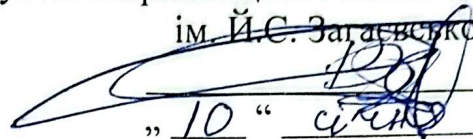


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

Спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»

18.01.24
В.П. Лясота

ДОПУСКАЄТЬСЯ ДО ЗАХИСТУ:
Завідувач кафедри ветсанекспертизи,
гієни продуктів тваринництва і патологічної анатомії
ім. Й.С. Загаєвського, професор


В.П. Лясота
„ 10 “ січня 2023 р.


КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА МАГІСТРА

на тему: “Етіологія, клініко-морфологічна діагностика гістомонозу
індиків”

”

Виконавець:  О.О. Чип


Науковий керівник  М.В. Утеченко


Рецензент 

м. Біла Церква
2023 р.

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

Спеціальність 211 – "Ветеринарна медицина"

"Затверджую"
Таракот О.П., ветеринарний
спеціаліст "професор"
 Рубанко М.В.

"ЗАТВЕРДЖУЮ"
Завідувач кафедри Вищого навчального закладу,
звідки проходить навчання студента
націоналізм, ім. В.С. Яворського проф.
Лиса В.П.
 2023р

**ЗАВДАННЯ
на кваліфікаційну роботу здобувачу**

Гул Олені Олександрівні

(прізвище, ім'я, по-батькові)

Тема: Етіологія, клініко-морфологічна діагностика
гепатомозу індиків

Затверджено наказом ректора № _____ від _____ 2023р.

Термін здачі студентом готової кваліфікаційної роботи в деканат: до " _____ "

Перелік питань, що розробляються в роботі. Вихідні дані: _____

1. Вивчення епіціальної літератури за вибраною тематикою.
2. Вивчення епіциклічної літератури за вибраною тематикою.
3. Узагальнення фактів клінічного діагностування.
4. Вивчення організаційно-виробничих показників ТОВ, АПК "Рів".
5. Вивчення економічної ситуації діагностування гепатомозу.
6. Вивчення економічної ситуації за виробничо-виробничих підприємств.

Календарний план виконання роботи

Етап виконання	Дата виконання етапу	Відмітка про виконання
Огляд літератури	вересень 2023р.	виконано
Методична частина	вересень - жовтень 2023р.	виконано
Дослідницька частина	вересень - жовтень 2023р.	виконано
Оформлення роботи	листопад 2023р.	виконано
Перевірка на плагіат	грудень 2023р.	виконано
Подання на рецензування	січень 2024р.	виконано
Попередній розгляд на кафедрі	січень 2024р.	виконано

Керівник кваліфікаційної роботи, _____

Здобувач _____

Дата отримання завдання " _____ " 20 _____ р.


підпис

підпис

в.в.ч. Рубанко М.В.
вчене звання, прізвище, ініціали
Гул О.О.
прізвище, ініціали

ЗМІСТ

	Стор.
ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ, СИМВОЛІВ, ОДИНИЦЬ, СКОРОЧЕНЬ І ТЕРМІНІВ	4
РЕФЕРАТ	5
ANNOTATION	6
ВСТУП.....	7
РОЗДІЛ 1. ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ	11
1.1. Біологічні особливості сільськогосподарської птиці	14
1.2. Поширення та економічні втрати внаслідок інвазійних хвороб птиці	15
1.3. Етіологія і поширення гістомонозу.....	16
1.4. Патогенез	18
1.5. Діагностика гістомонозу	21
1.5.1 Клінічні ознаки	21
1.5.2 Патолого-анатомічні зміни	22
1.5.3 Додаткові дослідження	23
1.6. Диференційна діагностика хвороб індичок	24
1.7. Лікування за гістомонозу індиків	27
1.8. Заходи боротьби з гістомоніазом	28
1.9. Висновок з огляду літератури	30
РОЗДІЛ 2. ВИБІР НАПРЯМКІВ ДОСЛІДЖЕНЬ, МАТЕРІАЛИ ТА МЕТОДИ ВИКОНАННЯ РОБОТИ	31
2.1. Матеріали і методи дослідження	31
2.2. Схема проведення досліджень	34
2.3. Організаційно-виробнича характеристика ТОВ “АГРО-РОСЬ” (птахофабрика Агро-Рось “Золоте курча”) Черкаської області	35
РОЗДІЛ 3. РЕЗУЛЬТАТИ ВЛАСНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	46
3.1. Епізоотологія гістомонозу	46
3.2. Клінічні ознаки гістомонозу птиці	46
3.3. Патолого-анатомічні дослідження	48
3.4. Лабораторні дослідження за гістомонозу	49
3.5. Лікування	50
3.6. Профілактика за гістомонозу індиків	52
3.7. Визначення економічних збитків та ветеринарних витрат на проведення діагностичних досліджень на гістомоноз птиці	54
РОЗДІЛ 4. АНАЛІЗ ТА УЗАГАЛЬНЕННЯ ОТРИМАНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ	59
ВИСНОВКИ	67
ПРОПОЗИЦІЇ ВИРОБНИЦТВУ	68
СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ	69
ДОДАТКИ	76

