

Вознюк Роман Русланович, асистент

E-mail: roman_vz@ukr.net

2. Професійна та наукова кваліфікація:

Доктор філософії (PhD).

3. Навчальні дисципліни:

- Годівля риб (H5 - “Водні біоресурси та аквакультура”)
- Годівля тварин (H6 - “Ветеринарна медицина”)
- Основи тваринництва (G13 - “Харчові технології”)



Профілі в E-середовищі:

[Google Academia](#)

[ORCID](#)

[ResearchGate](#)

5. Навчальні посібники і підручники.

6. Монографії

7. Публікації у виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз даних Scopus і WoS та фахових виданнях України

2023

1. **Вознюк, Р. Р., & Сичов, М. Ю.** (2023). Продуктивність молодняка кларієвого сома (*Clarias gariepinus*) за використання комбікорму з різними рівнями ферментованого соєвого шроту EP500. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Тваринництво*, (3), 16-21. <https://doi.org/10.32782/bsnau.lvst.2023.3.3>

2. **Вознюк Р. Р., Сичов М. Ю.** Ефективність використання комбікормів з різними рівнями ферментованого соєвого шроту EP500 при вирощуванні кларієвого сома (*Clarias gariepinus*) до товарної маси. *Агроекологічний журнал*. 2023. № 4. С. 73–79. <https://doi.org/10.33730/2077-4893.4.2023.293756>

3. **Вознюк Р. Р., Сичов М. Ю.** Енергетична поживність та перетравність поживних речовин соєвого ферментованого шроту EP500 для кларієвого сома (*Clarias gariepinus*). *Таврійський науковий вісник* 2023. № 132. С. 274–280. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.33>

2024

4. **Vozniuk R. R.**, Sychoy M. Y. The effect of replacement of fish meal with fermented soybean meal in the combined feed on the morphological and chemical composition of the body of young clarias gariepinus (clarias gariepinus). *Naukovi dopovidi nacional'nogo univertsitetu bioresursiv i prirodokoristuvanna ukraïni*. 2024. Т. 108, № 2. URL: [https://doi.org/10.31548/dopovidi.2\(108\).2024.014](https://doi.org/10.31548/dopovidi.2(108).2024.014)

5. Sychoy, M. Y., Ilchuk, I. I., Balanchuk, I. M., Umanets, D. P., Holubieva, T. A., Pitera, V. O., & **Vozniuk, R. R.** (2024). PROTEIN SOURCES IN PIG FEEDING: AN OVERVIEW. *Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Livestock*, (4), 41-51. <https://doi.org/10.32782/bsnau.lvst.2024.4.6>

6. Сичов, М. Ю., Пітера, В. О., Ільчук, І. І., Баланчук, І. М., Голубєва, Т. А., **Вознюк, Р. Р.**, Уманець, Д. П., Шостя, А. М., & Усенко, С. О. (2024). Огляд ролі глутамату та глутаміну в сучасному свинарстві. *Scientific Progress & Innovations*, 27(4), 109–114. <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.04.18>

2025

7. Sychoy, M. Y., Ilchuk, I. I., Pitera, V. O., **Vozniuk, R. R.**, Osadcha, Y. V., & Gutyj, B. V. (2025). The role of heavy metals in fish nutrition. *Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies*, 27(102), 380–385. <https://doi.org/10.32718/nvlvet-a10254>

8. Sychoy, M. Y., Ilchuk, I. I., Osadcha, Y. V., Pitera, V. O., & **Vozniuk, R. R.** (2025). Toxic heavy metals in feed. *Taurian Scientific Herald*, 2(143), 241–246. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.2.27>

9. SYCHOV, M., OSADCHA, Y., ILCHUK, I., PITERA, V., & **VOZNIUK, R.** (2025). USE OF HIGH-PROTEIN SUNFLOWER CONCENTRATE IN LAYING HENS FEEDING. *The Journal "Agriculture and Forestry"*, 71(3). <https://doi.org/10.17707/agricultforest.71.3.09>

8. Підвищення кваліфікації за спеціальністю

1. Онлайн-стажування “Modern livestock” з 09/05/22 по 19/06/22
2. Онлайн-стажування “Automated systems of feeding agricultural animals” з 12/09/22 по 22/10/22
3. Наукове стажування на підприємстві MG2Mix “Use of concentrated feed additives in animal nutrition” з 06.03.2023 по 15.04.2023
4. Вознюк Р.Р. наукове стажування International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences (SOFAS-2023), Trabzon (Туреччина) 24–26 жовтня 2023 року
5. Наукове стажування на підприємстві MG2Mix “Modern approaches to animal nutrition in accordance with European standards” з 8.04.2024 по 18.05.2024

9. Участь у наукових проєктах.

- Виконавець наукової теми, за договором від 01 лютого 2022 р. № 110/2-пр-2022 «Науково-практичне обґрунтування протеїнового живлення тварин»;
- Виконавець наукової теми, за договором від 12 січня 2024 р. № 110/5-пр-2024 «Науково-практичне забезпечення безпеки протеїнового живлення сільськогосподарських тварин в умовах воєнного стану та повоєнний період».