



Вячеслав Данчук

Date of birth: 07/06/1964 | **Nationality:** Ukrainian | **Адреса:** Україна (Дім)

EDUCATION & TRAINING

Current - КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКИЙ, UKRAINE

ДОКТОР СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ НАУК, ПРОФЕСОР - ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ
"ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ"

Level in EQF: 8

SKILLS

сприяти передачі знань | писати наукові публікації | наставляти окремих осіб | публікувати наукові дослідження | Microsoft Word | Відповідальність | Вміння знаходити спільну мову

WORK EXPERIENCE

ФІЗІОЛОГ/ФІЗІОЛОГІНЯ ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ "ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ"

DRIVING LICENCE

Driving licence: B

PUBLICATIONS

[The effect of chronic heat stress on the mechanisms of nonspecific resistance in lactating cows with varyperformance level](#)

Danchuk, O. V., Danchuk, V. V., Chesak, M. H., & Danchuk, V. The effect of chronic heat stress on the mechanisms of nonspecific resistance in lactating cows with vary performance level. Theoretical and Applied Veterinary Medicine, 2025. 13(2), 24-29. <https://doi.org/10.32819/2025.13009...>

Physiological role of magnesium in the animal body: biochemical mechanisms and clinical significance

1. Physiological role of magnesium in the animal body: biochemical mechanisms and clinical significance/ Danchuk, V. O., Karpovskiy, V. I., Danchuk, O. V., Danchuk, V. V., Chesak, M. G., Gutyj, B. V., Karpovskiy, P. V., Karpovskiy, V. V., & Todoriuk, V. Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: (2025). Veterinary sciences, 27(119), 185–194. doi: 10.32718/nvlvet11926

Quality indicators of cow milk under chronic heat stress 2025

1. Danchuk Vozhegova, R., Danchuk, V., Midyk, S., Kornienko, V., & Savchuk, L. Quality indicators of cow milk under chronic heat stress Food Science and Technology. 2025;19(3), 46-53. <https://doi.org/10.15673/fst.v19i3.3219>

MILK FATTY ACID COMPOSITION IN HOLSTEIN COWS UNDER CHRONIC HEAT STRESS CONDITIONS. 2024

1. Danchuk, V., Midyk, S., Korniyenko, V., Izhboldina, O., Cherniy, N., Sydelnykov, A., ... & Mylostyyvi, R.

(2024). MILK FATTY ACID COMPOSITION IN HOLSTEIN COWS UNDER CHRONIC HEAT STRESS CONDITIONS. *Food Science & Technology (2073-8684)*, 18(2).

Meeting contemporary challenges: development of nanomaterials for veterinary medicine. 2023

1. Danchuk, O., Levchenko, A., da Silva Mesquita, R., Danchuk, V., Cengiz, S., Cengiz, M., & Grafov, A. (2023). Meeting contemporary challenges: development of nanomaterials for veterinary medicine. *Pharmaceutics*, 15(12), 2326.

Danchuk, O., Levchenko, A., da Silva Mesquita, R., Danchuk, V., Cengiz, S., Cengiz, M., & Grafov, A.