

ПОРТФОЛІО
доктора філософії (PhD)



ПІБ: Прокопенко Владислав Сергійович

Шифр і назва ОНП: 211 «Ветеринарна медицина»

Роки навчання: 2019–2023

Назва дисертації: Морфологія надниркової залози птахів

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

Участь у наукових заходах обласного, всеукраїнського, міжнародного рівнів 2019

- Шоста науково-практична конференція «Наукові читання 2020. Сучасні підходи забезпечення здоров'я тварин та якості кормів і харчових продуктів», м. Житомир, листопад – січень 2019 р.

Сертифікат за посиланням:

<https://drive.google.com/file/d/1jKqmeEAsw0gZLvxMNKNd8Ze4zsUv5nO/view?usp=sharing>

2020

- Сьома науково-практична конференція «Наукові читання 2020. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини», м. Житомир, 10 грудня, 2020 р. Сертифікат за посиланням:

https://drive.google.com/file/d/1_3bFMK3FK3BkXIFwkrOzIVuj32cwYo0/view?usp=drive_link

- VIII International scientific and practical conference Perspectives of world science and education. Osaka, Japan, 22–22 April 2020. P. 581–585. Сертифікат за посиланням:

<https://drive.google.com/file/d/1rW2usNukP4Vs-UPje52QzooaDusJU-C4/view?usp=sharing>

2021

- II Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми та перспективи реалізації та впровадження міждисциплінарних наукових досягнень», м. Київ, 27 серпня, 2021 р.

Сертифікат за посиланням:

https://drive.google.com/file/d/1t7GGKLCJ9lu0oLHCKTZ3WlIL7fBFMiVQ/view?usp=drive_link

• Міжнародна науково-практична конференція «Наука, освіта, технології, інновації: світові тенденції та регіональні аспекти», м. Полтава, 30 серпня, 2021 р.

Сертифікат за посиланням:

<https://drive.google.com/file/d/15ySjLhmAiQMTb3jLPyKjK0H8CTryV07h/view?usp=sharing>

• XIV Міжнародна науково-практична конференція присвячена 100-річчю з часу заснування кафедри анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В. Г. Касьяненка, м. Київ, 23-24 вересня 2021 р.

Сертифікат за посиланням:

https://drive.google.com/file/d/16EoptJGZqIOPSar4l1A_KDd4dohF6Zd/view?usp=sharing

• VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Наукові читання 2021. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини», м. Житомир, 17 листопада, 2021 р.

Сертифікат за посиланням:

<https://drive.google.com/file/d/1vsxc6OvsIHz5Wm7rUz7vqDvipYup42o/view?usp=sharing>
2022

• IX Всеукраїнська науково-практична конференція «Наукові читання 2022. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини», м. Житомир, 17 листопада, 2022 р.

Сертифікат за посиланням:

<https://drive.google.com/file/d/1OzKB8hvu05MlL5m8BZURaIKo9um39cj/view?usp=sharing>

• Міжнародна науково-практична конференція присвячена 35-річчю заснування факультету ветеринарної медицини, м. Житомир, 12-13 жовтня 2022 р.

Сертифікат за покликанням:

<https://drive.google.com/file/d/1M0uLUj12mM1Ir2K9QNCzRP7rryxMA4hy/view?usp=sharing>

• IX Всеукраїнська науково-практична конференція «Наукові читання 2022. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини» м. Житомир, 17 листопада, 2022 р.

Сертифікат за посиланням:

<https://drive.google.com/file/d/1OzKB8hvu05MlL5m8BZURaIKo9um39cj/view?usp=sharing>

• Міжнародна науково-практична конференція «Єдине здоров'я – 2022», м. Київ, 22 – 24 вересня 2022 р.

Сертифікат за покликанням:

https://drive.google.com/file/d/155rjZQ20YbHtEK_haZf93PnXHQoxUDJe/view?usp=sharing

• VI Всеукраїнська науково-практична конференції з міжнародною участю, м. Дніпро, 9-11 листопада, 2022 р.

Сертифікат за посиланням:

<https://drive.google.com/file/d/1ZX3sioXtV6BN9aZtvYij6Lkzrf9kb5fl/view?usp=sharing>

2023

• Науково-практична онлайн конференція «Безпечність та якість харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я», м. Львів, 1-2 червня, 2023 р.

Сертифікат за посиланням:

<https://drive.google.com/file/d/1Q2kdVu-7dIxkmwXvO22MFFUZBHaIeI4/view?usp=sharing>

• Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, докторантів, та аспірантів «Наукові читання 2023. Проблеми та перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах Євроінтеграції», м. Житомир, 23 травня, 2023 р.

