

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	Козачок Валентин Валерійович
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	01.10.2022
1.5. Дата завершення підготовки за ОНП	13.04.2026
1.6. Дата завершення навчання на попередньому освітньому рівні	01.01.2020
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	СУДОВО-ВЕТЕРИНАРНА ДІАГНОСТИКА ТА ОЦІНКА ТІЛЕСНИХ УШКОДЖЕНЬ СОБАК І КОТІВ, ЗАВДАНИХ ГОСТРИМИ ПРЕДМЕТАМИ
2.2. Анотація дисертації	Козачок В. В. Судово-ветеринарна діагностика та оцінка тілесних ушкоджень собак та котів, завданих гострими предметами. – Кваліфікаційна наукова праця на правах рукопису. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». – Державний біотехнологічний університет, Міністерства освіти і науки України, Харків, 2026. Наукова робота виконувалась згідно індивідуального плану здобувача кафедри нормальної та патологічної морфології Державного біотехнологічного університету (2022–2026 рр.) за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». Робота є частиною наукової теми: «Судово-ветеринарна діагностика та оцінка тілесних ушкоджень собак та котів, завданих гострими предметами» (номер державної реєстрації 0126U001439, 2026–2027 рр.). Дисертація є першою в українській судовій ветеринарній медицині кваліфікаційною науковою роботою, в якій на основі комплексного і системного дослідження науково обґрунтовано порядок проведення судово-ветеринарної діагностики та оцінювання тілесних ушкоджень, завданих ГТЗ, у собак та котів. Закцентовано увагу на тому, що у процесі СВД живої тварини,

травмованої ГТЗ, аналогічно як і трупа тварини, доречно виокремлювати чотири взаємопов'язані стадії: попереднє, роздільне, порівняльне дослідження й синтезуючу стадію. Показано, що вони вирізняються різним характером експертних завдань, застосуванням різних алгоритмів і методів та залученням різних технічних прийомів, обладнання, методів на кожній стадії. Обґрунтовано інформативність інструментальних та лабораторних методів СВД ран, завданих ГТЗ, у собак і котів, зокрема, щодо виявлення та ідентифікації осколків скла, рослинних об'єктів, вилучених із ран травмованих тварин, а також запропоновано рентген-зонд для обстеження та визначення просторового розташування раневого каналу.

Продемонстровано, що точне визначення предмета СВД й експертних завдань за ушкоджень ГТЗ дозволило розробити й сформулювати типові питання, які одночасно є й експертними завданнями, а також окреслено коло фактичних даних, які можуть бути установлені під час проведення СВЕ.

Ушкодження тварин ГТЗ є предметом СВЕ, яка покликана вирішувати кілька ключових завдань. Поміж них діагностичні (встановлення характеру та локалізації ушкоджень, послідовності їх нанесення, прижиттєвості чи посмертності утворення й аналіз причиново-наслідкових зв'язків) та ситуаційні завдання (визначення механізму нанесення ушкоджень і можливості їх утворення за конкретних обставин правопорушення).

Доведено, що об'єктами СВЕ тварин, травмованих ГТЗ є матеріальні (живі тварини й трупи) та матеріалізовані, а суб'єктами – судветексперти.

Ретроспективним аналізом встановлено, що у 2022 р. збільшилася кількість випадків вогнепальних, рубаних, колотих та скальпованих ран, що пов'язане з веденням агресивної війни російської федерації проти України.

Продемонстровано, що структура нозології механічних ушкоджень собак і котів схожа і складається з таких позицій: кусана, рвана, різана, комбінована, забита, розтрощена, вогнепальна, колота, рубана, скальпована рана. Між видом ран та місцем їх локалізації у собак і котів існує залежність: у ділянці шиї та тулуба найчастіше спостерігаються кусані і рвані рани, а у ділянці голови – забиті. Рани кінцівок тварин мали здебільшого різаний та колотий характер. Найчастішою локалізацією ран у собак є тазові кінцівки, шия та тулуб, а у котів – шия, тулуб та голова. Комбіновані рани собак і котів реєструються за умов поєднаної травми.

Показано, що ГТЗ характеризуються наявністю клиноподібного перетину, гострих країв, кінців або їх комбінацій, і використовуються в промисловій чи побутовій сферах. До таких знарядь належать як типові (колючі, ріжучі, колюче-ріжучі, пиляючі, рубаючі), так і атипові (наприклад, уламки металу або скла). Ушкодженнями, спричиненими ГТЗ, можуть бути подряпини, порізи, рани, переломи, розчленування, відчленування, розруби, вруби, відруби, насічки та стеси.

