

**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 вет. наук, професор  
В. О. Євстаф'єва  
«  »                  2019 р.

**МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА**  
тема: «**ПАРАМФІСТОМАТИДОЗИ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ**  
**ХУДОБИ В УМОВАХ ОДНООСІБНИХ СЕЛЯНСЬКИХ**  
**ГОСПОДАРСТВ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**  
**(ПОШИРЕННЯ ТА ЛІКУВАННЯ)**»

ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ  
**ХОРОЛЬСЬКИЙ АНАТОЛІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ**

КЕРІВНИК МАГІСТЕРСЬКОЇ ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ

**Євстаф'єва Валентина Олександрівна**

доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри

Полтава 2019 р.

## РЕФЕРАТ

Магістерська дипломна робота викладена на 75 листках комп'ютерного друку, ілюстрована 13 рисунками та фотографіями, містить 10 таблиць, список літератури включає 93 джерела.

Тема магістерської дипломної роботи – «Парамфістоматидози великої рогатої худоби в умовах одноосібних селянських господарств Полтавської області (поширення та лікування)».

*Об'єкт дослідження:* парамфістоматидози великої рогатої худоби.

*Предмет дослідження:* поширення, вікова динаміка, мікстінвазії; ефективність протипаразитарних препаратів.

*Мета роботи* полягала у вивченні особливостей поширення та перебігу парамфістоматидозів великої рогатої худоби в умовах одноосібних селянських господарств Полтавської області та визначенні ефективності протипаразитарних препаратів за парамфістоматидозів.

В результаті проведених досліджень встановлено, що в умовах одноосібних селянських господарств Полтавської області екстенсивність інвазії за парамфістоматидозів великої рогатої худоби становить 41,27 %. З'ясовано, що парамфістоматидози у 57,69 % перебігають у складі мікстінвазій травного каналу великої рогатої худоби. Рідше діагностують парамфістоматидону моноінвазію (42,31 %). Збудники парамфістоматидозів у великої рогатої худоби частіше є співчленами мікстінвазій разом із стронгілятами органів травлення (46,67 %). Встановлено, що за парамфістоматидозів показники екстенсивності інвазії з віком тварин зростають, максимально уражаються корови ( $EI = 56,92 \%$ ). Доведено, що ефективними препаратами за парамфістоматидозів великої рогатої худоби є клозафен та оксиклозанід-600 (екстенс- та інтенсифікативність становлять 100 %).

Галузь використання – ветеринарна медицина.