Сертифікат за посиланням:

https://drive.google.com/file/d/1nkfVxPKtXarXY4KZ_YQDnaEUSe1TMsmf/view?usp=sharing

Публікації за тематикою дисертаційного дослідження Статті у наукових фахових виданнях України

2020

• Кот Т. Ф., Прокопенко В. С. Особливості морфології надниркової залози курей. *Наукові горизонти*. 2020. Вип. 5, № 90. С. 82–88.

DOI: <https://doi.org/10.33249/2663-2144-2020-90-5-82-88>.

2021

• Прокопенко В. С., Кот Т. Ф. Особливості мікроскопічної будови надниркової залози гусей. *Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки*. 2021. Т. 23, № 103. С. 10–14.

DOI: <https://doi.org/10.32718/nvlvet10302>.

• Прокопенко В. С., Кот Т. Ф. Макроскопічна характеристика надниркової залози птахів. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина*. 2021. Т. 4, № 55. С. 17–23.

DOI: <https://doi.org/10.32845/bsnau.vet.2021.4.3>.

2022

• Прокопенко В. С. Морфологія надниркової залози голуба сизого (*Columba livia* L.). *Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки*. 2022. Т. 24, № 105. С. 67–72. DOI: <https://doi.org/10.32718/nvlvet10510>.

• Кот Т., Prokopenko V. Micromorphometric characteristics of the adrenal gland in birds. *Ukrainian Journal of Veterinary Sciences*, 2022. V. 13, № 4, P. 25–34.

DOI: [https://doi.org/10.31548/ujvs.13\(4\).2022.25-34](https://doi.org/10.31548/ujvs.13(4).2022.25-34).

Фахові статті у міжнародних наукових журналах, які індексуються в міжнародних наукометричних базах Scopus та Web of Science Core Collection

2020

• Кот Т. Ф., Прокопенко В. С. Особливості морфології надниркової залози курей. *Наукові горизонти*. 2020. Вип. 5, № 90. С. 82–88.

DOI: <https://doi.org/10.33249/2663-2144-2020-90-5-82-88>.

2023

- Kot T., Tkachuk S., Usenko S., Prokopenko V. Adrenal Gland of Poultry: Anatomy, Microscopy, Morphometry, and Histochemistry. *Journal of World Poultry Research*. 2023. V. 13, № 1 P. 20–28.

DOI: <https://dx.doi.org/10.36380/jwpr.2023.2>.

Науково-методичні рекомендації

2023

- Прокопенко В. С., Кот Т. Ф. Морфометричні і гістохімічні маркерні ознаки надниркової залози птахів. Науково-методичні рекомендації. Житомир: Поліський національний університет, 2023. 36 с.
https://drive.google.com/file/d/1D2H2M_wW3z0tbzLobA6L77SdE4NouP5q/view?usp=drive_link

Тези наукових доповідей

2019

- Прокопенко В. С., Кот Т. Ф. Особливості морфології надниркової залози плазунів, птахів і ссавців. *Наукові читання 2020. Сучасні підходи забезпечення здоров'я тварин та якості кормів і харчових продуктів*: матеріали шостої Всеукр. наук.-практ. конф. листопада-січень 2019-2020 рр. Житомир: ЖНАЕУ, 2020. С. 162–166.

URL: https://drive.google.com/drive/folders/1P_qcHB8NwZ7Pq1LF1J_Cx7smXdd5YRoy

2020

- Прокопенко В. С. Морфологія надниркової залози свійської качки. *Наукові читання 2020. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини*: матеріали VII Всеукр. наук.-практ. конф. 10 грудня 2020 р. Житомир: Полісся, 2020. С. 134–137.

URL: https://drive.google.com/drive/folders/1P_qcHB8NwZ7Pq1LF1J_Cx7smXdd5YRoy

- Кот Т. Ф., Прокопенко В. С. Морфологія, функція і ветеринарно-санітарна експертиза периферичних ендокринних залоз птахів. *Perspectives of world science and education* : VIII International scientific and practical conference. 22–22 April 2020. Osaka, Japan. P. 581–585. URL:

<https://drive.google.com/file/d/1xMF727cifOf73UFdIbjpldLQzIqmSMp/view?usp=sharing>

2021

- Прокопенко В. С., Кот Т. Ф. Гістологічна будова надниркової залози голубів. *Проблеми та перспективи реалізації та впровадження міждисциплінарних наукових досягнень*: матеріали II Міжн. наук.-практ. конф. 27 серпня 2021 р. Київ / Міжнародний центр наукових досліджень – Вінниця: Європейська наукова платформа, 2021. С. 90–92.

URL: https://drive.google.com/drive/folders/1P_qcHB8NwZ7Pq1LF1J_Cx7smXdd5YRoy

- Прокопенко В. С. Мікроскопічна будова надниркової залози перепелів. *Наука, освіта, технології, інновації: світові тенденції та регіональні аспекти*: матеріали Міжн. наук.-практ. конф. 30 серпня 2021 р. Полтава: ЦФЕНД, 2021. С. 68–69.

