

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 Передера С.Б.
« » _____ 2018 р.

МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

тема: «Заходи боротьби і профілактики сказу тварин у Лохвицькому районі»

ВИКОНАЛА ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Панченко Галина Іванівна

**Керівник магістерської
дипломної роботи**
(к. вет. н. доцент)

Передера Олена Олександрівна

Полтава 2018

РЕФЕРАТ

Дипломна робота включає вступ, огляд літератури, власні дослідження, які викладені у п'яти розділах, їх узагальнення та аналіз, висновки і пропозиції виробництву, список використаних літературних джерел. Робота викладена на 83 сторінках комп'ютерного тексту, ілюстрована фотографіями. Список використаних джерел включає 41 найменування. Додатки містять фотографії, настанови до біопрепаратів.

Тема – «Заходи боротьби і профілактики сказу у Лохвицькому районі».

Мета – провести аналіз епізоотичної ситуації у Лохвицькому районі, взяти участь у розробці та проведенні заходів боротьби, профілактики сказу та надати оцінку їх ефективності. На основі результатів власних досліджень скласти прогноз епізоотичної ситуації щодо сказу у Лохвицькому районі.

Об'єкт дослідження – коти, собаки, лисиці, антирабічні вакцини та інструкції щодо їх використання.

Методи дослідження – метод епізоотичного обстеження, аналізу та синтезу, порівняльно-історичного та географічного опису.

Встановлено, що проведені заходи боротьби та профілактики сказу у Лохвицькому районі у 2017- 2018 роках були ефективними, а саме:

1) Вакцинація тварин в приватних господарствах здійснювалася вакциною «Рабістар» (ТОВ Укрветпромстач). Вакцину вводили внутрішньом'язово або підшкірно у дозі 1 мл. За період 2017 року на території Лохвицького району, яка потрапляла в загрозову зону згідно карти, було вимушено щеплено 3090 тварини, а з метою профілактичного щелення 5033 голови.

2) Імунізація диких м'ясоїдних вакциною «Броварабіс V-RG». Вакцину для імунізації лисиць та вовків застосовували двічі на рік, розкладали власноруч (сформованими бригадами працівників ветеринарної служби та відповідних служб). Використовували 15–20 доз вакцини на 1 км²

3) Роз'яснювальна робота серед населення, бесіди, лекції, виступи в пресі, по радіо і телебаченню про небезпечність сказу.

Економічний ефект внаслідок профілактичних заходів на 1 грн затрат становить 4 грн 78 коп.;

Галузь використання – ветеринарна медицина.