

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бронниковой Гузели Замилевны на тему «Морфология печени перепелов на фоне применения препарата Диронакс», представленной в диссертационный совет Д 220.061.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

1. Актуальность темы диссертационного исследования

В доступных источниках информации нет работ по оценке влияния препарата Диронакс на морфологию печени перепелов, что указывает на актуальность и целесообразность исследования по выбранной тематике.

2. Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, в полной мере обоснованы результатами диссертационного исследования. Выводы и рекомендации логично вытекают из результатов собственных исследований диссертанта.

3. Достоверность и новизна научных положений

Достоверность полученных результатов обеспечена применением комплекса традиционных и современных методов исследования, публикацией результатов диссертации в рецензируемых журналах. Диссидентом получены новые данные о влиянии препарата Диронакс на морфологию печени перепелов.

4. Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертации

Автореферат включает в себе общую характеристику диссертационной работы, основное содержание работы, заключение, рекомендации производству, перспективы дальнейшей разработки темы и список работ по теме диссертации. Автореферат соответствует основным положениям диссертации.

5. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Возник вопрос для дискуссии.

На стр. 11 автор сообщает: «При внешнем осмотре печень вылупившихся перепелят имеет своеобразный охряный (желтоватый) оттенок. Это **традиционно** связывают с жировой инфильтрацией и рассматривают как патологию эмбриогенеза». Вызывает интерес причина этого вида патологии. Может обнаруженное своеобразное состояние печени является обычным (нормальным) для перепелов, тем более учитывая, что находят его «традиционно»?

6. Заключение о соответствии диссертации требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Судя по автореферату, диссертационная работа Бронниковой Г.З. на тему «Морфология печени перепелов на фоне применения препарата Диронакс» соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842, предъявляемым ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации к кандидатским диссертациям. Соискатель степени Бронникова Гузель Замилевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор ветеринарных наук (специальность 06.02.01
- диагностика болезней и терапия животных, патология,
онкология и морфология животных), профессор,
заведующий кафедрой патологической анатомии и
судебной ветеринарной медицины ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»

Кудряшов Анатолий Алексеевич

196084, Санкт-Петербург, Черниговская ул., 5
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»,
Тел. 8 8123881378, +79119278061
E-mail: patan2017@outlook.com

12.05.2022 г.

Учёный секретарь Учёного совета ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»,
доктор ветеринарных наук доцент



Гаврилова Надежда Алексеевна

12.05.2022 г.