РЕФЕРАТ

Магістерська робота викладена на 75 сторінках комп'ютерного тексту, уміщує наступні розділи: вступ, огляд літератури, вибір напрямків досліджень, матеріали та методи виконання роботи, результати власних досліджень, аналіз та узагальнення отриманих результатів, висновки, пропозиції виробництву, список використаної літератури (65 джерела, з них 12 зарубіжних), додатки. Роботу ілюстровано 1 таблицею, 19 рисунками.

Об'єкт досліджень – індички хворі гістомоноз.

Методи досліджень: епізоотологічний, клінічний, патолого-анатомічний, мікроскопічний.

Конкретні результати роботи та їх новизна. У цій роботі описуються результати клінічних, патолого-анатомічних, лабораторних досліджень за гістомонозу індичок, систематизовано діагностичні маркери властиві певній формі перебігу хвороби.

Використовуючи комплекс діагностичних маркерів узагальнені розрізнені діагностичні дані, які можуть бути використані практикуючими лікарями ветеринарній медицині, за життєвої та посмертної діагностики гістомонозу індичок.

Вперше було проведено та проаналізовано епізоотичну ситуацію стосовно хвороб заразної етіології індиків в умовах ТОВ "АГРО-РОСЬ". За результатами опрацьованої літератури та власних досліджень встановлено: особливості прояву ензоотії, сезонність, визначені та упорядковані клінічні ознаки, дані патолого-анатомічних досліджень, апробована лабораторна діагностика за гістомонозу індиків, застосовано лікування.

Ключові слова: гістомоноз, індики, клініка, некропсія, "висяча крапля", мікроскопія.

Результати кваліфікаційної роботи пройшли апробацію на Всеукраїнській науково-практичній конференції здобувачів вищої освіти "Молодь - аграрній науці і виробництву. Актуальні проблеми ветеринарної медицини". Б. Церква, 14.04.23 р.

REFERAT

The master's thesis is presented on 75 pages of computer text, contains the following sections: introduction, review of literature, selection of research areas, materials and methods of work, results of own research, analysis and generalization of obtained results, conclusions, proposals for production, list of used literature (65 sources, of which 12 are foreign), appendices. The work is illustrated with 1 table, 19 figures.

The object of research is turkeys suffering from histomonosis.

Research methods: epizootological, clinical, pathological-anatomical, microscopic.

Specific work results and their novelty. This work describes the results of clinical, pathological-anatomical, laboratory studies for histomonosis in turkeys, systematizes diagnostic markers characteristic of a certain form of the course of the disease.

By using a complex of diagnostic markers, disparate diagnostic data that can be used by veterinary medicine practitioners for vital and postmortem diagnosis of histomonosis in turkeys are summarized.

For the first time, the epizootic situation regarding diseases of infectious etiology of turkeys was conducted and analyzed in the conditions of AGRO-ROS LLC. According to the results of the studied literature and own research, the following features of the manifestation of enzootic disease, seasonality, defined and organized clinical signs, data of pathological and anatomical studies, approved laboratory diagnostics for histomonosis of turkeys, applied treatment were established.

Key words: histomonosis, turkeys, clinic, necropsy, "hanging drop", microscopy.

The results of the qualification work were approved at the All-Ukrainian Scientific and Practical Conference of Higher Education Graduates "Youth - Agrarian Science and Production. Actual problems of veterinary medicine". B. Tserkva, 14.04.23

ВИСНОВКИ

1. ТОВ "АГРО-РОСЬ" Черкаської області Черкаського району неблагополучний по гістомонозу птиці.
2. Практично у всіх випадках зараження гістомонозом набуває характеру епідемії, при якій одна індичка здатна заразити все стадо.
3. Гістомонадна інвазія частіше виникає на фоні змішаної гетерокозно-гістомонозної інвазії і призводить до кретичного виснаження та загибелі.
4. Патолого-анатомічні за гістомонозної інвазії індиків проявляються: дифтерійним тифом, ^{лим} фібринозним перитонітом, некротично-проліферативними процеси в печінці.
5. Гетеракозно-гістомонозна інвазія – це динамічний процес, який розвивається поетапно з досить значною інтенсивністю та відповідним клінічним, пато-морфологічним проявом.
6. Лабораторні дослідження живих мікроорганізмів дають змогу встановити заключний діагноз та провести диференційну діагностику.
7. Лише діагностика, за спалаху гістомонозу, завдала збитків ТОВ "АГРО-РОСЬ" в сумі 20079,0 грн.