

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Яралиева Вюсала Мамали оглы выполненной на тему: «ОПТИМИЗАЦИЯ ЛЕЧЕБНЫХ СТРАТЕГИЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ У КОШЕК» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет 35.2.035.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

В структуре незаразных заболеваний у животных наиболее часто встречаются патологии пищеварительной системы, причем особое место среди них занимают поражения печени и желчевыводящих путей.

Заболевания печени часто встречаются у животных различных видов. Причины их возникновения связаны с использованием некачественных кормов, недостатком витаминов и незаменимых аминокислот в рационе, дисбалансом белков и углеводов, а также избыточным содержанием белка в кормлении продуктивных животных. Вторичные поражения печени могут развиваться на фоне токсикозов, инфекционных и паразитарных заболеваний.

Для достижения поставленной цели, автором определено пять основных задач.

Автором впервые научно обоснована и экспериментально подтверждена целесообразность применения комплексного препарата Витаселцинтм (содержащего селен и цинк) в рамках оптимизации лечебных стратегий при хроническом гепатите у кошек. Разработан новый подход к терапии, учитывающий выявленные в ходе исследования метаболические нарушения. Экспериментально подтверждена эффективность данного средства при указанной патологии. Получены новые данные о нарушениях аминокислотного спектра, а также окислительно восстановительных и детоксикационных процессов у кошек при неинфекционных поражениях печени.

Судя по рецензируемому автореферату, автору удалось раскрыть все задачи, поставленные в целевой установке.

Основные результаты диссертационных исследований отражены в 7 научных публикациях, в том числе 4 статьи из перечня рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Автор использует в своей работе 195 источников научной литературы, в том числе 70 зарубежных источников. Диссертационная работа изложена на 128 страницах компьютерной верстке, включает 7 таблиц, иллюстрирована 11 рисунками и 6 приложениями.

Исходя из содержания автореферата, можно заключить, что диссертационная работа по своей актуальности, объему исследований,

методическим подходам, научной и практической значимости, является законченной самостоятельно выполненной работой и отвечает требованиям п. 9-11 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, (с изменениями и дополнениями от 28 августа 2017 года) предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, **Яралиев Вюсал Мамали оглы**, заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

09.04.2026 года.

Здоровинин Владимир Александрович

доктор ветеринарных наук, (16.00.02 – патология, онкология и морфология животных, 2008г.) профессор, заведующий кафедрой «Ветеринария»
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ)

440014 Россия г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
т. 8 (8412) 62-81-51; e-mail: veterinaria@pgau.ru;



Инициальную подпись _____
Ю.В. Матвеева
Уполномоченный по кадровым вопросам
Управления кадров
Ю.В. Матвеева