

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ  
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**КАФЕДРА ІНФЕКЦІЙНОЇ ПАТОЛОГІЇ, ГІГІЄНИ, САНІТАРІЇ ТА  
БІОБЕЗПЕКИ**

**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 інфекційної патології,  
гігієни, санітарії та біобезпеки

професор \_\_\_\_\_ Передера С.Б.

«   » \_\_\_\_\_ 2019 р.

**МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА**

**тема: «ЗАХОДИ БОРОТЬБИ І ПРОФІЛАКТИКИ САЛЬМОНЕЛЬОЗУ  
БРОЙЛЕРІВ В ПРИВАТНОМУ ГОСПОДАРСТВІ М. ГАДЯЧ  
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ»**

**ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

**САВЧЕНКО КАТЕРИНА СЕРГІЇВНА**

**КЕРІВНИК МАГІСТЕРСЬКОЇ ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ**

Передера Олена Олександрівна,  
кандидат ветеринарних наук, доцент

Полтава 2019 року

## 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 14 фотографіями. Список використаних джерел включає 95 найменування. Додаток містять фотографії, інструкції до біопрепаратів, що застосовувалися.

*Тема* – «Заходи боротьби і профілактики сальмонельозу бройлерів в приватному господарстві м. Гадяч, Полтавської області»

*Мета* – вивчити шляхи заносу збудника хвороби, особливості перебігу ензоотії, основні клінічні ознаки та патологоанатомічні зміни за сальмонельозу бройлерів. За результатами власних досліджень розробити заходи боротьби і профілактики у даному приватному господарстві.

*Задачі* – провести епізоотичне дослідження та аналіз причин виникнення сальмонельозу птиці у конкретних умовах, вивчити клінічні ознаки за спонтанного сальмонельозу, визначити основні патологоанатомічні зміни та розробити заходи ліквідації та профілактики даного захворювання.

*Об'єкт дослідження* – бройлери; трупи бройлерів, що загинули від інфекційного захворювання, корми, виділені культури мікроорганізмів.

*Методи виконання роботи* – епізоотологічні, клінічні, патологоанатомічні, бактеріологічні.

Встановлено, що в досліджуваному господарстві пастерельоз характеризувався надгострим перебігом, нехарактерними клінічними ознаками та типовими патолого-анатомічними змінами. Захворювання серед бройлерів супроводжувалося значними економічними збитками, пов'язаними з високою летальністю.

Матеріали магістерської роботи пройшли апробацію на науковій конференції 16-17 травня 2019 року. Економічна ефективність на одну гривню витрат – становила 4,00 грн.

*Галузь використання* – ветеринарна медицина.