Новелою розробленої судово-ветеринарної класифікації ранових ушкоджень, завданих ГТЗ на підставі 18 критеріїв, є те, що вони покладені в основу клінічного СВД живих травмованих тварин або патоморфологічного дослідження трупів тварин, визначення ступеня тяжкості тілесних ушкоджень, причини каліцтва тварин, описання Status localis, формулювання судово-ветеринарного

діагнозу та заключних висновків експерта.

Загальна схема опису ушкоджень, завданих ГТЗ (ріжучими, колючими, колюче-ріжучими, пиляними, рубаними) включає констатацію характеру ушкоджень, їх локалізацію відносно кількох скелетотопічних точок-координат на тілі тварини; форму, розміри; напрямок спрямування найбільшого виміру рани відносно поздовжньої анатомічної вісі тіла тварини або цифр циферблата годинника; характеристику кінців, країв, структуру й просторову орієнтацію ранових каналів; наявність сторонніх часток в них (скла, тирси, ґрунту тощо).

Морфологічні особливості ушкоджень, спричинених ГТЗ, визначаються механізмом дії окремих елементів ГТЗ, їхньою формою, розмірами, масою, ступенем гостроти, силою взаємодії з тілом тварини, напрямком руху, довжиною шляху, який проходить травмуючий об'єкт у тілі, місцем локалізації ушкодження, морфологією уражених тканин, а також твердістю прилеглих тканин.

Встановлено, що у котів запальний процес у рані, утворений від дії ГТЗ, розвивається значно швидше та інтенсивніше, ніж у собак. Уже протягом першої доби спостерігається виражені морфологічні ознаки гострого ушкодження: різке збільшення кількості клітин і бактерій, поява дегенеративних нейтрофілів. У собак запалення на цьому етапі протікає більш помірно і без бактеріальної участі. Пік нейтрофільної активності в ранах котів настає в перші дні, проте у собак максимальна кількість нейтрофілів і активний фагоцитоз виявляються лише на 5–6 добу. Це вказує на видові відмінності у швидкості залучення клітин гранулоцитарного ряду в рановому процесі та ефективності початкової стадії загоєння рани.

Репаративна фаза загоєння ран у котів починається швидше, ніж у собак, про що свідчить поява реактивних фібробластів і відсутність бактерій вже на четверту добу. У собак грануляційні зміни та активація фібробластів спостерігаються пізніше і менш виразно, що свідчить про повільніший перехід від запального процесу до відновлення тканин. У котів макрофагальна активність в ранах запускається швидше, забезпечуючи інтенсивні процеси очищення та ауто санації тканин уже на 5–6 добу. У собак значна кількість макрофагів в ранах з'являється лише після завершення нейтрофільної фази, що призводить до уповільнення процесу репарації.

На 7–8 добу в ранах котів і собак спостерігається стабілізація процесу, однак у котів це супроводжується більш помітним і різким зниженням клітинності, зменшенням хроматинових тяжів і ознак дегенерації. Це вказує на швидше створення умов для завершення загоєння. У собак на цей період відзначається поступове зменшення запалення, але зберігаються залишкові білкові маси, що свідчить про подовжену нейтрофільну стадію та повільніший темп репарації.

Експериментально обґрунтовано, що процес загоєння ран у собак має послідовний характер і проходить типові стадії репаративної регенерації. Відтак, на 7-му добу після травмування в ділянці рани реєструється завершення очищення від некротизованих тканин, активна проліферація фібробластів та початкове формування щільної волокнистої сполучної тканини. Ознаки утворення грануляційної тканини свідчать про активну фазу регенерації дерми. На 14-ту добу формується новоутворена шкіра, проте її

мікроскопічна будова ще не відповідає інтактній. Епідерміс і дерма чітко диференціюються, однак обидва шари залишаються незрілими: пучки колагенових волокон розташовані нерівномірно, а в дермі тривають процеси проліферації фібробластів. Поверхня шкіри має нерівномірний рельєф через надмірне розростання сітчастого шару дерми. Через 21 добу після травмизації спостерігається формування структур, близьких до нормальної анатомічної будови шкіри.

