



## Кустуров Володимир Борисович

тел. +38067 – 866 – 09 – 72

e-mail: vladimirkusturov@ukr.net

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4777-3540>

**Факультет:** Ветеринарної медицини

**Кафедра:** фізіології, патофізіології та біохімії

**Спеціальність:** 211 «Ветеринарна медицина»

**Освітня програма:** «Ветеринарна медицина»

**Тема дисертаційної роботи:** «Поширення, діагностика, клінічний прояв та лікування токсоплазмозу у собак і котів в умовах Одеського регіону».

**Науковий керівник:** д.вет.н., професор Брошков М.М.

**Форма та термін навчання в аспірантурі:** заочна форма навчання, рік вступу: 2019 р.

### Освіта

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Освітній ступінь магістра          | Тракійський університет (Республіка Болгарія, м. Стара Загора) за спеціальністю «Ветеринарна медицина», 2002   |
| Освітній ступінь магістра          | Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України за спеціальністю «Державне управління», 2005 |
| Освітній ступінь магістра          | Одеський державний аграрний університет за освітньою програмою «Економіка», 2022   |
| Освітній ступінь доктора філософії | Одеський державний аграрний університет за освітньо-науковою програмою «Ветеринарна медицина», рік вступу: 2019  |

### Публікації

- Статті у наукових фахових виданнях України:

1. Кустуров, В.Б. (2020). Серологічний моніторинг поширення токсоплазмозу домашніх всеїдних тварин у місті Одеса. *Аграрний вісник Причорномор'я. Сер. Ветеринарні науки*, 97, 189-194. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2020.97.24>

2. Кустуров, В.Б., & Брошков, М.М. (2021). Моніторингові дослідження сироватки крові та м'яса великої та дрібної рогатої худоби на токсоплазмоз. *Аграрний вісник Причорномор'я. Сер. Ветеринарні науки*, 98, 8–10. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.98.02>

3. Кустуров, В.Б., & Брошков, М.М. (2021). Клінічний прояв токсоплазмозу у котів (діагностика та лікування). *Аграрний вісник Причорномор'я. Сер. Ветеринарні науки*, 99, 5–8. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.98.02>. DOI: 10.37000/abbsl.2021.99.01

4. Кустуров, В.Б., & Брошков, М.М. (2021). Вплив фільтраційного плазмаферезу на показники сироватки крові у серопозитивних на токсоплазмоз собак. *Аграрний вісник Причорномор'я, Сер. Ветеринарні науки*, 101, 30-35. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.101.05>.

5. Кустуров, В.Б., & Брошков, М.М. (2022). Показники клітинної ланки імунітету у серопозитивних та серонегативних котів за токсоплазмозу. *Біологія тварин*, 24. (2), 14-20. <https://doi.org/10.15407/animbiol24.02.014>

*Статті у наукових виданнях інших держав:*

6. Broshkov, M. M., & Kusturov, V. B. (2022). Toxoplasmosis as a factor in chronic diseases in dogs. *Journal of Education, Health and Sport*, 12(4), 271-292. <http://dx.doi.org/10.12775/JEHS.2022.12.04.021>.

7. Kusturov, V.B., Broshkov, M.M., & Naida, V.O. (2023). Biochemical indicators of blood serum and features of toxoplasmosis clinical manifestations in dogs. *Journal of Biometry Studies*, Vol. 3(1), 12-16. <https://doi.org/10.29329/JofBS.2023.501.03>.

*Тези наукових доповідей на конференціях та конгресах:*

1. Broshkov, M., Kusturov V., & Levchenko, A. (2020). Dynamics of IgG Toxoplasma Gondii titer in blood of dogs during therapy, In Önder Türkmen, R. A. Ünal Kal (Ed.), *IV International Eurasian agriculture and natural sciences congress* (P.463-467). [https://online.agrieurasia.com/pdf/tammetin\\_kitabi.pdf](https://online.agrieurasia.com/pdf/tammetin_kitabi.pdf).

2. Кустуров, В.Б., & Брошков, М.М. (2022, 8-12 грудня) Біохімічні показники крові у серопозитивних та серонегативних на токсоплазмоз собак, *Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: зб. тез доп. II міжнар. наук.-практ. конф. НПП та молодих науковців* (С. 93-96). Одеський державний аграрний університет. [https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/Zbirnuk\\_II\\_Mignarodnoi\\_nauk-prakt\\_konferencii\\_8-9.12.pdf](https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/Zbirnuk_II_Mignarodnoi_nauk-prakt_konferencii_8-9.12.pdf).

3. Кустуров, В.Б. (2023, 30-31 січня). Скринінгові дослідження поширеності токсоплазмозу у домашніх та безпритульних собак. *Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Євразії: матеріали III Міжнар. Наук.-практ. інтернет-конф.* (С. 16-17). Університет Григорія Сковороди в Переяславі. [http://conferences.neasmo.org.ua/uploads/conference/file/103/conference\\_31-31.1.2023.pdf](http://conferences.neasmo.org.ua/uploads/conference/file/103/conference_31-31.1.2023.pdf)

4. Kusturov, V.B. & Broshkov, M.M. (2023, February 23-25). Peculiarities of toxoplasmosis clinical manifestations in cats. In Komarytsky M.L. (Ed.), *Science and innovation of modern world. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference* (pp.34-38). Cognum Publishing House. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/02/science-and-innovation-of-modern-world-23-25.02.23.pdf>.

*- Методичні рекомендації:*

Брошков М. М., & Кустуров В. Б. (уклад.). (2021). Післязабійна (посмертна) діагностика токсоплазмозу у тварин: методичні рекомендації. ОДАУ. <http://lib.osau.edu.ua/jspui/handle/123456789/3679>.

**Патенти України на корисну модель**

Брошков, М.М., Кустуров, В.Б. & Данчук, О.В. (2022) *Спосіб посмертної (післязабійної) діагностики токсоплазмозу у тварин*. (Патент України на корисну модель № 151315). Державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності». <https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=282083>.