у собаки. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2024, 26 (115), С. 153–158.

Рік	2024
Ключові слова	Malassezia otitis, dogs, bioregulatory therapy.
DOI	10.32718/nvlvet11522
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://nvlvet.com.ua/index.php/journal/article/view/5255

Чуприна М.І. Епізоотологічні особливості маласезіозного отиту собак у м. Тернопіль. Ветеринарна медицина: міжвідомчий тематичний науковий збірник, 2024, С. 95–99.

Рік	2024
Ключові слова	маласезіозний отит, собаки, епізоотологічний метод діагностики.
DOI	10.36016/VM-2024-110-14
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://jvm.kharkov.ua/sbornik/110/VetMed_110_095-099.pdf

Чуприна М.І. Терапевтична ефективність різних схем лікування асоційованої форми мікозу у собак. Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування, 2024, 10, С. 152–158.

Рік	2024
Ключові слова	альтернаріоз, маласезіоз, схема терапії, собаки
DOI	10.31890/vttp.2024.10.14

ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://ojs.hdzva.edu.ua/index.php/journal/article/view/330

Чуприна М. І., Іванченко І.М., Северин Р.В. Вплив терапевтичних засобів на біохімічні та гематологічні показники крові собак, хворих на асоційовані форми мікозів. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Ґжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2025, 27 (117), С. 210–216.

Рік	2025
Ключові слова	biochemical indicators, malassezia, alternariosis, dogs.
DOI	10.32718/nvlvet11728
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://nvlvet.com.ua/index.php/journal/article/view/5495

3. Захист

3.1. Посилання, за яким здійснюватиметься онлайн-трансляція захисту	https://zoom.us/join/join?join_from=link
---	---

4. Разова рада

4.1. Дата рішення Вченої ради про утворення разової ради	30.06.2026
4.2. Дата наказу про введення у дію рішення Вченої ради про утворення разової ради	01.07.2026

Голова разової ради

ПІБ	Кібкало Дмитро Вікторович
Місце роботи	Державний біотехнологічний університет
Посада	Професор (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Факультет ветеринарної медицини
Науковий ступінь	Доктор наук, 16.00.01 Діагностика і терапія тварин
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	–

ORCID	0000-0002-0197-1381
-------	---------------------

Публікації за тематикою дисертації

Фільчугова К. О., Кібкало Д. В. Ефективність транскутанної мікротокової електростимуляції при лікуванні нейрогенної атонії сечового міхура у собак з травмами хребта. Ветеринарна медицина. 2024. Вип. 110. С. 249–250.

Рік	2024
Ключові слова	сечовий міхур, атонія, міостимулятор, параліч, тварини, сечовипускання, іннервація.
DOI	10.36016/VM-2024-110-40
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://jvm.kharkov.ua/sbornik/110/VetMed_110_249-257.pdf

Кібкало Д. В., Мазанний О. В., Нікіфорова О. В., Коренєв М. І. Особливості клінічного прояву дирофіляріозу (*Dirofilaria immitis*) у собак. Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. 2024. № 9. С. 119–127.

Рік	2024
Ключові слова	дирофіляріоз, <i>Dirofilaria immitis</i> , собаки, клінічні ознаки, ультразвукове дослідження.
DOI	10.31890/vttp.2024.09
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://ojs.hdzva.edu.ua/index.php/journal/article/view/347

Busel Y.M., Kibkalo D.V., Siehodin O.B., Kochevenko A.S. Дисплазія нирок із проявами кістозної трансформації у собаки породи вельш-коргі пемброк: клінічний випадок. Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. 2026, С 118 – 127 DOI: 10.31890/vttp.2026.13.11

Рік	2026
Ключові слова	собаки, дисплазія, нирки, кісти, креатинін, сечовина
DOI	10.31890/vttp.2026.13.11
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://ojs.hdzva.edu.ua/index.php/journal/article/view/415

Рецензент

ПІБ	Нікіфорова Ольга Василівна
Місце роботи	Державний біотехнологічний університет
Посада	Завідувач кафедри фармакології та паразитології (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Факультет ветеринарної медицини
Науковий ступінь	Кандидат наук, 16.00.11 Паразитологія
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	17.01.2008
ORCID	0000-0001-5586-5886

Публікації за тематикою дисертації

Мазанний О. В., Приходько Ю. О., Нікіфорова О. В., Федорова О. В., Люлін П. В. Клініко-діагностичні дослідження собак за бабезіозу. Ветеринарна біотехнологія. 2020. № 37. С. 51–62. DOI: 10.31073/vet_biotech37-06

Рік	2020
Ключові слова	бабезіоз, собаки, клінічні ознаки, кров, морфологічні та біохімічні дослідження, Східний регіон України.
DOI	10.31073/vet_biotech37-06
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	http://vetbiotech.kiev.ua/volumes/JRN37/8.pdf

