



СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
SUMY NATIONAL AGRARIAN UNIVERSITY

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

Недзеря Тетяна Іванівна

тел.: +38 063 133 22 30



Електронна пошта: tatyananedzheria@ukr.net

Факультет: ветеринарної медицини

Кафедра: акушерства та хірургії

Спеціальність: 212 – ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза

Тема дисертації: «Санітарно-гігієнічне обґрунтування використання комплексних дезінфектантів для санації холодильних установок на ринку»

Науковий керівник: Доктор ветеринарних наук, професор, завідувачий кафедрою акушерства та хірургії

Шкромада Оксана Іванівна;

Термін навчання в аспірантурі: жовтень 2017 – вересень 2021 рр.

Основні публікації за темою дисертації:

1. Недзеря Т. І., Шкромада О. І. Дослідження сануючих властивостей комплексного дезінфектанту / Матеріали Міжнародної науково-практичної

конференції «Розвиток науки природи: проблеми та рішення», м. Брно, Чеська республіка 27-28 квітня 2018 р. С. 196-199

2. Шкромада О.И. Анализ качественных и ветеринарно-санитарных показателей мяса, в зависимости от способа хранения / Шкромада О.И., **Недзеря Т.И.** // Сборник материалов МНК УО ВГАВМ. – №12. -2018 – С. 43-52.

3. Шкромада О. І., Визначення дії препарату «GPC 8» на спороутворюючі мікроорганізми / **Недзеря Т. І.**, Дудченко Ю. А. // Вісник Сумського НАУ. Серія «Ветеринарна медицина». – 2018. – Вип. 11 (43). – С.135-138

4. Шкромада О.І. Дослідження дезінфікуючих властивостей препарату GPC 8 для санації холодильних камер на ринку / **Недзеря Т. І.**, Супрун Ю. О. // Проблема зооінженерії та ветеринарної медицини Харківської ЗВА. Серія «Ветеринарія науки». – 2018. – Вип. 35 – Ч. 2 – Т. 3 - С. 111-115.

1. Шкромада О. І., Дудченко Ю. А., **Недзеря Т. І.**, Абубакарі І. К. Дослідження дезінфікуючих властивостей препарату контравір для дезінфекції об'єктів ветеринарного призначення // Вісник Сумського НАУ. Серія «Ветеринарна медицина». – 2019. – Вип. 3 (46). – С. 29–35.

7. Oksana Shkromada, Tetiana Nedzheria (2020) Intensity of invasion in emeriosis of rabbits in different methods of keeping *Eureka: Health Sciences* 5., 107-114.

8. A.P. Paliy, A.I. Zavgorodnii, M.V. Kalashnyk, O.I. Shkromada, Z.V. Rybachuk, R.V. Dolbanosova, L.M. Kovalenko2, Ye.M. Livoshchenko, L.P. Livoshchenko, Yu.V. Baidevliatova, Yu.K. Dunaiev, A.P. Palii, **T.I. Nedzheria** (2020) Influence of new frost-resistant disinfectant on the ultrastructural organization of atypical mycobacteria *Ukrainian Journal of Ecology*, 95-101, doi: 10.15421/2020_139