Доведено, що посмертні ушкодження ГТЗ характеризуються відсутністю реакції живих тканин. У таких ранах не спостерігаються крововиливи, тромбоутворення, набряк або лейкоцитарна інфільтрація. Краї ран бліді, сухі, а кров має темне забарвлення, не зсідается. Дно рани чисте, тканини рівномірно забарвлені, без ознак геморагічної інфільтрації.

Гістологічні критерії в СВЕ є основою диференціації прижиттєвих і посмертних ран: для прижиттєвих характерним є наявність крововиливів, набряку, лейкоцитарної інфільтрації, ознак некрозу та проліферації фібробластів; для посмертних – відсутність судинних реакцій, фрагментації та запалення, а також наявність розшарування й відшарування рогового шару епідерміса.

З'ясовано, що шкірні рубці у собак і котів є результатом складного багатокомпонентного процесу репаративної регенерації, який проходить чітко визначені стадії – запальну, проліферативну та ремоделювальну. Кожна із стадій має характерні макроскопічні, гістологічні й функціональні ознаки, що дозволяє використовувати рубцеву тканину як надійний морфологічний індикатор давності та характеру травматичного ушкодження в СВЕ. Гістологічним дослідженням доведено, що вже у ранні строки (8–12-та доба) в ділянці рубця відбувається інтенсивне відновлення дерми, епідермісу, придатків шкіри з високою активністю фібробластів і формуванням колагенового матриксу. Втім у пізніші строки (21–25-та доба) рубцева тканина набуває мікроскопічної структури, максимально наближеної до інтактної шкіри, що дозволяє об'єктивно оцінювати стадію та завершеність процесу загоєння. Тож запропоновано авторську класифікацію шкірних рубців за 17 виокремленими критеріями та деталізовану схему макроскопічного опису рубців.

Доведено, що ступінь тяжкості ушкоджень, завданих гострими знаряддями, визначається множинністю, поширеністю, глибиною, перебігом загоєння, небезпекою для життя, втратою роботоздатності й сукупністю перерахованих умов. Ушкодження, завдані тваринам ГТЗ, слід розподіляти за трьома ступенями: тяжкі, середнього ступеня тяжкості й легкі.

Показано, що тяжкість ушкоджень, завданих ГТЗ, оцінюється судово-ветеринарним експертом відповідно до «Правил судово-ветеринарного визначення ступеня тяжкості шкоди, заподіяної здоров'ю тварини», доповнення до яких запропоновано автором дисертаційної роботи. Оцінювання тяжких травм, які спричинили каліцтво, здійснюється за «Методикою судово-ветеринарного дослідження тварин з метою встановлення їх каліцтва».

Сформульовано дефініцію «судово-ветеринарний діагноз», зміст якої полягає в тому, що це структуроване логічне узагальнення судово-ветеринарним експертом сутності ушкодження (захворювання), пов'язаного з насильницькими діями над нею, вираженим в констатації його нозології, етіології; механізму,

	давності, послідовності, прижиттєвості або посмертності утворення, ступеня тяжкості, причиново-наслідкового зв'язку, виявленням ускладнень, супутніх (фонових) патологій за результатами детального СВД живої тварини або трупа тварини, згідно із передбаченими у ветеринарній медицині класифікаціями та номенклатурами ушкоджень і хвороб. Аргументовано, що для формулювання судово-ветеринарного діагнозу за травми, завданої дією ГТЗ, загальноприйнято використовується тричленна, рубрифікована структура, яка охоплює основне ушкодження, його ускладнення та супутні ушкодження чи стани. Основними вимогами до судово-ветеринарного діагнозу є такі: нозологічна визначеність (містить назву конкретного ушкодження, точне відображення суті ушкодження (захворювання), повнота, об'єктивність, обґрунтованість, правильність, правдивість, достовірність, конкретність.
--	--

2.3. Ключові слова дисертації	судово-ветеринарна експертиза, діагностика, оцінювання, тілесні ушкодження, гострі предмети, коти, собаки.
-------------------------------	--

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

Yatsenko I., Smirnov O., Kozachok V. Forensic veterinary examination of animal bodies injured by glass fragments. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences. 2025. 16(1). P. 40–58. doi: 10.31548/veterinary1.2025.40.

Рік	2025
Ключові слова	comprehensive forensic examination; identification of materials; dogs; instrumental and microscopic examinations; puncture wound; piercing and cutting instruments; animal cruelty
DOI	–
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://doi.org/10.31548/veterinary1.2025.40

Яценко І. В., Козачок В. В. Судово-ветеринарна експертиза та оцінка втрати репродуктивної здатності тварин і переривання вагітності внаслідок ушкодження гострими й тупими предметами. Scientific Progress & Innovations. 2025. № 28 (1). С. 193–206. doi: 10.31210/spi2025.28.01.30.

