



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ

03041, Україна, м. Київ,
вул. Героїв Оборони, 15.

magystr_dep@nubip.edu.ua
<https://nubip.edu.ua/node/1027>

Данчук Владислав Олексійович

тел: +380687016711

ел. пошта: vladdanchuk11@gmail.com

Факультет: ветеринарної медицини НУБІП України.

Кафедра: фізіології хребетних і фармакології.

Спеціальність: Ветеринарна медицина (211)

Тема дисертаційного дослідження: вегетативна

регуляція резистентності та стресостійкості свиноматок за застосуванням наносполук магнію.



Науковий керівник: Карповський Валентин Іванович, доктор ветеринарних наук, професор, академік Національної академії наук вищої освіти України, лауреат премії ім. С. З. Гжицького, заслужений науково-педагогічний працівник НУБІП України

Термін навчання в аспірантурі: 01.09.2023 - 01.09.2027.

Публікації та тези:

Статті у фахових виданнях

1. Kovalchuk, O. O., Tomchuk, V. A., Danchuk, V. O., Khymynets, P. S., Gutyj, B. V., Kryvoruchko, D. I., & Karpovsky, V. V. (2023). The influence of iron and germanium nanocompounds on the content of ceruloplasmin in the blood of sows and piglets obtained from them. *Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary sciences*, 25(112), 201–205. doi: 10.32718/nvlvet11231.
2. Kovalchuk, O. O., Tomchuk, V. A., Danchuk, V. O., Khymynets, P. S., Gutyj, B. V., Kravchuk, S. V., Zhurenko, O. V., Kryvoruchko, D. I., Karpovskyi, V. V., Karpovskyi, P. V.,

Todoriuk, V. B., Hrelia, R. V., & Zhurenko, V. V. (2024). The intensity of carbohydrate metabolism in the body of sows under the action of ferrum and germanium nanocompounds. *Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary sciences*, 26(113), 179–183. doi: 10.32718/nvlvet11327.

3. Ковальчук О. О., Томчук В. А., Данчук В. О., Кравчук С. В., Карповський В. В. (2024). Показники ліпідного обміну в крові свиноматок за дії наносполук феруму та германію. *Наукові доповіді НУБіП України*, No 2/108.

[https://doi.org/10.31548/dopovidi.2\(108\).2024.018](https://doi.org/10.31548/dopovidi.2(108).2024.018).

4. В.О. Данчук, В.І. Карповський, П.В. Карповський, В.С. Чухно, О.В. Данчук. Вміст загального білка та його фракцій у свиноматок з різни тонусом автономної нервової системи. (подано до друку у журнал *Theoretical and Applied Veterinary Medicine*).

Тези доповідей

1. Данчук В. О., Карповський В. І. ПЕРСПЕКТИВИ ДОСЛІДЖЕНЬ РЕАКТИВНОСТІ ОРГАНІЗМУ СВИНЕЙ З РІЗНИМИ ПАРАМЕТРАМИ КОРТИКО-ВЕГЕТАТИВНОЇ РЕГУЛЯЦІЇ У РОЗРІЗІ ПРОГРЕСУЮЧОЇ ЗМІНИ КЛІМАТУ. Актуальні аспекти розвитку ветеринарної медицини в умовах євроінтеграції : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Одеса, 14–15 верес. 2023 р. Одеса, 2023. С. 84.

2. Данчук В.О., Карповський В.І. ВИКОРИСТАННЯ НАНОСПОЛУК МАГНІЮ В ТВАРИННИЦТВІ Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції викладачів і здобувачів вищої освіти (м. Дніпро, 28-29 травня 2024 р.) /

Дніпровський ДАЕУ. – Дніпро, 2024. – С. 39 – Режим доступу :

<https://dspace.dsau.dp.ua/handle/123456789/9787>.

Розділ монографії

1. Danchuk V.V., Antonik I.I., Danchuk V.O. HEAT STRESS OF BEEF CATTLE. Riga,

Latvia : Baltija Publishing, 2023. P. 84-108. DOI

<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-389-7-6>