



Кушнір Володимир Юрійович

Посада: доцент кафедри внутрішніх хвороб тварин та клінічної діагностики

Науковий ступінь: кандидат ветеринарних наук

Адреса електронної пошти:
Kushnir3000@gmail.com

Номер телефону: +38(098)483-71-91

Google Scholar: <http://surl.li/mzowz>

Web of Science <http://surl.li/mzoyc>

Scopus: <http://surl.li/mzpzp>

ORCID: <http://surl.li/mzqaj>

Освіта

Вища освіта (диплом магістра) (2015 р.)	Одеський державний аграрний університет, спеціальність «Ветеринарна медицина»
Кандидат ветеринарних наук (2019 р.)	Тема дисертації: «Клініко-експериментальне обґрунтування застосування антигомотоксичних препаратів за катаральної бронхопневмонії собак» за спеціальністю 16.00.01 – діагностика і терапія тварин.

Освітня діяльність

Освітні компоненти: «Клінічна діагностика хвороб тварин», «Внутрішні хвороби тварин», «Дієтологія дрібних домашніх тварин», «Ветеринарна фармакологія», «Сучасні методи візуальної діагностики внутрішніх хвороб собак та котів», «Спеціальна пропедевтика, терапія та профілактика внутрішніх хвороб тварин».

Наукова діяльність

Наукові інтереси: є фахівцем з нетрадиційної терапії за внутрішніх хвороб собак та котів.

Кушнір В. Ю. є автором та співавтором 35 публікацій, з них 31 наукові та 3 навчально-методичного характеру, у тому числі наукові праці, опубліковані у вітчизняних і міжнародних рецензованих фахових виданнях.

Список основних публікацій:

Статті у фахових виданнях:

1. Kolchuk O.V; Buzun A.I; Paliy A.P; Nalivayko L.I; Chekan O.M; Grebenik N.P; Bondarenko, IV; Rebenko, HI; Kushnir, VY; Todorov, NI. Biofilms of pathogenic bacteria in pig industry. Ukrainian journal of ecology. 2020. Volume 10, issue 4. P. 202-209. DOI: 10.15421/2020_189 [Міжнародна науково-метрична база: Web of Science, фахове видання]. (0,28 друк. арк.). Особистий внесок автора: особиста участь у проведенні досліджень, аналіз та узагальнення отриманих результатів (0,07 друк. арк.).

<https://www.ujecology.com/articles/biofilms-of-pathogenic-bacteria-in-pig-industry.pdf>

2. Paliy, AP; Gujvinska, SA; Rodionova, KO; Alekseeva, NV; Ponomarenko, OV; Alrawashdeh, MS; Yeletskaaya, TA; Ponomarenko, GV; Kushnir, VY; Paliy, AP. Enhanced cultivation technology for lacto- and bifidobacteria. Ukrainian journal of ecology. 2020. Volume 10, issue 3. P. 83-87. DOI: 10.15421/2020_137 [Міжнародна науково-метрична база: Web of Science, фахове видання]. (0,20 друк. арк.). Особистий внесок автора: особиста участь у проведенні досліджень, аналіз та узагальнення отриманих результатів (0,04 друк. арк.).

<https://www.ujecology.com/articles/enhanced-cultivation-technology-for-lacto-and-bifidobacteria.pdf>

3. Roman L Popova I., Levchenko A., Bogach M., Ulyzko S., Kushnir V., Chorny V. Lateral profile of the pigs' teat line of different Ukrainian breeds. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. № 11(1). P. 360-367. [Міжнародна науково-метрична база: Web of Science, фахове видання]. (0,32 друк. арк.). Особистий внесок автора: особиста участь у проведенні досліджень, аналіз та узагальнення отриманих результатів (0,09 друк. арк.).

<https://www.ujecology.com/articles/lateral-profile-of-the-pigs-teat-line-of-different-ukrainian-breeds.pdf>

6. Paliy A., Paliy A., Rodionova K., Koreneva Z., Kushnir V. (2021). Fauna and Ecology of Dipterous (Diptera, Muscidae) Livestock Biocenoses of Ukraine Scientific Horizons, 24(7), 20-29 [Міжнародна науково-метрична база: Scopus, фахове видання]. (0,89 друк. арк.). Особистий внесок автора: аналіз та узагальнення отриманих результатів (0,11 друк. арк.).

<https://sciencehorizon.com.ua/en/journals/tom-24-7-2021/fauna-i-ekologiya-dvokrilikh-d-ptera-muscidae-tvarinnitskikh-biotsenoziv-ukrayini>

Тези доповідей на конференціях:

1. Кушнір В.Ю., Кононенко Н.В. Діагностика та комплексна терапія собак, хворих на гострий паренхіматозний гепатит. Всеукраїнська практично-пізнавальна конференція «Наукова думка сучасності і майбутнього». Дніпро 27.12.2019 – 09.01.2020. С.3-8.

2. Кушнір В.Ю., Рябов А.Д. Діагностика та комплексна терапія собак, хворих на гастроентерит. VI Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині». 15-16 лютого 2021 року, м. Полтава. С.41 – 44.

3. Кушнір В.Ю., Крестінова В.О. Комплексна діагностика та антигомотоксична терапія собак, хворих на гострий паренхіматозний гепатит. II International Scientific and Practical Conference «Achievements and prospects of modern scientific research». 11 – 13 січня 2021, м. Буенос-Айрес. С. 31 – 36.

4. Кушнір В.Ю. Фармако-терапевтична ефективність антигомотоксичного препарату Кантаріс Композитум за пієлонефриту собак. I Міжнародна науково-практична конференція НПП та молодих вчених «Актуальні аспекти розвитку науки та освіти». Одеса, 13-14 квітня 2021 року. С. 49-50

Підвищення кваліфікації

Диплом кандидата наук за спеціальністю 16.00.01 «Діагностика і терапія тварин». Тема дисертації: «Клініко-експериментальне обґрунтування застосування антигомотоксичних препаратів за катаральної бронхопневмонії собак». Диплом кандидата ветеринарних наук ДК №053942 від 15 жовтня 2019 р.

Одеський державний аграрний університет. Тема підвищення кваліфікації: «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 10.04.2023-28.04.2023, 90 годин. Свідоцтво СС 00493008/02085-23 від 28.04.2023 р.

Wyższa Szkoła Biznesu Mediów i Reklamy. International postgraduate practical internship «New and innovative teaching methods». «Agribusiness». Certificate 23/451 from May 15, 2023.