Рік	2025
Ключові слова	судово-ветеринарна травматологія, тварини, травми, статеві органи, травматичне переривання вагітності, втрата відтворювальної функції, каліцтво
DOI	10.31210/spi2025.28.01.30
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні

Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.30
Яценко І. В., Козачок В. В. Практика судово-ветеринарної експертизи за ушкоджень тварин гострими предметами. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Ветеринарна медицина». 2024. Вип. 4 (67), С. 116–130. doi: 10.32782/bsnau.vet.2024.4.17.	
Рік	2024
Ключові слова	судово-ветеринарна експертиза, тварини, травма, ушкодження, гострі знаряддя травми, рани, жорстоке поводження, експертна практика
DOI	10.32782/bsnau.vet.2024.4.17
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2024.4.17
Козачок В. В., Яценко І. В. Загальні організаційні положення з питань призначення та проведення судово-ветеринарної експертизи за ушкоджень тварин гострими знаряддями. Scientific Progress & Innovations. 2025. № 28 (3). С. 222–233. doi: 10.31210/spi2025.28.03.34	
Рік	2025
Ключові слова	судова експертиза, судово-ветеринарна експертиза, комплексні судові експертизи, криміналістика, тварини, травми, жорстоке поводження, гострі знаряддя
DOI	10.31210/spi2025.28.03.34
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.34
Яценко І. В., Козачок В. В. Судово-ветеринарна класифікація ушкоджень, завданих гострими знаряддями. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2025, т. 27, № 119. С. 99–110. doi: 10.32718/nvlvet11915	
Рік	2025
Ключові слова	судово-ветеринарна експертиза, тварини, травма, ушкодження, гострі знаряддя, рани, класифікація ранових ушкоджень
DOI	10.32718/nvlvet11915
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні

інформацію	
Посилання	https://doi.org/10.32718/nvlvet11915
3. Захист	
3.1. Посилання, за яким здійснюватиметься онлайн-трансляція захисту	https://zoom.us/ju/signin#/login
4. Разова рада	
4.1. Дата рішення Вченої ради про утворення разової ради	28.05.2026
4.2. Дата наказу про введення у дію рішення Вченої ради про утворення разової ради	01.06.2026
Голова разової ради	
ПІБ	Слюсаренко Дмитро Вікторович
Місце роботи	Державний біотехнологічний університет
Посада	Завідувач кафедри ветеринарної хірургії та репродуктології (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Факультет ветеринарної медицини
Науковий ступінь	Доктор наук, 16.00.05 Ветеринарна хірургія
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	–
ORCID	0000-0001-8214-0637
<i>Публікації за тематикою дисертації</i>	
Kazantsev, R. H., Sliusarenko, D. V., Zaika, P. O., & Syniahovska, K. A. (2026). Traumatic injuries of thoracic organs in dogs and cats in the context of clinical severity assessment. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences, 9(1), 94–98. https://doi.org/10.32718/ujvas9-1.16	
Рік	2026
Ключові слова	forensic veterinary examination; bodily injuries; severity assessment; sharp objects; diagnostics; animals.
DOI	10.32718/ujvas9-1.16
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://doi.org/10.32718/ujvas9-1.16

Казанцев, Р., Слюсаренко, Д., Заїка, П., Синяговська, К., & Криворученко, Д. (2026). Хірургічна стратегія за солідних ранових дефектів шкіри апендикулярного скелета собак та котів: систематичний огляд. Аграрний вісник Причорномор'я. 118, 190–211.

Рік	2026
Ключові слова	травматичні ушкодження, гострі предмети, дефіцит шкіри, рубці, кінцівки, реконструктивна хірургія, розтягування шкіри, шкірні клапті, дрібні тварини
DOI	10.37000/abbsl.2026.118.13
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://doi.org/10.37000/abbsl.2026.118.13

R. Kazantsev, D. Kryvoruchenko, D. Slyusarenko, P. Zaika, & K. Syniahovska (2026). Clinical management of wounds in dogs and cats with various nosological profiles using hydrogel applications. Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety, 12(1), 3-12.

