

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

Подпись Залялова И.Н.
ЗАВЕРЯЮ И.Н. Прокопьев И.В.
Ученый секретарь
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
«12» сентября 2019

