

**Склад спеціалізованої вченої ради
ОДЕСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

для захисту дисертації на тему: «Імунний статус різного рівня статевих гормонів у організмі собак»
здобувачки ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 Ветеринарна
медицина

КИРИЧЕНКО Вероніки Вікторівни (протокол Вченої ради ОДАУ № 11 від 28.03.24 року)

№ з/п	П.І.Б.	Рік народження	Місце основної роботи (установа, її відомче підпорядкування, посада)	Науковий ступінь, шифр, назва спеціальності, за якою захищена дисертація, рік присудження	Вчене звання (за спеціальністю, кафедрою), рік присвоєння	Членство у спеціалізованих разових вчених рада за поточний рік	3 публікації за останні 5 років за науковим напрямом, за яким підготовлено дисертацію здобувача. До даних публікацій зараховуються: Монографії, розділи монографій, статті у періодичних наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України або у періодичних наукових виданнях інших держав
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Скрипка Марина Вікторівна /голова ради/	1970	Одеський державний аграрний університет Міністерства освіти і науки України, професор кафедри нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії	доктор ветеринарних наук, 16.00.02 патологія, онкологія і морфологія тварин, 2010 рік	професор кафедри патологічної анатомії та патофізіології 2012 рік.	-	<p>1. Скрипка М., Бойко Ю., Бондаренко І., Артюх В. Патогенетичні аспекти та патоморфологічні зміни за урогенного пієлонефриту. Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. 108. С. 97-102 DOI: https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.108.14</p> <p>2. Скрипка М., Смолянінов Б., Телятніков А., Лазоренко А. Корекція відтворної здатності вівцематок у порівняльному аспекті. Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. 109. С. 19-22 DOI: https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.109.03</p> <p>3. Скрипка М., Смолянінов Б., Телятніков А., Лазоренко А. Прогнозування еструсу та діагностика симптоматичного непліддя відносно динаміки обміну компонентів сполучної тканини вівцематок цигайської породи. Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. 109. С. 5-9</p>

DOI: https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.109.01						
2.	Бондаренко Ірина Вікторівна /рецензент/	1969	Одеський державний аграрний університет Міністерства освіти і науки України, доцент кафедри нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії	кандидат ветеринарних наук 16.00.07 ветеринарне акушерство 2003 рік	доцент кафедри акушерства та хірургії 2005 рік	- 1. Скрипка М., Бойко Ю., Бондаренко І., Артюх В. Патогенетичні аспекти та патоморфологічні зміни за ерогенного пієлонефриту. Аграрний вісник Причорномор'я. Сер. Ветеринарні науки. Одеса, 2023. 108. С. 97-102 https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.108.14 2. Бондаренко І.В., Лазоренко А.Б. Концентрація сполучно-тканинних біополімерів цервікального слизу корів за різних стадій естрального циклу та анафродизії. Вісник Сумського національного аграрного університету. Суми, 2023. 1 (60). С. 22-27. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.1.4 3. Bondarenko I., Lazorenko A., Musiienko Y., Panasenko O. Inflammatory and anti-inflammatory cytokines in the endometrium of cows during anaphrodisia and estrous cycle. Scientific Horizons, Zhytomyr, 2023. Vol. 26 (9). P. 35-43. https://doi.org/10.48077/scihor9.2023
3.	Родіонова Катерина Олександрівна /рецензент/	1985	Одеський державний аграрний університет Міністерства освіти і науки України, декан факультету ветеринарної медицини Одеський ДАУ	кандидат ветеринарних наук 16.00.06 гігієна тварин та ветеринарна санітарія 2018 рік	доцент кафедри інфектології, якості та безпеки продукції АПК 2019 рік	- 1. Paliy, A., Rodionova K., Pavlichenko O., Telyatnikov A., Khimych M. Efficacy of treatment of small animals with triamcinolone-based medications for atopic dermatitis. Scientific Horizons. Zhytomyr, 2024. 27(2) С. 19-30. https://doi.org/10.48077/scihor2.2024.19 2. Paliy A. P., Dotsenko K. A., Pavlichenko O. V., Paliy A. P., Rodionova K. O. Correction of the sexual function in domestic animals by megestrol acetate. Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety. 2022. 8(1-2), С. 3-11. https://doi.org/10.36016/JVMBBS-2022-8-1-2-1 3. Paliy A., Pavlichenko O., Rodionova K., Morozov M., Dankevych N. Treatment of pets with the active

							substance dexpanthenol in wound processes. Scientific Horizons. Zhytomyr, 2023. 26(3), С.9-23. https://doi.org/10.48077/scihor3.2023.09
4.	Лесик Ярослав Васильович /опонент/		Дрогобицький державний педагогічний університет ім. Івана Франка, професор кафедри біології та хімії	доктор ветеринарних наук 03.00.13 фізіологія людини і тварин, 2015 рік	Старший науковий співробітник, 03.0013. фізіологія людини і тварин, 2010	1	<p>1. Lesyk Y., Ivanytska A., Kovalchuk I., Monastyrska, Hoivanovych I., Gutyj B., Zhelavskiy M., Hulai O., Midyk S., Yakubchak O., Poltavchenko T. Hematological parameters and content of lipids in tissues of the organism of rabbits according to the silicon connection. Melitopol, 2020. Ukrainian Journal of Ecology. №10(1). P. 30-36. https://doi.org/10.15421/2020_5</p> <p>2. Boiko O. V., Honchar O. F., Lesyk Y. V., Kovalchuk I. I., Gutyj B. V. Influence of zinc nanoaquacitrate on the immuno-physiological reactivity and productivity of the organism of rabbits. Regulatory Mechanisms in Biosystems. Dnipro, 2020. 11(1). P. 133-138. https://doi.org/10.15421/022020</p> <p>3. Lesyk Y. V., Dychok-Niedzielska A. Z., Boiko O. V., Honchar O. F., Bashchenko M. I., Kovalchuk I. I., Gutyj B. V. Hematological and biochemical parameters and resistance of the organism of mother rabbits receiving sulfur compounds. Regulatory Mechanisms in Biosystems Dnipro, 2022. 13(1). P.60-66. https://doi.org/10.15421/022208</p>
5.	Склярів Павло Миколайович /опонент	1972	Дніпровський державний аграрно-економічний університет Міністерства освіти і науки України, професор	доктор ветеринарних наук, 16.00.07 ветеринарне акушерство, 2013 р.	професор кафедри хірургії і акушерства сільськогосподарських тварин, 2015 р.	2	<p>1. Воронов Т. В., Склярів П. М. Особливості прояву репродуктивної функції псів дрібних порід. Theoretical and Applied Veterinary Medicine. Dnipro, 2020. 8 (3). С. 213–218. doi: 10.32819/2020.83031. https://doi.org/10.32819/2020.83031</p> <p>2. Склярів П.М., Голубев О.В., Білий Д.Д., Роман Л.Г., Лещова М.О., Бобрицька О.М. Ефективність використання тест-мікроскопу “Арбор Еліт” за</p>

			кафедри ветеринарної хірургії і репродуктології			визначення фертильного періоду сук. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. 2021. Т. 23, № 101. С. 55-60. https://doi.org/10.32718/nvlvet10110 3. Skliarov P., Holubiev O., Mylostyvyi R.. Determining the optimal insemination time of bitches. FAVE Sección Ciencias Veterinarias. 2022. Vol. 21, e0005. https://doi.org/10.14409/favecv.2022.0.e0005
--	--	--	----------------------------------------------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Голова вченої ради університету

Михайло БРОШКОВ

Учений секретар університету

Олена ПІССАРОГЛО