URL: https://drive.google.com/drive/folders/1P_qcHB8NwZ7Pq1LF1J_Cx7smXdd5YRoy

- Прокопенко В. С., Кот Т. Ф. До проблеми морфології додаткових надниркових залоз у тварин. *Біоморфологія XXI століття*: матеріали XIV Міжн. наук.-практ. конф.

присвячена 100-річчю з часу заснування кафедри анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В. Г. Касьяненка, 23-24 вересня 2021 р. Київ: НУБіП, 2021. С. 57–58.

URL: https://drive.google.com/drive/folders/1P_qcHB8NwZ7Pq1LF1J_Cx7smXdd5YRoy

• Прокопенко В. С. Морфологія надниркової залози свійської гуски. *Наукові читання 2021. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини*: матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. конф. 17 листопада 2021 р. Житомир: Поліський університет, 2021. С. 141–143.

URL: https://drive.google.com/drive/folders/1P_qcHB8NwZ7Pq1LF1J_Cx7smXdd5YRoy

2022

• Кот Т. Ф., Прокопенко В. С. Морфометричні показники ендокриноцитів надниркової залози птахів. *Наукові читання 2022. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини*: матеріали IX Всеукр. наук.-практ. конф. 17 листопада 2022 р. Житомир: Поліський університет, 2022. С. 163–168.

URL: https://drive.google.com/drive/folders/1P_qcHB8NwZ7Pq1LF1J_Cx7smXdd5YRoy

• Кот Т. Ф., Прокопенко В. С. Надниркова залоза індокачки: особливості макро-і мікроскопічної будови. *Єдине здоров'я – 2022*: матеріали Міжн. наук.-практ. конф. присв. 100-річчю кафедр факультету ветеринарної медицини. 22-24 вересня 2022 р. Київ: НУБіП, 2022. С. 151–153.

URL: https://drive.google.com/drive/folders/1P_qcHB8NwZ7Pq1LF1J_Cx7smXdd5YRoy

• Кот Т. Ф., Прокопенко В. С. До проблеми анатомічної номенклатури надниркової залози птахів. *Сучасний стан розвитку ветеринарної медицини, науки і освіти*: матеріали Міжн. наук.-практ. конф. присв. 35-річчю заснування факультету ветеринарної медицини. 12-13 жовтня 2022 р. Житомир: Поліський університет, 2022. С. 81–84.

URL: https://drive.google.com/drive/folders/1P_qcHB8NwZ7Pq1LF1J_Cx7smXdd5YRoy

• Прокопенко В. С., Кот Т. Ф. Інтенсивність білкового обміну в супрареналовій тканині надниркової залози птахів. *Теорія та практика сучасної морфології*: матеріали шостої Всеукр. наук.-практ. конф. з міжн. участю. 9-11 листопада 2022 р. Дніпро: ДДМУ, 2022. С. 120–121.

URL: https://drive.google.com/drive/folders/1P_qcHB8NwZ7Pq1LF1J_Cx7smXdd5YRoy

• Прокопенко В. С. Органометричні показники надниркової залози птахів. *100-річчя Поліського національного університету: здобутки, реалії, перспективи*: матеріали Міжн наук.-практ. конф. Житомир: Поліський університет, 2022. С. 572-574.

URL: https://drive.google.com/drive/folders/1P_qcHB8NwZ7Pq1LF1J_Cx7smXdd5YRoy

2023

• Прокопенко В. С., Кот Т. Ф. Гістохімія надниркової залози птахів. *Безпечність та якість харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я»*: матеріали наук.-практ. онлайн конференції. 1-2 червня 2023 р. Львів: ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, 2023. С. 53.

URL: https://drive.google.com/drive/folders/1P_qcHB8NwZ7Pq1LF1J_Cx7smXdd5YRoy

• Прокопенко В. С. Гістохімічна характеристика ліпідного обміну в надниркової залозі птахів. *Наукові читання 2023. Проблеми та перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах Євроінтеграції*: матеріали наук.-практ. конф.

наук.-педаг. працівників, докторантів та аспірантів. 23 травня 2023 р. Житомир: Поліський університет, 2023. С. 145–147.

URL: https://drive.google.com/drive/folders/1P_qcHB8NwZ7Pq1LF1J_Cx7smXdd5YRoy

Міжнародне стажування

2021

● Міжнародне стажування “Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства Польщі та України” Сільськогосподарський університет ім. Гуго Коллонтая (UR), м. Краків (Польща) 17 травня – 25 червня 2021 р. (сертифікат № KR-250621/018 від 25.06.2021 р.)

Сертифікат за покликанням:

<https://drive.google.com/file/d/1rueonYcRyrdoaoTDHv1fnTuv6w52F1wI/view?usp=sharing>

Профіль у Google Академія:

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=YrrWZrAAAAAJ&hl=uk>

Профіль у ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6513-8690>

Scopus Author ID: 57316407700