Люлін П.В., Богач М.В., Нікіфорова О.В., Мазанний О.В., Федорова О.В. Біорізноманітність і взаємодія збудників паразитофаун свійських і диких м'ясоїдних в умовах урбанізованих та природних екосистем східного регіону України. Ветеринарна біотехнологія. 2022, 40, 70-81 [in Ukrainian]. https://doi.org/10.31073/vet_biotech40-07

Рік	2022
Ключові слова	parasitofauna, biodiversity, dogs, foxes, ecosystems, coefficient of similarity.
DOI	10.31073/vet_biotech40-07
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	http://vetbiotech.kiev.ua/en/archives/51-40/831-liulin-p

Євстаф'єва В.О., Горб К.О., Мельничук В.В., Нікіфорова О.В., Петренко М.О. Локалізація бліх роду *Ctenocephalides* на тілі собак під час застосування лікувальних заходів. Вісник Полтавської Державної Аграрної Академії Науково-виробничий фаховий журнал 2022, № 2 (105) С.212-222 <https://doi.org/10.31210/visnyk2022.02.25>

Рік	2022
Ключові слова	dogs, ctenocephalidosis, Ctenocephalides felis, Ctenocephalides canis, treatment, fleas localization
DOI	10.31210/visnyk2022.02.25
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1657

Yevstafieva V., Kryvoruchenko D., Melnychuk V., Nikiforova O., Kone M., Barabolia O. Efficacy of ultrasound in diagnosis of dirofilariasis in dogs caused by *Dirofilaria immitis*. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2022, 13(3), 2022, 13(3), 281–286 DOI: <https://doi.org/10.15421/022236>

Рік	2022
Ключові слова	zooanthropoctic disease; nematodes; microfilariae; invasion intensity; echocardiography; informativeness
DOI	10.15421/022236
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	http://ojs.hdzva.edu.ua/index.php/journal/article/view/323/286

Рецензент

ПІБ	Гарагуля Галина Ігорівна
Місце роботи	Державний біотехнологічний університет
Посада	Доцент (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Факультет ветеринарної медицини
Науковий ступінь	Кандидат наук, 16.00.03 Ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	09.03.2005
ORCID	0000-0003-4990-2489

Публікації за тематикою дисертації

Гарагуля Г.І., Северин Р.В., Баско С.О., Мурзакова Г.Ф., Фільштинська-Лялько В.Л. (2023). Стафілококози собак: класифікація та основні властивості збудників. *One Health Journal*, 1(II), 26–33. <https://doi.org/10.31073/onehealthjournal2023-II-04>

Рік	2023
Ключові слова	стафілококоз, собаки, рід <i>Staphylococcus</i>
DOI	10.31073/onehealthjournal2023-II-04

ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://onehealthjournal.org.ua/index.php/main/article/view/2023-II-04

Ruban V. O., Severyn R. V., Gontar' A. M., Grinchenko D. V., Garagulya H.I., Basko S. O., Glushchenko Y. V.. Nosological profile of infections with respiratory syndrome and infection of lymphoid organs in cats in Kryviy Rih. Veterinary Medicine: inter-departmental subject scientific collection. 2023. Issue 109. P. 43–49. DOI: 10.36016/VM-2023-109-7

Рік	2023
Ключові слова	epizootological monitoring, infectious rhinotracheitis, immunodeficiencies
DOI	10.36016/VM-2023-109-7
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://www.jvm.kharkov.ua/sbornik/109/VetMed_109_043-049_en.php

Ruban, V., Severyn, R., Gontar, A., Haragulya, H., & Hlushchenko, Y. (2023). Improvement of the scheme of preventive and treatment measures for associated respiratory infections in cats. EUREKA: Health Sciences, (2), 46-52. <https://doi.org/10.21303/2504-5679.2023.002908>

Рік	2023
Ключові слова	cats, respiratory infections, herpes virus, prevention, treatment, vaccines, immunostimulants, antibiotics
DOI	10.21303/2504-5679.2023.002908
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://journal.eu-jr.eu/health/article/view/2908

Офіційний опонент

ПІБ	Ушкалов Валерій Олександрович
Місце роботи	Національний університет біоресурсів і природокористування України
Посада	професор (Сумісництво)
Факультет або інший структурний підрозділ	Факультет ветеринарної медицини
Науковий ступінь	Доктор наук, 16.00.03 Ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія
Дата отримання диплома	–

доктора філософії (кандидата наук)

ORCID 0000-0001-5694-632X

Публікації за тематикою дисертації

Архипенко А.Ю., Ушкалов В.О Дріжджові гриби роду *Malassezia* за дерматологічних захворювань у тварин. Науковий вісник ветеринарної медицини, 2021, № 1, с. 50-58, Doi: 10.33245/2310-4902-2021-165-1-50-57; http://nvvm.btsau.edu.ua/sites/default/files/visnyky/vet/vet_1_2021.pdf

