

ОТЗЫВ

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

Для сохранения темпов развития птицеводства требуется проведение исследований по разработке и внедрению в производство новых кормовых добавок, обладающих комплексным действием на органы пищеварительной, иммунной, опорно-двигательной и репродуктивной систем, обеспечивающих целостность организма и функциональную взаимосвязь.

Несмотря на достигнутые успехи в изучении и внедрении новых кормовых добавок остро стоит вопрос о морфологии тканей органов на микроуровне. В современной литературе нами не обнаружены работы, статистически достоверно характеризующие положительное влияние кормовых добавок «Стролитин» и «Бутофан ОР» на микроморфометрические показатели органов и систем организма.

Цели и задачи исследования. Изучить влияние кормовых добавок «Стролитин» и «Бутофан ОР» на рост массы тела, внутренних органов и морфологию тканей селезенки, тимуса, клоакальной бурсы, яичников, печени, скелетных мышц у цыплят кросса «ИЗА P-15».

Научная новизна. Впервые установлена интенсивность роста массы тела и внутренних органов у цыплят кросса «ИЗА P-15» под влиянием кормовых добавок «Стролитин» и «Бутофан ОР» с учетом экономической эффективности их применения.

Впервые представлены морфологические характеристики селезенки, клоакальной бурсы, тимуса, яичников, печени и скелетных мышц у цыплят кросса «ИЗА P-15» в постнатальном онтогенезе с суточного до 90-суточного возраста под воздействием кормовых добавок «Стролитин» и «Бутофан ОР».

На основании проведенных исследований разработана и внедрена в ветеринарную практику научно обоснованная методика применения кормовых добавок «Стролитин» и «Бутофан ОР».

По материалам диссертации опубликовано 9 научных работ, в которых отражены основные положения диссертационного исследования, из них 3 в ведущих рецензируемых научных журналах, включенных в перечень ВАК Минобрнауки РФ и методические рекомендации. Общий объем публикаций составляет 5 п. л., из которых 2,5 п. л. принадлежит лично автору.

Выводы и рекомендации производству не вызывают сомнения.

В целом считаем, что диссертационная работа Ульянова Р.В. является законченным научным трудом, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9), а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 –

диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заслуженный деятель науки РФ,
доктор биологических наук,
профессор (06.02.01–диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных), профессор кафедры морфологии, физиологии и ветеринарной патологии ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

Л. П. Тельцов Тельцов Леонид Петрович

Доктор ветеринарных наук, профессор (06.02.01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных), профессор кафедры морфологии, физиологии и ветеринарной патологии ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева»

В. А. Столяров Столяров Владимир Алексеевич

430005, Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Большевикская, д. 68
+7 (8342) 472913
kafedra_mfzh@agro.mrsu.ru

15 мая 2017 г.

