

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ  
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ  
КАФЕДРА ПАРАЗИТОЛОГІЇ ТА ВЕТЕРИНАРНО-САНІТАРНОЇ  
ЕКСПЕРТИЗИ**

**Освітньо-професійна програма** Ветеринарна медицина  
**Рівень вищої освіти** другий (магістерський)  
**Спеціальність** 211 Ветеринарна медицина  
**Галузь знань** 21 Ветеринарна медицина  
**Ступінь вищої освіти** Магістр

**ДОПУСКАЄТЬСЯ ДО ЗАХИСТУ**  
Завідувач кафедри паразитології та  
ветеринарно-санітарної експертизи  
доктор ветеринарних наук, професор  
\_\_\_\_\_ Євстаф'єва В. О.  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 р.

**МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА**

**тема: «ГЕЛЬМІНТОЗИ ОВЕЦЬ В УМОВАХ МІСТА ЗІНЬКІВ  
(ПОШИРЕННЯ, ДІАГНОСТИКА ТА ЛІКУВАННЯ)»**

**ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

**ЮШКО АЛЛА СЕРГІЇВНА**

**КЕРІВНИК МАГІСТЕРСЬКОЇ ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ**

**Кручиненко Олег Вікторович,**

кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри

Полтава 2019 р.

## РЕФЕРАТ

Дипломна робота викладена на 58 листах тексту комп'ютерного друку і має 2 рисунки й 2 таблиці, список літератури включає 65 джерел.

Тема роботи: «Гельмінтози овець в умовах міста Зіньків (поширення, діагностика та лікування)».

Об'єкт досліджень: вівці, ураженні монієзіозом, шлунково-кишковими стронгілятами й нематодірозом.

Предмет дослідження – екстенсивність монієзіозної, нематодірозної й стронгілятозної інвазій овець; вікова та сезонна динаміки гельмінтозів овець; терапевтична ефективність лікування гельмінтозів овець.

Мета роботи полягала у вивченні епізоотичної ситуації та лікуванні овець за гельмінтозів у м. Зіньків Полтавської області.

У власних дослідженнях в доступній формі викладені матеріали й методи досліджень.

В результаті досліджень нами встановлено, що пік інвазії припадає на осінній період (у вівцематок ЕІ шлунково-кишковим стронгілятами становить 82,3 %, а нематодірусами – 47,1 %, а у молодняку найвищі показники ураженості були за паразитування *M. benedeni*, відповідно, 80,9%).

З'ясовано, що найвищі показники ЕІ у молодняку восени та взимку.

Встановлено, що клозафен й рафензол у терапевтичних дозах за шлунково-кишкових стронгілят, нематодірусів та монієзій в овець проявляють 100 % екстенс- та інтенсефективність.

Економічна ефективність на 1 грн. витрат після застосування клозафену становить 5,3 грн, а рафензолу – 15,9 грн.

Галузь використання роботи – ветеринарна медицина: одержані результати досліджень стали науковим обґрунтуванням для розробки ефективних методів лікування овець у м. Зіньків Полтавської області.