

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ**  
**ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**  
**Кафедра хірургії та акушерства**

**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 \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019

**МАГІСТЕРСЬКА**  
**РОБОТА**

**ДИПЛОМНА**

тема: «Лікування свійських котів з хронічним гінгівостоматитом»

ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ

**ХУДОЛІЙ ІЛОНА ВІКТОРІВНА**

КЕРІВНИК МАГІСТЕРСЬКОЇ ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ

Звенігородська Таміла Владиславівна,  
кандидат ветеринарних наук, ст.викладач кафедри  
хірургії та акушерства

## РЕФЕРАТ

Дипломна робота виконана згідно методичних рекомендацій для студентів ветеринарної медицини з написання дипломної роботи спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», ступеня вищої освіти «Магістр». Вона включає вступ, огляд літератури, власні дослідження, які викладені у шести розділах, їх узагальнення та аналіз, висновки і пропозиції виробництву, список використаних літературних джерел. Робота викладена на 73 сторінках комп'ютерного тексту. Список використаних джерел включає 73 найменувань. Додатки містять інструкції до біопрепаратів.

Тема – «Лікування свійських котів з хронічним гінгівостоматитом»

Мета – визначення ефективності лікування котів гінгівостоматитом з використанням антибактеріальних та стероїдних препаратів.

Характер роботи: експериментальний.

Предмет дослідження: коти.

Об'єкт дослідження: ефективність консервативних методів лікування. Дослідження впливу антибактеріальних препаратів Синулокс та Стоморджил та стероїдних препаратів Предназолон та Дексаметазон, а також спостереження динаміки зникнення клінічних ознак при застосування кожного препарату. Важливість значення для ефективного лікування ультразвукової чистки зубів та санації ротової порожнини 0,05 % розчином хлоргексидину біглюконату.

*Галузь використання – ветеринарна медицина.*