Рік	2021
Ключові слова	yeast, fungi of the genus <i>Malassezia</i> , dermatitis, otitis, infection.
DOI	10.33245/2310-4902-2021-165-1-50-57
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	http://nvvm.btsau.edu.ua/en/content/yeast-fungi-genus-malassezia-dermatological-diseases-animals

Ygovska L., Ushkalov A., Zelena L., Ushkalov V., Sîrbu C., Vishovan Y. "Biological properties of *Serratia liquefaciens* 1/2024, isolated from chicken:", *One Health & Risk Management*, 2026, 7(1). doi: 10.38045/ohrm.2026.1.03.

Рік	2026
Ключові слова	Antibiotic resistance, biofilm, pathogenicity, sequencing, <i>Serratia</i> spp.
DOI	10.38045/ohrm.2026.1.03
ISSN	2587-3458
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://journal.ohrm.bba.md/index.php/journal-ohrm-bba-md/article/view/837/757

Lytvynenko V., Ushkalov V., Romanko M., Melnyk V., Orobchenko O. Clinical and biochemical assessment of a probiotic feed supplement application on calves. *BULGARIAN JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE*, 2024, 27(2), 176–189. <https://doi.org/10.15547/bjvm.2444>

Рік	2024
Ключові слова	bronchopneumonia, calves, diarrhoea, probiotic feed additive
DOI	10.15547/bjvm.2444
ISSN	1311-1477
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://scifood.eu/journal/index.php/1/article/view/36/27

Ушкалов, А. В., Виговська, Л. М., Ушкалов, В. О., Мусієць, І. В., Романько, М. Є., & Патика, Т. І. (2024). ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА ІЕРСИНІОЗІВ. One Health Journal, 2(IV), 33–56. <https://doi.org/10.31073/onehealthjournal2024-IV-05>

Рік	2024
Ключові слова	бактеріальні зоонози, ієрсиніоз, лабораторна діагностика, бактеріоз, зооноз
DOI	10.31073/onehealthjournal2024-IV-05
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://onehealthjournal.org.ua/index.php/main/article/view/2024-IV-05

Офіційний опонент

ПІБ	Богач Микола Володимирович
Місце роботи	Одеський державний аграрний університет
Посада	професор (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Факультет ветеринарної медицини
Науковий ступінь	Кандидат наук, 16.00.11 Паразитологія
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	12.11.2008
ORCID	0000-0002-2763-3663

Публікації за тематикою дисертації

Sumakova N., Paliy A., Bogach M., Kiptenko A., Bohach O., Pavlichenko O., Roman L., Bohach D. Infestation of Ixodes ricinus with Babesia spp. in Natural and Anthropogenic Habitats of Kharkiv Region and Its Relationship with the Detection of Canine Babesiosis. World Vet. J. 2025. 15(2): 434-444. <https://dx.doi.org/10.54203/scil.2025.wvj43>

Рік	2025
Ключові слова	Babesiosis, Dog, Imago, Nymph, Tick
DOI	10.54203/scil.2025.wvj43
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://wjv.science-line.com/attachments/article/86/WVJ15(2)434-444,2025.pdf

Кіптенко А.В., Богач М.В. Поширення ектопаразитів серед собак різних популяцій у Харківському регіоні. Scientific Progress & Innovations. 2025. № 28 (2). С. 176–180. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.27>

Рік	2025
Ключові слова	anatomy; microstructure; histology; teeth; Varanus komodoensis; habitat; hunting
DOI	10.3390/biology12020247
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://www.mdpi.com/2079-7737/12/2/247

Kiptenko, A. V., Dunaiev, Yu. K., Paliy, A. P., Bogach, M. V., & Keleberda, M. I. (2024). Potentiation of acaricidal drugs with the help of a phytocomplex that undergoes cryodestruction. Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety, 10(4), 28–32. <https://doi.org/10.36016/JVMBBS-2024-10-4-4>

Рік	2024
Ключові слова	ixodid ticks, sarcoptic mites, thrombidiform mites, treatment
DOI	10.36016/JVMBBS-2024-10-4-4
ISSN	2411-3174
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://jvmbbs.kharkov.ua/archive/2024/volume10/issue4/article4.php

Підтвердження

Я підтверджую, що:

- я належним чином уповноважений/а закладом освіти/науковою установою на подання цього повідомлення, і за потреби надам документ, який підтверджує ці повноваження
- усі відомості, викладені у цьому повідомленні, є достовірними

Документ підписаний електронним підписом

МОСКАЛЕНКО ОЛЕНА ВЯЧЕСЛАВІВНА

02.07.2026