

РЕЦЕНЗИЯ
на научно-квалификационную работу (диссертацию)
аспиранта кафедры терапии и клинической диагностики
с рентгенологией ФГБОУ ВО «Казанская государственная
академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана»
Пугатиной Алены Евгеньевны на тему: «Эффективность
средства «Янтовет» при заболеваниях печени у животных»

Актуальность темы. За последние годы в хозяйствах среди сельскохозяйственных животных отмечается увеличение болезней гепатобилиарной системы, сложный генез которых и значительный экономический ущерб требуют дальнейшего изучения особенностей развития патологии, клинического проявления и разработки эффективных лечебно-профилактических мероприятий. В связи с этим научно-квалификационная работа, посвященная гепатопротекторных свойств нового метаболического средства на модели экспериментального токсического гепатита и токсической дистрофии у свиней, является актуальной для ветеринарной науки и практики.

Новизна исследований. Автором разработана новая композиция "Янтовет" и впервые изучены его гепатопротективные свойства у лабораторных животных и терапевтическая эффективность при токсической гепатодистрофии поросят. Научная новизна подтверждена решением о выдаче патента № 2019101400/10 «Лекарственное средство для нормализации метаболических процессов у животных».

Практическая значимость заключается в разработке нового эффективного средства для лечения метаболических нарушений, обоснована доза применения его при заболеваниях печени. Результаты исследований используются в учебном процессе при подготовке ветеринарных врачей.

Степень обоснованности и достоверности. Научные положения, выводы и практические предложения, сформулированные и представленные в НКР обоснованы фактическим материалом, полученных при проведении исследований, проведенных в соответствии с целью и задачами на

современном методическом уровне. Цифровой материал проанализирован и обобщен. Достоверность научных исследований подтверждена актом внедрения в одном из свиноводческих хозяйств РТ.

Апробация результатов научных исследований.

Материалы диссертации доложены и обсуждены на 8 научно-практических конференциях различного уровня, где получили признание и одобрение.

Кроме того, результаты исследований были представлены и удостоены дипломов III степени на I этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (г. Казань, 2018; г. Казань, 2019).

Оценка качества оформления НКР.

Диссертация построена по классическому типу и изложена на 137 страницах компьютерного текста и состоит из введения, обзора литературы, собственных исследований, заключения, списка литературы, списка условных сокращений и обозначений, приложений.

Работа иллюстрирована 22 таблицами и 34 рисунками, включает 2 приложения. Структура работы полностью соответствует ее содержанию. Выводы в диссертации являются достаточно значимыми научными обобщениями и отражают основные результаты выполненного исследования, полностью соответствуют поставленным задачам, практические предложения и положения, выносимые на защиту, логично вытекают из собственных исследований и полученных при этом результатов.

Основные положения диссертации изложены в 12 печатных работах, из них 6 - в журналах, рекомендованных ВАК РФ. По результатам исследований получен 1 патент РФ на изобретение.

В целом, работа Пугатиной Алены Евгеньевны, представленная к защите оформлена согласно требованиям написана грамотно, выполнена аккуратно.

Замечания и вопросы. В ходе проверки научно-квалификационной работы возникли некоторые замечания и вопросы:

1. В работе имеются стилистические и грамматические ошибки, неудачные и некорректные выражения;
2. Какие токсические вещества могут накапливаться в комбикормах для свиней и какие структурные изменения они вызывают в организме?
3. В чем механизм положительного действия разработанного Вами новой композиции "Янтовет" при кормовых отравлениях животных?

Заключение. Исходя из вышеизложенного, считаю, что научно-квалификационная работа, выполненная Пугатиной А.Е. соответствует предъявляемым к НКР аспирантов требованиям по направленности (профилю)-Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и может быть допущена к защите.

Рекомендуемая оценка рецензента – отлично.

Профессор кафедры анатомии, гистологии

и патологической анатомии

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, д.вет.н., профессор



Залялов И.Н

