

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ульянова Рустама Владимировича «Морфология органов цыплят кросса «ИЗА F-15» под влиянием кормовых добавок Стролитин и Бутофан ОР» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Актуальность работы. Отечественное птицеводство является наиболее интенсивно и динамично развивающейся отраслью в АПК. Для сохранения темпов развития требуется проведение исследований по разработке и внедрению в производство новых кормовых добавок, обладающих комплексным действием на органы пищеварительной, иммунной, опорно-двигательной и других систем обеспечивающих целостность организма и функциональную взаимосвязь.

Научная новизна. Впервые представлены морфологические характеристики селезёнки, клоакальной бursы, тимуса, печени и скелетных мышц у цыплят кросса «ИЗА F-15» в постнатальном онтогенезе с суточного до 90 суточного возраста под воздействием кормовых добавок Стролитин и Бутофан ОР.

Теоретическая и практическая значимость. На основании проведенных исследований разработана и внедрена в ветеринарную практику научно обоснованная методика применения кормовых добавок Стролитин и Бутофан ОР. Результаты исследований внедрены на ООО «Птицефабрика Актарская» Актарского района Саратовской области.

Апробация и публикация. Основные положения данного исследования доложены, обсуждены и одобрены на шести научно-практических мероприятиях. Общее количество опубликованных статей 9, из них - 3 статьи в журналах, включенных в перечень ВАК.

Объём и структура диссертации. Диссертационная работа изложена на 169 страницах и состоит из 8 разделов. Список используемой литературы включает 242 источника, в том числе 47 на иностранных языках.

В процессе ознакомления с работой установлено, что автор не всегда использовал современные методы исследований, часто отдавая предпочтение классическим. Это, однако, не умаляет научно-практической значимости работы.

Закключение. Диссертация является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для повышения продуктивности цыплят при использовании кормовых добавок. Соответствует требованиям п.28 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013г. №842. Ульянов Рустам Владимирович заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. кафедрой биологии, морфологии и вирусологии

Донского государственного

аграрного университета

доктор с.-х. наук, профессор

346493, п. Персиановский, Октябрьский (с) р-он,

Ростовская обл., Россия,

korotkihbio@mail.ru

346493, РФ, Ростовская обл., Октябрьский (с) р-он

п. Персиановский, ул. Кривоштанова, 22 Донской ГАУ

Собственноручную подпись и печать _____, доктор с.-х. наук, профессор Фёдорова

Владимира Христофоровича заверяю

Учёный секретарь Донского государственного аграрного университета Геннадий Евгеньевич Мажуга

« 18 » _____ 20_____

