

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пугатиной Алены Евгеньевны на тему: «Эффективность средства «Янтовет» при заболеваниях печени у животных», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

К приоритетным направлениям развития современной ветеринарии относится разработка новых подходов коррегирующей терапии. С целью профилактики и лечения патологий печени применяют препараты метаболического действия. К числу средств, сочетающих антиоксидантную и противогипоксическую активность, положительно зарекомендовавших себя, относятся препараты, содержащие янтарную кислоту.

Целью диссертационной работы Пугатиной А.Е. явилось изучение гепатопротекторного действия нового метаболического средства «Янтовет» на модели экспериментального гепатита кроликов, а также изучение его влияния на клинико-физиологический статус, некоторые гематологические показатели и продуктивность поросят при токсической дистрофии печени.

На наш взгляд, автором на большом практическом материале с использованием комплекса доступных современных и сертифицированных методов исследований поставленные для решения задачи успешно выполнены. Так, диссертантом впервые были установлены гепатозащитные свойства нового метаболического средства «Янтовет» на экспериментальной модели токсического гепатита кроликов. Впервые изучены и установлены гепатопротективные свойства композиции янтарной кислоты и бутафосфана, а также возможность ее применения при лечении больных токсической дистрофией печени свиней. Показано, что применение исследуемого средства поросятам при гепатодистрофии выражалось стимуляцией физиолого-биохимических реакций, обеспечивающих положительные гемопозитический, гепатозащитный и ростостимулирующий эффекты организма, при этом оно не влияло на качество продукции. Практическая ценность работы состоит в расширении сведений о методах и средствах коррекции патологии печени.

Основные положения диссертации отражены в 13 научных работах, в том числе в журналах, рекомендованных ВАК РФ – 6, в материалах научно-практических конференций – 5, Web Of Science – 1, получен 1 Патент РФ.

В целом работа выполнена на достаточно высоком научном и методическом уровне, полученные результаты не вызывают сомнений.

Выводы диссертации аргументировано вытекают из анализа результатов собственных исследований автора, которые являются логическими ответами на поставленные для решения задачи.

Диссертацию Пугатиной Алены Евгеньевны на тему: «Эффективность средства «Янтовет» при заболеваниях печени у животных» следует оценить как

самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой решена крупная научная проблема, имеющая важное научно-хозяйственное значение.

Диссертационная работа соответствует критериям п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Пугатина Алена Евгеньевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой
морфологии, акушерства и терапии
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА,
доктор биологических наук, профессор,
заслуженный деятель науки Чувашской Республики

Семенов В.Г.

Ассистент кафедры
морфологии, акушерства и терапии
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА

Иванова Т.Н.

Исполнители:

*Семенов Владимир Григорьевич
Иванова Татьяна Николаевна*

428003, г. Чебоксары, ул. К.Маркса, д.29,
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия»
Тел.: +7 927-851-92-11, e-mail: semenov_v.g@list.ru

Согласны на сбор, обработку, хранение и передачу наших персональных данных при
работе диссертационного совета Д 220.034.01 по диссертационной работе
Пугатиной А.Е.

Подписи Семенова В.Г. и Ивановой Т.Н. заверяю
Секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА

10 января 2020 г.



Н.В. Алтынова