



**СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**SUMY NATIONAL AGRARIAN UNIVERSITY**

40021, Україна, м. Суми, вул. Г. Кондратьєва, 160  
40021, Ukraine, Sumy, 160 Herasym Kondratiev

**Гусєв Володимир Олександрович**

**тел.: +38 066 322 60 47**



**Електронна пошта:** [ilosha2012@gmail.com](mailto:ilosha2012@gmail.com)

**Факультет:** ветеринарної медицини

**Спеціальність:** 212 – ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза

**Тема дисертації:** «Теоретичне та практичне обґрунтування оцінки якості та безпеки продуктів забою птиці при кампілобактеріозі»

**Науковий керівник:** доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри епізоотології та паразитології

Касяненко Оксана Іванівна

**Термін навчання:** жовтень 2017 – вересень 2021 рр.

**Основні публікації за темою дисертації:**

1. Касяненко О.І., Гусєв В.О. (2018). Знезараження м'яса птиці за контамінації *Salmonella* spp. Мат. XVII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених «Молоді учені у вирішенні актуальних проблем біології, тваринництва та ветеринарної медицини», ІНСТИТУТ БІОЛОГІЇ ТВАРИН, Львів 6–7 грудня 2018. –Т. 20, № 4. – С. 110.

2. М'ясо птиці забруднене *Campylobacter* spp. – ризик біологічної загрози населення Касяненко О.І., Гусев В.О., Касяненко С.М. // Матеріали IV щорічного регіонального наук. симпозіума в рамках концепції «Єдине здоров'я» за підтримки Програми зменшення біологічної загрози, Київ, 20-24 травня 2019 р. – С. 405.

3. Касяненко О.І., Гусев В.О., Касяненко С.М., Нагорна Л.В., Пунько І.В. (2019). Визначення рівня інфікування забійної птиці мікроорганізмами *Campylobacter* spp. Бюлетень «Ветеринарна біотехнологія», Вип. 34, С. 59–66. DOI: 10.31073/vet\_biotech34-07C. 59–66. DOI: 10.31073/vet\_biotech34-07

4. Касяненко О.І., Гусев В.О. (2020). Способи зниження рівня бактеріальної контамінації тушок птиці / Вісник Сумського національного аграрного університету, Вип. 1 (42), С. 30-32. <https://doi.org/10.32845/bsnau.vet.2019.3.6>

5. Paliy A.P., Gujvinska S.O., Kalashnyk M.V., Ivleva O.V., Petrov R.V., Baidevliatov Yu.A., Baidevliatova Yu.V., Husiev V.O., Hilko S.M., Kiralhazi I.I., Lohvynenko M.V., Paliy A.P., Bakun Yu.Yu. (2020). Development of technical regulations for the capsulated probiotic manufacture. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(5), 170- 176, doi: 10. 15421/ 2020\_ 226 <https://www.ujecology.com/articles/development-of-technical-regulations-for-the-capsulated-probiotic-manufacture.pdf>