

Піхтірьова Аліна Володимирівна
Кандидат ветеринарних наук, доцент
Посада – старший викладач

Scopus Author ID: 57208016530

ORCID iD: 0000-0003-3106-8828

Google Scholar: <https://scholar.google.com.ua/citations?user=nzNtYTMAAAJ&hl=uk>, h-index = 5

Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Alina_Pikhtirova

Контактна інформація	Робоча адреса: вул. Санаторна, 31, м. Суми, e-mail: a.pikhtirova@med.sumdu.edu.ua
Дисципліна, яку викладає	Мікробіологія, вірусологія та імунологія
Наукові інтереси	Фізіологія, морфологія, мікробіологія, вірусологія
Досвід роботи	8 років
Освіта	Вища
Стажування та підвищення кваліфікації	Вроцлавський університет природничих наук (2019 р.)
Монографії	Assessment of the impact of selected pathogens on changes in physical and chemical characteristics of milk and antioxidant status in cows / [Ewa Pecka-Keilb, Jolanta Bujok, Andrzej Zachwieja, Alina Pikhtirova et al.] // The use of modern methods of improving cattle and herb management in the context of the quantity and quality of products obtained : monograph. – Agricultural University of Hugo Kollataj. – Krakow, 2020. – P. 111-136.
Основні наукові статті	Shkromada O., Skliar O., Pikhtirova A., Inessa G. (2019). Pathogens transmission and cytological composition of cow's milk. <i>Acta Vet Eurasia</i> , 45 (3), 73-79. Pikhtirova, A.V., Ivchenko, V.D., Shkromada, O. I. (2019). Characteristics of the microscopic hair structure of domestic mammals from Equidae family. <i>Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences</i> , 2(2), 31–36. Alina Pikhtirova, Viktoriia Ivchenko (2020). Study of microscopic structure features cuticular layer of european hedgehog needles (<i>Erinaceus europaeus</i>). Les tendances actuelles de la mondialisation de la science mondiale: collection de papiers scientifiques «ΛΟΓΟΣ» avec des matériaux de la conférence scientifique et pratique internationale (Vol. 2), 3 avril, 2020. Monaco, Principauté de Monaco: Plateforme scientifique européenne, 9-11. Alina A. Pikhtirova, Ewa Pecka-Kielb (2020). Reasoning for phagoprophylaxis of food toxicosis of bacterial etiology. International public health conference «Public health in ukraine – modern challenges and developing prospects», 23-24 april 2020, Sumy, Ukraine, <i>Wiadomosci Lekarskie</i> , 73 (5), 1072. Pikhtirova A., Bujok J., Pecka-Kiełb E., Zachwieja A., Vasil M., Elečko J. and Zigo F. (2020). Fatty acid profile of ewe's milk infected with <i>Staphylococcus</i> spp. <i>Iranian Journal of Veterinary Research</i> , Vol. 21, No. 3, Ser. No. 72, 216-220.