Рік	2026
Ключові слова	diagnosis, assessment, body injuries, sharp objects, healing, scars, animals
DOI	10.36016/JVMBBS-2026-12-1-1
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://jvmbbs.kharkov.ua/archive/2026/volume12/issue1/article1.php

Рецензент

ПІБ	Синяговська Катерина Адольфівна
Місце роботи	Державний біотехнологічний університет
Посада	Доцент (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Факультет ветеринарної медицини
Науковий ступінь	Кандидат наук, 16.00.05 Ветеринарна хірургія
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	26.05.2010
ORCID	0000-0003-4482-4813

Публікації за тематикою дисертації

Kazantsev, R. H., Slyusarenko, D. V., Zaika, P. O., & Syniahovska, K. A. (2026). Traumatic injuries of thoracic organs in dogs and cats in the context of clinical severity assessment. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences, 9(1), 94–98. <https://doi.org/10.32718/ujvas9-1.16>

Рік	2026
Ключові слова	forensic veterinary examination; bodily injuries; severity assessment; sharp objects; diagnostics; animals.
DOI	10.32718/ujvas9-1.16
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://doi.org/10.32718/ujvas9-1.16

Казанцев, Р., Слюсаренко, Д., Заїка, П., Синяговська, К., & Криворученко, Д. (2026). Хірургічна стратегія за солідних ранових дефектів шкіри апендикулярного скелета собак та котів: систематичний огляд. Аграрний вісник Причорномор'я. 118, 190–211.

Рік	2026
Ключові слова	травматичні ушкодження, гострі предмети, дефіцит шкіри, рубці, кінцівки, реконструктивна хірургія, розтягування шкіри, шкірні клапті, дрібні тварини
DOI	10.37000/abbsl.2026.118.13
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://doi.org/10.37000/abbsl.2026.118.13

R. Kazantsev, D. Kryvoruchenko, D. Slyusarenko, P. Zaika, & K. Syniahovska (2026). Clinical management of wounds in dogs and cats with various nosological profiles using hydrogel applications. Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety, 12(1), 3-12. DOI: 10.36016/JVMBBS-2026-12-1-1

Рік	2026
Ключові слова	diagnosis, assessment, body injuries, sharp objects, healing, scars, animals.
DOI	10.36016/JVMBBS-2026-12-1-1
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://jvmbbs.kharkov.ua/archive/2026/volume12/issue1/article1.php

Рецензент

ПІБ	Заїка Петро Олександрович
Місце роботи	Державний біотехнологічний університет
Посада	Доцент (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Факультет ветеринарної медицини

Науковий ступінь	Кандидат наук, 16.00.04 Ветеринарна фармакологія та токсикологія
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	13.06.2001
ORCID	0000-0003-0321-4795

Публікації за тематикою дисертації

Kazantsev, R. H., Sliusarenko, D. V., Zaika, P. O., & Syniahovska, K. A. (2026). Traumatic injuries of thoracic organs in dogs and cats in the context of clinical severity assessment. *Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences*, 9(1), 94–98. <https://doi.org/10.32718/ujvas9-1.16>

Рік	2026
Ключові слова	forensic veterinary examination; bodily injuries; severity assessment; sharp objects; diagnostics; animals
DOI	10.32718/ujvas9-1.16
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://doi.org/10.32718/ujvas9-1.16

Казанцев, Р., Слюсаренко, Д., Заїка, П., Синяговська, К., & Криворученко, Д. (2026). Хірургічна стратегія за солідних ранових дефектів шкіри апендикулярного скелета собак та котів: систематичний огляд. *Аграрний вісник Причорномор'я*. 118, 190–211.

Рік	2026
Ключові слова	травматичні ушкодження, гострі предмети, дефіцит шкіри, рубці, кінцівки, реконструктивна хірургія, розтягування шкіри, шкірні клапті, дрібні тварини.
DOI	10.37000/abbsl.2026.118.13
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://doi.org/10.37000/abbsl.2026.118.13

R. Kazantsev, D. Kryvoruchenko, D. Sliusarenko, P. Zaika, & K. Syniahovska (2026). Clinical management of wounds in dogs and cats with various nosological profiles using hydrogel applications. *Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety*, 12(1), 3-12. DOI: 10.36016/JVMBBS-2026-12-1-1

Рік	2026
Ключові слова	diagnosis, assessment, body injuries, sharp objects, healing, scars, animals
DOI	10.36016/JVMBBS-2026-12-1-1
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну	ні

