



**Григор'єв Вадимир Юрійович**

тел. +380967346861

E-mail [vadimirko1101@gmail.com](mailto:vadimirko1101@gmail.com)

Orcid: <https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0001-7795-963X>

**Факультет:** факультет ветеринарної медицини

**Кафедра:** фізіології, патофізіології та біохімії

**Спеціальність:** 211 «Ветеринарна медицина»

**Освітня програма:** «Ветеринарна медицина»

**Тема дисертаційної роботи:** «Функціональні і біохімічні особливості організму собак з різними типами вищої нервової діяльності».

**Науковий керівник:** доктор ветеринарних наук, професор Данчук О.В.

#### **Освіта:**

Освітній рівень «спеціаліст»	Подільський державний аграрно-технічний університет, спеціальність: «Ветеринарна медицина», 2016 року випуску.
Освітній ступінь «доктор філософії»	Одеський державний аграрний університет, спеціальність: 211 «Ветеринарна медицина», освітня програма: «Ветеринарна медицина», рік вступу: 2020 р.

**Форма та термін навчання в аспірантурі:** денна форма навчання, рік вступу: 2020 р.

#### **Список публікацій:**

1. Кориневська Т., **Григор'єв В.**, Цимбалюк О., Данчук О. Актуальні питання адаптивності свійських тварин (оглядова стаття). Аграрний вісник Причорномор'я, (98). (2021). С. 54-60. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.98.09>

2. **Григор'єв, В.**, Кориневська, Т., Паневник, І., Данчук, О., Карповський, В., & Трач, В. (2022). Гематологічні показники собак з різними типами вищої нервової діяльності за короткотривалої харчової депривації. Аграрний вісник Причорномор'я, (102-103). С. 118-122. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.102.20>

#### Тези наукових доповідей з участю у конференціях

3. Кориневська Т.В., **Григор'єв В.Ю.**, Цимбалюк О.С. Кортикальні механізми адаптивності свійських тварин. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: I Міжнародна науково-практична конференція НПП та молодих науковців, м. Одеса, 13–14 квітня 2021 року: тези доповіді. Одеса, 2021. – С. 40–41.

4. Кориневська Т. В., **Григор'єв В. Ю.**, Данчук О.В. Показники обміну білка у собак з різними типами вищої нервової діяльності за харчової депривації. Всеукраїнська конференція з нейронаук, присвячена 90-річчю від дня народження академіка Володимира Скока, м. Київ 25-27 липня 2022 року: тези доповіді. Фізіол. журн., 2022, Т. 68, № 3, С. 39. ISSN 2522-9028.

5. **Григор'єв В.**, Кориневська Т., Паневник І., Горкава М.Г., Данчук О.В. Основні характеристики нервових процесів у собак з різними типами вищої нервової діяльності. Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи: VII Міжнародна науково-практична конференція викладачів і здобувачів вищої освіти, м. Дніпро, 16–17 червня 2022 року: тези доповіді. Дніпро, 2022. – С. 51.

6. **Григор'єв В.Ю.**, Кориневська Т.В., Данчук О.В. Нова методика визначення типів вищої нервової діяльності у собак. Актуальні проблеми фізіології тварин: Міжнародна науково-практична конференція присвячена 100-річному ювілею ректора С.В. Стояновського, м. Львів, 25–26 травня 2023 року: тези доповіді. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. – С. 14–15.

7. **Григор'єв В.Ю.**, Кориневська Т.В., Данчук О.В. Вплив харчової депривації на обмін білка у собак з різними типами вищої нервової діяльності. Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи: VIII Міжнародна науково-практична конференція викладачів і здобувачів вищої освіти: тези доповіді, м. Дніпро, 7–8 червня 2023 року: тези доповіді. Дніпро, 2023. – С. 38–39.

8. **Григор'єв В.Ю.**, Кориневська Т.В., Данчук О.В. Вплив основних характеристик нервових процесів на показники обміну білка у крові собак. Вплив змін клімату на здоров'я, добробут і продуктивність сільськогосподарських тварин: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 18 травня 2023 року). – Одеса : Олді+, 2023. – С. 78–79.