

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Яралиева Вюсала Мамали оглы на тему: **«ОПТИМИЗАЦИЯ ЛЕЧЕБНЫХ СТРАТЕГИЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ У КОШЕК»**, представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

В структуре незаразной патологии у животных наиболее часто встречаются заболевания пищеварительной системы, а в частности заболевания печени и желчевыводящих путей. Печень чувствительна к воздействию лекарств, ксенобиотиков, инфекций и аутоиммунных процессов, нарушению режима содержания и кормления, а также к качеству рационов. Особую значимость проблема приобретает в ветеринарии кошек из-за их анатомо-метаболических особенностей и высокой распространенности нарушений печени. Ограниченная эффективность существующих методов лечения требует разработки новых терапевтических подходов с применением современных высокоэффективных лекарственных средств.

Диссертационная работа Яралиева Вюсала Мамали оглы посвящена оптимизации лечебной стратегии при невирусных патологиях печени у кошек с применением препаратов селена и цинка.

Научная новизна проведенных исследований и практическая значимость данной работы заключается в том, что Яралиевым Вюсалом Мамали оглы в ходе исследовательской работы была впервые научно обоснована и экспериментально подтверждена целесообразность применения комплексного препарата Витаселцин™ (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.

Достоверность результатов диссертации не вызывает сомнений, что основывается на высоком методическом уровне проведения эксперимента, большом объеме полученных экспериментальных данных.

Результаты диссертации представлены и обсуждены на научных конференциях различного уровня. По материалам диссертационных исследований опубликовано 7 научных работ, в том числе 4 статьи – в журналах, входящих в список изданий, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Диссертация в целом выполнена на высоком экспериментальном и научно-методическом уровне.

Автореферат изложен грамотно, с применением современных научных терминов. Выводы и практические предложения, сформулированные в автореферате, вытекают из его содержания и научно обоснованы.

