

Кліщова Жанна Євгенівна

Кандидат ветеринарних наук,

Посада – асистент

Scopus Author ID: 57463852700, h-index = 1**ORCID iD:** 0000-0003-2401-2455**Google Scholar:** https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=9JNPkSsAAAAJ&view_op, h-index = 3, i10-index = 0**Research Gate:** <https://www.researchgate.net/profile/Zhanna-Klishchova>

Контактна інформація	Робоча адреса: вул. Санаторна, 31, м. Суми, e-mail: j.klishchova@med.sumdu.edu.ua
Дисципліна, яку викладає	Мікробіологія, вірусологія та імунологія
Наукові інтереси	Мікробіологічні дослідження. Якість та безпека харчових продуктів
Досвід роботи	2 роки
Освіта	Закінчила Сумський національний аграрний університет за спеціальністю «Ветеринарна медицина». Захистила кандидатську дисертацію на тему «Експериментальне обґрунтування лікування та профілактики хвороб птиці: ешерихіозу та сальмонельозу» за спеціальністю 16.00.03: «Ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія» ((211 – Ветеринарна медицина) - Сумський національний аграрний університет; нац. Науковий центр «Інститут експериментальної та клінічної ветеринарної медицини», Харків 2021
Стажування та підвищення кваліфікації	2022р. - СумДУ «Розробка системи забезпечення академічної доброчесності у закладі освіти» 2022р - Technical University of Denmark (DTU): «Antimicrobial resistance - theory and methods» 2022 р - Rice University, Fundamentals of Immunology: Innate Immunity and B-Cell Function
Патенти	Фотіна Т. І., Кліщова Ж. Є. Спосіб профілактики ешерихіозу птиці за допомогою цитратів : пат. на корисну модель 113243, Україна. № u201606119 ; заявл. 06.06.16 ; опубл. 25.01.17, бюл. № 2. 3 с.
Основні наукові статті	1 Kasianenko O. I., Kasianenko S. M., Paliy A. P., Petrov R. V., Kambur M. D., Zamazyi A. A., Livoshchenko L. P., Livoshchenko Ye. M., Nazarenko S. M., Klishchova Zh. E. , Palii A. P. Application of mannan oligosaccharides (Alltech Inc.) in waterfowl: Optimal dose and effectiveness. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> . 2020. Vol. 10, No. 3. P. 63–68. 2 Klishchova, Zh. E. (2020). Study of the properties of nanoparticles of Ag and Zn citrates. <i>Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary sciences</i> , 22(100), 50–53. doi: 10.32718/nvlvet10009 3 Klishchova, Z., Nazarenko, S. (2021). Monitoring of salmonella infection of poultry for the period from 2016 to 2020. <i>EUREKA: Health Sciences</i> , 2, 97–101. doi: http://doi.org/10.21303/2504-5679.2021.001688 4 Zhike, L., Fotina, T., Petrov, R., Klishchova, Z. , & Fotin, A. (2021). Isolation, identification and Analysis of Drug Resistance of <i>Salmonella Pullorum</i> . <i>Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences</i> , 4(1), 33–38. doi: 10.32718/ujvas4-1.07 5 Paliy, A.P., Petrov, R.V., Kovalenko, L.M., Livoshchenko, L.P., Livoshchenko, Y.M., Klishchova, Z.E. , Bula, L.V., Ostapenko, V.I., Doletskyi, S.P., Palii, A.P. (2021). Effectiveness of a modern antiparasitic agent for deworming in domestic animals. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> , 2021, 11(1), 10-

	17, doi: 10.15421/2020_302 6 Z Liu, Y Yu, T Fotina, R Petrov, Z Klishchova, A Fotin. (2022) Multiplex PCR assay based on the citE2 gene and intergenic sequence for the rapid detection of Salmonella Pullorum in chickens - Poultry Science, 2022 Volume 101, https://doi.org/10.1016/j.psj.2022.101981 7 Kassich, V., Kasianenko, O., Zazharskyi, V., Yatsenko, I., & Klishchova, Zh. (2021). Influence of ionizing radiation on the allergic reactivity of tuberculosis-infected laboratory animals. <i>Scientific Horizons</i>, 24(10), 17-27.
--	--