

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ**  
**ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**  
**КАФЕДРА ІНФЕКЦІЙНОЇ ПАТОЛОГІЇ, ГІГІЄНИ, САНІТАРІЇ ТА**  
**БІОБЕЗПЕКИ**

**Ступінь вищої освіти «Магістр»**  
**Спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»**

**ДОПУСКАЄТЬСЯ ДО ЗАХИСТУ**

Завідувач кафедри інфекційної патології, гігієни,  
санітарії та біобезпеки  
кандидат ветеринарних наук, професор  
Передера С.Б.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 р.

**МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА**

тема: «Заходи боротьби та профілактики дерматомікозів диких м'ясоїдних тварин в умовах приватного господарства в с. Ковалівка Полтавського району»

**ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

Малошенко Михайло Валерійович

Керівник магістерської дипломної роботи

кандидат ветеринарних наук, доцент

Лавріненко Інна Вікторівна

Полтава 2018 р

## РЕФЕРАТ

Дипломна робота включає вступ, огляд літератури, власні дослідження, які викладені у п'яти розділах, їх узагальнення та аналіз, висновки і пропозиції виробництву, список використаної літератури. Робота викладена на 75 сторінках комп'ютерного тексту, ілюстрована 8 рисунками. Список використаних джерел включає 61 найменування. Додатки містять рисунки і настанови до біопрепаратів.

Тема – «Заходи боротьби та профілактики дерматомікозів диких м'ясоїдних тварин в умовах приватного господарства в с. Ковалівка Полтавського району».

Мета – встановити етіологічні чинники дерматомікозів у диких представників родини котячих, а також розробити ефективні заходи ліквідації даного захворювання в умовах приватного господарства.

Задачі – проаналізувати частоту та причини виникнення дерматофітозів серед диких тварин у приватному господарстві, описати клінічні ознаки. Провести мікроскопічні та мікологічні дослідження ураженого волосся. За результатами власних досліджень розробити комплекс лікувальних та профілактичних заходів.

Об'єкт дослідження – Представники сімейства котячих.

Методи дослідження – клінічні, мікологічні та статистичні.

Встановлено, що дерматофітози диких котів переважно спричинені грибками родів *Microsporum*. Найбільша кількість випадків хворих тварин реєструється в осінньо-зимовий період, переважно хворіють тварини віком від 2 місяців. Доведено, що комплексне лікування з використанням вакцини Вакдерм-Ф, призвело до повного одуження хворих тварин.

Галузь використання – ветеринарна медицина.