таємницю / службову інформацію

Посилання <https://jvmbbs.kharkov.ua/archive/2026/volume12/issue1/article1.php>

Офіційний опонент

ПІБ	Скрипка Марина Вікторівна
Місце роботи	Одеський державний аграрний університет
Посада	професор (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Факультет ветеринарної медицини
Науковий ступінь	Доктор наук, 16.00.02 Патологія, онкологія і морфологія тварин
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	–
ORCID	0000-0003-2982-2537

Публікації за тематикою дисертації

Skrypka, M., Panikar, I., Boyko, Yu., Dmytrenko, N., & Kurales, O. (2023). Pathogenesis and pathomorphology of distraction trauma in the frame- work of pre-trial investigations of cruelty to animals. Scientific Horizons, 26(4), 54-64.

Рік	2023
Ключові слова	traumatic bending of the neck; distraction injury; cervical vertebrae; spinal cord; swelling; bleeding
DOI	10.48077/scihor4.2023.54
ISSN	2663-2144
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://sciencehorizon.com.ua/en/journals/tom-26-4-2023/patogeneza-patomorfologiya-distraktsiynoyi-travmi-v-ramkakh-dosudovogo-rozsliduvannya-zhorstokogo-povodzhennya-z-tvarinami

Скрипка, М., Бойко, Ю., Запека, І., & Головань, К. (2023). Практика судово-ветеринарної експертизи щодо психоемоційного стресу в генезі недостатності та смерті тварин. Аграрний вісник Причорномор'я. 106, 14–22.

Рік	2023
Ключові слова	травма, стрес, шок, оболонки серця, аорта, міокард.
DOI	10.37000/abbsl.2023.106.02
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні

Посилання	https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.106.02
-----------	---

Скрипка, М., Бойко, Ю., & Запека, І. (2023). До патогенезу та патоморфології травми спинного мозку колючим предметом kota домашнього. Аграрний вісник Причорномор'я. 108, 45–50.

Рік	2023
Ключові слова	кіт домашній, спинний мозок, патологія, механічна травма.
DOI	10.37000/abbsl.2023.108.06
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.108.06

Скрипка, М., Бойко, Ю., Запека, І., & Лементовська, Д. (2024). Причинно-наслідковий зв'язок множинної травми зі смертю *Canis familiaris* в рамках досудових розслідувань. Аграрний вісник Причорномор'я. 110 94-99. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2024.110.16>

Рік	2024
Ключові слова	собака, механічна травма, перелом ребер, хребців, крововиливи, кровотеча, геморагічний шок, досудові розслідування.
DOI	10.37000/abbsl.2024.110.16
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://doi.org/10.37000/abbsl.2024.110.16

Офіційний опонент

ПІБ	Кручиненко Олег Вікторович
Місце роботи	Полтавський державний аграрний університет
Посада	Завідувач кафедри (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Ветеринарної медицини
Науковий ступінь	Доктор наук, 16.00.11 Паразитологія
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	–
ORCID	0000-0003-3508-0437

Публікації за тематикою дисертації

Bokotko, R., Harkusha, S., Kruchynenko, O., & Peredera, O. (2024). Forensic veterinary examination of defeat of the dogs, cats and other animals as a result of electric shock. Scientific Progress & Innovations, 27 (2), 105–110.

Рік	2024
-----	------

Ключові слова	forensic veterinary, dogs, cats, electrical trauma, pathological processes, death
DOI	10.31210/spi2024.27.02.18
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://doi.org/10.31210/spi2024.27.02.18

Harkusha, S., Bokotko, R., Kruchynenko, O., & Peredera, O. (2024). Features of forensic veterinary examination in cases of hypothermia and frostbite in dogs and cats. Scientific Progress & Innovations, 27 (2), 138–142.

Рік	2024
Ключові слова	forensic veterinary examination, dogs, cats, hypothermia, frostbite
DOI	10.31210/spi2024.27.02.24
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://doi.org/10.31210/spi2024.27.02.24

Борисевич, Б. В., Кручиненко, О. В., & Передера, О. О. (2024). До питання судово-експертного дослідження трупів собак і котів, загиблих внаслідок падіння з висоти. Scientific Progress & Innovations, 27(2), 111–116. <https://doi.org/10.31210//spi2024.27.02.19>

Рік	2024
Ключові слова	forensic veterinary examination, dogs, cats, falls from a height, trauma.
DOI	10.31210//spi2024.27.02.19
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://doi.org/10.31210//spi2024.27.02.19

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

04.06.2026