

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ**

**Факультет ветеринарної медицини**

**Кафедра терапії імені професора П. І. Локеса**

Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина

Спеціальність 211 Ветеринарна медицина

Ступінь вищої освіти магістр

**ДОПУСКАЄТЬСЯ ДО ЗАХИСТУ**

Завідувач кафедри

Павло ШАТОХІН

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 р.

# МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

тема: «Алергії у свійських собак, диференційна діагностика та терапія»

ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ

**Сергій Миколайович Зарицький**

Керівник магістерської дипломної роботи

Терезія Локес-Крупка

Полтава – 2020 року

## РЕФЕРАТ

Дипломна робота присвячена вивченню захворювання свійських собак на алергії різних типів. Текст роботи викладений на 62 сторінках комп'ютерного тексту, ілюстрований 8 таблицями, 5 рисунками та додатками.

Робота виконувалась на базі клініки ветеринарної медицини при кафедрі терапії імені професора П.І.Локеса ПДАА (ФОП «Локес-Крупка Т.П.»), м. Полтава, впродовж 2019-2020 рр.

Об'єктом дослідження слугували свійські собаки з ознаками алергії різної етіології.

Основною метою досліджень було визначення основних діагностичних маркерів, встановлення алгоритму диференційної діагностики різних видів алергічних реакцій, розробка профілактичних заходів та схеми лікування тварин за патології залежно від типу.

Магістерська дипломна робота складається із вступу, огляду літератури, власних досліджень: матеріали і методи дослідження, характеристика експериментальної бази, результати власних досліджень, поширення алергій у собак м. Полтава, залежно від етіології, загальноклінічні характеристики у свійських собак за алергій, розрахунок економічної ефективності ветеринарних заходів, обговорення результатів власних досліджень, охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях, екологічної експертизи, висновків та пропозицій виробництву, списку використаної літератури та додатків.

Провівши детальний аналіз отриманих результатів наших досліджень, терапевтичний ефект можна зазначити як позитивний. Схема лікування тварин дослідних груп є ефективною.

Отримані результати можуть бути використані для диференційної діагностики, лікування та профілактики алергій різних типів під час роботи у клініках ветеринарної медицини.