

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Бронниковой Гузель Замилевны «Морфологи печени перепелов на фоне применения препарата Диронакс» представленную в диссертационный совет Д 220.061.01 ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Неполноценное кормление, неудовлетворительные условия содержания, поступление промышленных и природных токсинов, вирусы, бактерии, грибки приводят к патологиям, прежде всего, гепатобилиарной системы, которые широко распространены у перепелов. Не смотря на высокий процент выявления гепатопатий, отсутствуют эффективные и безопасные, доступные по цене, пригодные для группового скармливания ветеринарные гепатопротекторы. В связи с чем, изучение влияния кормовой добавки Диронакс на рост массы тела и морфологию печени перепелов в постэмбриональном онтогенезе является актуальным.

Бронниковой Г.З. впервые подробно изучена функциональная морфология печени перепелов породы фараон в постэмбриональном онтогенезе и на фоне применения кормовой добавки Диронакс. При этом сравнивался рост массы тела и развитие печени в период самого интенсивного формирования организма при откорме и под влиянием кормовой добавки Диронакс. Подробно изучена динамика гистологических и гистохимических изменений печени перепелов до 90 суток после вылупления. Описана ультраструктура гепатоцитов, эндотелиоцитов и звездчатых ретикулоэндотелиоцитов месячных и двухмесячных перепелов в контроле и на фоне применения кормовой добавки Диронакс. Обоснована целесообразность применения кормовой добавки, уже в первые сутки после вылупления, для коррекции оптимального формирования и кооперации структурных элементов печени перепелов.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Каков механизм действия кормовой добавки Диронакс на структуру печени перепелов?

Работа выполнена методически правильно, с использованием анатомических, органометрических, гистологических, гистохимических, электронно-микроскопических и статистических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Бронникова Гузель Замилевна заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства
и хирургии ФГБОУ ВО Самарского ГАУ
д.б.н., профессор, Заслуженный деятель наук РФ
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Баймишев

Хамидулла Балтуханович

Подпись профессора Баймишева Х.Б. Заведующего
специалист по кадровому
делопроизводству ФГБОУ ВО Самарского ГАУ
25 апреля 2022 года
Почтовый адрес: 446442, Самарская область, г. Кинель, ул. Усть-Кинельский, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ,
ул. Учебная, 2 E-mail: ssaa-samara@mail.ru Телефон: +7-846-534-0-8-31, +79397540486 (доб. 209)



Мелентьева
Оксана Юрьевна