

ПОРТФОЛІО
доктора філософії (PhD)

ПІБ: Писанко Олександр Олександрович

Шифр і назва ОНП: 211 «Ветеринарна медицина»

Роки навчання: 2024–2028



Назва дисертації: Особливості морфології передньої кишки кісткових риб

Науковий керівник: Кот Тетяна Францівна, доктор ветеринарних наук, професор

Участь у наукових заходах обласного, всеукраїнського, міжнародного рівнів:
2024

- Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференції «Єдине здоров'я»: реалії і перспективи», м. Житомир, 5–6 листопада 2024 р. Сертифікат за покликанням: https://drive.google.com/file/d/1bUMF8Ri1XybNB6tyawW6wAnQ2A7D3A_e/view?usp=drive_link

- XXI Всеукраїнська науково-практична «Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини», м. Житомир, 14 листопада 2024 р. Сертифікат за покликанням: https://drive.google.com/file/d/1IjHmc9Rjvg-JjwPCOhxn-UQkAFMADnlQ/view?usp=drive_link

2025

- XII Міжнародна науково-практична конференція «Органічне виробництво і продовольча безпека: цифрові технології та інновації», м. Житомир, 15–16 травня 2025 р. Сертифікат за покликанням: https://drive.google.com/file/d/1dPuUev04RoBNAmnvxct7FbM697nSiSx0/view?usp=drive_link

- XXIII Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених, присвячена 110-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора Зеновія Павловича Скородинського та 100-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора, академіка УААН Федора Пафлія, м. Львів, 15–16 травня 2025 р. Сертифікат за покликанням:

https://drive.google.com/file/d/1dKaGURmHkJfeazUGDpfizGrQprzBv_bF/view?usp=drive_link

• XII щорічна Всеукраїнська науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, аспірантів та магістрів, присвячена Дню науки в Україні «Наукові читання 2025. Ветеринарна медицина і біорізноманіття в цифрову епоху: інновації, діагностика, захист», м. Житомир, 20 травня 2025 р. Сертифікат за покликанням:

https://drive.google.com/file/d/1QpKbTH6rzyDt_jUKM_W8JL6o9C7gOH/view?usp=drive_link

• Щорічна науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасна морфологія: виклики та досягнення», м. Київ, 23–24 квітня 2025 р. Сертифікат за покликанням:

https://drive.google.com/file/d/1SCLv5GPEJ-bPhsW19ZeTTk7OWL_aREis/view?usp=drive_link

• «Ночі біомедичних і аграрно-ветеринарних наук» в рамках «Фестивалю молодіжної науки – 2025». Рада молодих вчених при МОН України. 06.11.2025 р. Виступ з доповіддю на тему: «Методологія дослідження травного тракту риб за розтину». Сертифікат № 5735 від 06.11.2025 р. Сертифікат за покликанням:

https://drive.google.com/file/d/160Iv_rCpfKVWffLagrERwSkvKCJze0kZ/view?usp=sharing

• Міжнародна наукова конференція «Актуальні питання ветеринарної патології» 2-3 жовтня 2025 р. Сертифікат за покликанням:

<https://drive.google.com/file/d/10XwH7RACB1hnh7Way6Mi9ofiXIMTr-IU/view?usp=sharing>

Публікації за тематикою дисертаційного дослідження Статті у наукових фахових виданнях України

2025

• Кот Т., Писанко О. Особливості морфології шлунка риб. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. Ветеринарні науки. 2025. Т. 27. № 117. С. 108–113. Doi: 10.32718/nvlvet11715

https://drive.google.com/file/d/1H5lZhxSAvs2XhWEEh3bHdItvW9nBDgds/view?usp=drive_link

Тези наукових доповідей

2024

• Кот Т.Ф., Писанко О.О. Морфологічні типи шлунка у риб. Єдине здоров'я»: реалії і перспективи : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (5–6 листопада 2024 р.). Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 105- 106

https://drive.google.com/file/d/1ssRe8ucP_-bpGmq00iun1gn047ygQfrU/view?usp=drive_link

• Кот Т. Ф., Писанко О. О. Функціональна морфологія травної трубки риб. Наукові читання 2024. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та

ветеринарної медицини : матеріали XI щорічна Всеукраїнська науково-практичної конференції (14 листопада 2024 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2024 С. 19-23.

https://drive.google.com/file/d/1yEDrWYO3ZgJBbcNTJHr6X-uO26JP-8bw/view?usp=drive_link

2025

- Писанко О., Кот Т. Використання комп'ютерного зору для оцінки морфології шлунка риб. Органічне виробництво і продовольча безпека: цифрові технології та інновації : збірник праць учасників XII Міжнародної науково-практичної конференції (15–16 травня 2025 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2025. С. 126–128.

