

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ**

**Факультет ветеринарної медицини**

**Кафедра паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи**

Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина

Спеціальність 211 Ветеринарна медицина

Ступінь вищої освіти магістр

**ДОПУСКАЄТЬСЯ ДО ЗАХИСТУ**  
**Завідувач кафедри паразитології та**  
**ветеринарно-санітарної експертизи,**  
**доктор ветеринарних наук, професор**  
\_\_\_\_\_ Євстаф'єва В. О.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 року

**МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА**

**тема: «Профілактичні заходи за анізакідозу в умовах державної  
лабораторії ветеринарно-санітарної експертизи»**

**ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

**Клименко Тетяна**

**Керівник магістерської дипломної роботи**

**Наталія Щербакова**

**кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри паразитології та ветеринарно-  
санітарної експертизи**

Полтава – 2020 року

## РЕФЕРАТ

Магістерська дипломна робота складається з 58 листків комп'ютерного друку, містить 2 таблиці, ілюстрована рисунками та фотографіями. Список використаної літератури включає 27 літературних джерел.

*Тема магістерської дипломної роботи* – «Профілактичні заходи за анізакідозу в умовах державної лабораторії ветеринарно-санітарної експертизи».

*Об'єктом дослідження* магістерської дипломної роботи виступає анізакідоз риби.

*Предмет дослідження* – поширеність інвазії серед риби та визначити вплив на її якість, профілактичні заходи за даної інвазії.

*Мета* роботи полягала у вивченні розповсюдженості інвазії серед риби, визначення характеру впливу паразитування анізакід на якість та безпеку риби, та розробці профілактичних заходів.

Основні результати дослідження опубліковані у матеріалах III Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 25-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса Полтавської державної аграрної академії: Клименко Т. П. Профілактика анізакідозу, 27–28 листопада, 2019 р. Полтава, 2019. 152 с.

При виконанні магістерської дипломної роботи використовувалися такі загальноживані методи дослідження – органолептичний, лабораторний та паразитологічний.

За результатами проведених досліджень встановлено, за період переддипломної практики до лабораторії ТОВ «Слобожанський

молокозавод” надійшло 280 кг риби із них 5 кг виявилось ураженні анізакідозом.

Інвазована риба мала добрі органолептичні показники. Фізико-хімічні реакції не виявили ознак псування. Вся партія, в якій знайшли анізакіди була відправлена на знезараження методом посолки, мінімум на 14 діб.

Дане підприємство не понесло економічних збитків тому, що воно спеціалізується на реалізації посолочної риби.