

Отзыв

на автореферат диссертации Терентьевой Евгении Юрьевны на тему: «Морфологические показатели органов и тканей цыплят-бройлеров и их коррекция при использовании ВерСал Ликвид», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Бройлерная промышленность — основа производства диетического мяса. В последние десятилетия в отрасли отмечается значительный прогресс.

В частности стало возможным получать среднесуточные привесы на уровне 60 г и вероятно это не предел. Кроме того, сроки выращивания птицы существенно сократились и сегодня на многих бройлерных предприятиях они приближаются к 35-дневному возрасту.

Вместе с тем, следует отметить, что курица - это живой организм и любые изменения в сторону увеличения продуктивности связаны с повышением чувствительности птиц к негативным факторам внешней среды.

Одной из биологических особенностей птицы, как известно, является более интенсивный обмен веществ. Птица нуждается в большем количестве белка и незаменимых аминокислот, больше потребляет кислород, ей необходим баланс минеральных веществ и т.д. Погрешности в кормлении, содержании, наиболее выражены сказываются на состоянии здоровья птицы, приводят к сдвигам в обмене веществ, снижению резистентности и стрессовым состояниям, приводящим к заболеваемости, снижению продуктивности и значительному отходу, особенно среди молодняка. Учитывая значимость в этом вопросе компонентов корма, сбалансированность рационов и их полноценность, с целью повышения продуктивных показателей птицы, профилактики нарушений обмена веществ, повышения резистентности и предупреждения стрессов важно обеспечить быстрорастущий организм не только энергией, питательным и строительным материалом, но и веществами, обладающими биологически активным действием. В связи с этим исследования Терентьевой Е.Ю., посвященные изучению влияния жидкой добавки «ВерСал Ликвид» на морфофункциональные и продуктивные показатели цыплят-бройлеров представляются достаточно актуальными.

Научная новизна исследований состоит в том, что автором впервые получены результаты морфологических и микроморфометрических исследований, свидетельствующие о положительном действии жидкой добавки «ВерСал Ликвид» на морфофункциональные, органометрические и линейные показатели цыплят-бройлеров. Получены новые данные о влиянии ВерСал Ликвид на повышение живой массы, среднесуточных приростов, сохранность поголовья и конверсию корма. Обоснована

целесообразность применения подкислителя для коррекции нарушения микробиоценоза кишечника у цыплят-бройлеров и получения от них безвредной мясной продукции.

Результаты исследований, представленные в работе расширяют и дополняют сведения по возрастной и сравнительной морфологии птиц.

Практическая значимость работы заключается в обосновании применения жидкой добавки «ВерСал Ликвид» с целью улучшения морфофункциональных показателей органов и тканей, коррекции нарушения микробиоценоза кишечника, повышения темпов роста и развития, сохранности цыплят-бройлеров и получения биологически ценной продукции.

Основные результаты исследований опубликованы в 12 научных работах, в том числе 4 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

В целом, считаем, что по актуальности, новизне и практической значимости, представленная к защите диссертация Терентьевой Е.Ю. «Морфологические показатели органов и тканей цыплят-бройлеров и их коррекция при использовании ВерСал Ликвид» является законченной научно-квалификационной работой отвечающей требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Гражданин РФ

460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18.

Тел/факс: 8(3532) 77-52-30

e-mail:orensau@mail.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Оренбургский государственный аграрный университет, декан факультета ветеринарной медицины, д.в.н.

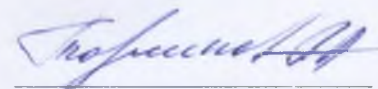
Жуков Алексей Петрович



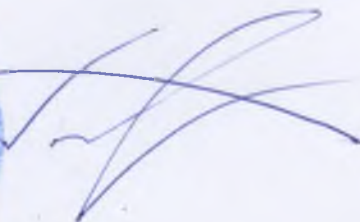
Гражданин РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Оренбургский государственный аграрный университет, кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и фармакологии, д.б.н., профессор

Торшков Алексей Анатольевич



И.о. первого проректора
проректора по учебной работе



А.Г.Гончаров