https://drive.google.com/file/d/1m4wqnAEHUN23XM0l_MBQyGlypd59dwEd/view?usp=drive_link

- Кот Т. Ф., Ковальчук В. В., Писанко О. О. Практичне значення цифрової бібліотеки анатомії риб в освіті та науці. *Наукові читання 2025: Ветеринарна медицина і біорізноманіття в цифрову епоху: інновації, діагностика, захист* : матеріали XII щорічної Всеукр. наук.-практ. науково-педагогічних працівників, аспірантів та магістрів, присвячена Дню науки в Україні, 20 травня 2025 р. Житомир: Поліський національний університет, 2025. С. 76–77.

https://drive.google.com/file/d/1v3NqnervwHDTa3fuhOBGWL0IBJIRpyu6/view?usp=drive_link

- Писанко О. Гістохімічне дослідження шлунка риб. Тези доповідей XXIII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених, присвячена 110-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора Зеновія Скородинського та 100-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора, академіка УААН Федора Пафлія (15–16 травня 2025 р.). Львів : Інститут біології тварин, 2025. 27(2). С. 77.

https://drive.google.com/file/d/1rWUeQcy41Gs0ATAXM3mVxi2e_LUiEmpk/view?usp=drive_link

- Писанко О.О., Кот Т.В. Методологія дослідження травного каналу риб за розтину. Міжнародна наукова конференція «Актуальні питання ветеринарної патології» 2–3 жовтня 2025 р. с. 68.

<https://drive.google.com/file/d/12F6FXfmVCYCjlgWbmCyZxp5HFGekRp2/view?usp=sharing>

Освітні модулі, курси, проєкти

- Освітній модуль проєкту ERASMUS + МОДУЛЬ ЖАНА МОНЕ «Досвід ЄС в області зеленого сільського господарства для відновлення і трансформації України у повоєнний період» (№101127011–EGARTU, 2023–2026). Житомир, 2024 р. Сертифікат за покликанням:

https://drive.google.com/file/d/1Uw0oargV7fGhdv1DDOKo48_ZCrnVe1Ik/view?usp=drive_link

- Програма підвищення кваліфікації «Основи проведення гістологічних досліджень». З 3.11.25 по 7.11.25, 30 год (1 кредит ЄКТС). Сертифікат за покликанням:

<https://drive.google.com/file/d/1wRjvLxDaA-nlFabL1Va07CCQWLauXKoe/view?usp=sharing>

Неформальна освіта

2024

- Онлайн-курс на тему: «Академічна доброчесність», 12 год (0,4 кредита ЄКТС), Едюкейшнал Ера. 03.11.2024. Сертифікат за покликанням:

https://drive.google.com/file/d/1w2oBKgWe95IL8dGIA8gOHzxkwcP_awLZ/view?usp=drive_link

2025

- Онлайн вебінар на тему: «Як не стати жертвою шахрайських видань в SCOPUS: Заощаджуйте час і гроші». 15 год (0,5 кредита ЄКТС), Академія Статтей.

https://drive.google.com/file/d/1IMmr0Ay9iYAOPopK5h7QdTVKF3XMxdpv/view?usp=drive_link

- Тренінг «Штучний інтелект і академічна доброчесність: як не переступити межу дозволеного?» 27 листопада 2025 року, 9 год (0,3 кредиту ЄКТС)

Сертифікат за покликанням:

https://drive.google.com/file/d/1iTejBkgE_1uK4wuGQ4NWKj6ZncMkYCfO/view?usp=sharing

Участь у міжкафедральних семінарах, круглих столах

2024

- Міжкафедральний круглий стіл за участі здобувачі вищої освіти на тему: «Дорожня карта з безпечності харчових продуктів, аспекти благополуччя, заразної патології та ветеринарного інспектування», 5 листопада 2024 р., м. Житомир.

https://drive.google.com/file/d/1RJQ0XAH4jFuYVokbC4c9nsRSit1oaH9T/view?usp=drive_link

2025

- Міжкафедральний круглий стіл за участі здобувачів вищої освіти на тему: «Порівняльна морфологія апарату травлення людини», 21 лютого 2025 р., м. Житомир.

https://drive.google.com/file/d/1atIhd-d6qxfB1mYmbN8h3cl4h8eqDJrV/view?usp=drive_link

Профіль у Google Академія:

https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=uk&user=xRi6ZgwAAAAJ

Профіль у ORCID: <https://orcid.org/0009-0009-1016-1813>