

Публікації  
здобувача ступеня доктор філософії **Кириченко Вероніки Вікторівни**  
спеціальність 211 – Ветеринарна медицина

<p style="text-align: center;">Наукові публікації у фахових виданнях України</p>	<p>1. <b>Кириченко, В.В.,</b> Брошков, М.М. (2022) Динаміка статевих стероїдних гормонів, кортизолу та трийодтиронину у собак за естрального циклу. Аграрний вісник Причорномор'я. Сер. Ветеринарні науки, 104, 18-25. <a href="https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.104.03">https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.104.03</a></p> <p>2. <b>Кириченко, В.В.,</b> Брошков, М.М. (2022) Динаміка відносних показників імунограми у сук за еструсу. Аграрний вісник Причорномор'я. Сер. Ветеринарні науки, 105, 5-12. <a href="https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.105.01">https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.105.01</a></p> <p>3. Брошков, М.М., <b>Кириченко, В.В.</b> (2023). Стан клітинної ланки імунітету та вміст стероїдних гормонів у сук за різного стану репродуктивної системи. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 25(112), 175-180. <a href="https://doi.org/10.32718/nvlvet11228">https://doi.org/10.32718/nvlvet11228</a></p>
<p style="text-align: center;">Наукові праці опубліковані у виданнях інших країн</p>	<p>1. Broshkov, M.M., <b>Kyrychenko, V.V.</b> (2023). Dynamics of progesterone, estradiol, cortisol, triiodothyronine and indicators of adaptive immunity concentrations in female dogs during estrus. Journal of Biometry Studies , Vol. 3(1), 2-11. <a href="https://doi.org/10.29329/JofBS.2023.501.03">https://doi.org/10.29329/JofBS.2023.501.03</a></p>
<p style="text-align: center;">Інші видання</p>	<p><b>Тези:</b></p> <p>1. <b>Кириченко, В.В.,</b> Брошков, М.М. (2022, 12-13 жовтня). Динаміка статевих стероїдних гормонів та кортизолу у собак за естрального циклу. Сучасний стан розвитку ветеринарної медицини, науки і освіти: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присв. 35-річчю заснування факультету вет. медицини (с.68-70). Поліський національний університет. <a href="https://polissiauniver.edu.ua/wp-content/uploads/2022/11/Збірник-праць-до-35-річчя-факультету-ветеринарної-медицини.pdf">https://polissiauniver.edu.ua/wp-content/uploads/2022/11/Збірник-праць-до-35-річчя-факультету-ветеринарної-медицини.pdf</a></p> <p>2. <b>Кириченко, В.В.,</b> Брошков, М.М. (2022, 8-12 грудня). Динаміка показників імунограм у сук за еструсу. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: зб. тез доп. II міжнар. наук.-практ. конф. НПП та молодих науковців. (с.73-76). Одеський державний аграрний університет.</p>

	<p><a href="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</a></p> <p>3. <b>Кириченко, В.В.,</b> Брошков, М.М. (2023, 31 січня). Концентрація прогестерону, естрадіолу, кортизолу, трийодтироніну та показників клітинної ланки адаптивного імунітету у сук за піометри. Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Євразії: зб.наук.праць. III міжнар. наук.-практ.інтернет-конф. (с. 14-16). Університет Григорія Сковороди в Переяславі. <a href="http://conferences.neasmo.org.ua/uk/art/7189">http://conferences.neasmo.org.ua/uk/art/7189</a></p> <p>4. <b>Кириченко, В.В.,</b> Брошков, М.М. (2022, 9-11 листопада). Динаміка показників клітинної ланки імунітету та прогестерону у сук за естрального циклу. Молодіжна наука заради миру та розвитку: зб. Мат. I Міжнар. Наук.-пр. конф. (с. 44-47). Чернівецький національний університет. ім. Ю. Федьковича. <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1pkUUKn_HQeBSnkueerSCvn6MdEDFw3Bo">https://drive.google.com/drive/folders/1pkUUKn_HQeBSnkueerSCvn6MdEDFw3Bo</a></p> <p>5. <b>Кириченко, В.В.,</b> Брошков, М.М., Найда, В.В. (2023, 14-15 вересня). Динаміка імунофізіологічних показників у сук протягом естрального циклу залежно від віку. Актуальні аспекти розвитку ветеринарної медицини в умовах Євроінтеграції: зб. Мат. Міжнар. Наук.-пр. конф. наук.-пед.працівників та молод.науковців. (с. 86-88). Одеський державний аграрний університет. <a href="https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/01/Progr_Mizhnarodnoyi-konf-FVM_85-2023.pdf">https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/01/Progr_Mizhnarodnoyi-konf-FVM_85-2023.pdf</a></p> <p>6. <b>Кириченко, В.В.,</b> Брошков, М.М., Найда, В.В. (2023, 9-10 листопада). Динаміка імунофізіологічних показників у сук протягом естрального циклу залежно від сезону року. Актуальні аспекти розвитку освіти і науки: зб. Мат. III Міжнар. Наук.-пр. конф. наук.-пед.працівників та молод.науковців. (с. 60-61). Одеський державний аграрний університет. <a href="https://drive.google.com/file/d/19iMfqK2F1hfCB85AJPFhVs5XA2uzo3_/view">https://drive.google.com/file/d/19iMfqK2F1hfCB85AJPFhVs5XA2uzo3_/view</a></p>
Монографія	1. Broshkov M., Fedkalova T., Kyrychenko V., Kot V. Methods for regulation of immune reactivity in dogs. Odesa: OSAU, 2022. 140 p.