

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ульянова Рустама Владимировича «Морфология органов цыплят кросса «ИЗА F-15» под влиянием кормовых добавок Стролитин и Бутофан ОР», представленный в диссертационный совет Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Актуальность темы исследования. Для сохранения и дальнейшего увеличения темпов развития птицеводства необходимо проведение исследований по разработке и внедрению новых кормовых добавок, обладающих комплексным действием на системы и аппараты органов птиц. В связи с этим вопрос изучения морфологических особенностей развития органов молодняка птиц в условиях корректирующего действия кормовых добавок «Стролитин» и «Бутофан ОР» является актуальным.

Новизна исследований и полученных результатов. Автором впервые представлены морфологические характеристики селезенки, клоакальной бурсы, тимуса, яичников, печени и скелетных мышц у цыплят кросса «ИЗА F-15» от рождения до 3-х месячного возраста при использовании кормовых добавок «Стролитин» и «Бутофан ОР». Так же впервые установлена интенсивность роста массы тела и внутренних органов у цыплят кросса с учетом экономической эффективности.

Теоретическая и практическая значимость. Результаты исследований, полученные Ульяновым Р.В., позволяют создать теоретическую базу для совершенствования современного птицеводства, а также способствуют более глубокому пониманию микроморфометрических характеристик процессов, проходящих в органах у птиц.

Результаты работы Ульянова Р. В. имеют определенное практическое значение, так как по ним в производство внедрены научно обоснованные методические рекомендации «Морфогенез цыплят при использовании кормовых добавок Стролитин и Бутофан ОР», рассмотренные и утвержденные Управлением ветеринарии при Правительстве Саратовской области. Это факт, в свою очередь, позволяет составлять оптимальные схемы выращивания полноценной и здоровой птицы, что ведет к росту продуктивности и получению высококачественных продуктов питания. Результаты исследований Ульянова Р. В. применяются на ООО «Птицефабрика Аткарская» Аткарского района Саратовской области.

Замечания и вопросы диссертанту. Материалы исследований изложены доступно, логически последовательно, все положения аргументированы, поэтому знакомство с работой не вызвало у нас вопросов и замечаний к диссертанту.

Заключение. Анализируя материалы диссертации Ульянова Рустама Владимировича на тему: «Морфология органов цыплят кросса «ИЗА F-15» под влиянием кормовых добавок Стролитин и Бутофан ОР» считаем, что она является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение важной народно-хозяйственной задачи по повышению продуктивности и получению высококачественных продуктов питания в промышленном птицеводстве с целью обеспечения продовольственной безопасности государства.

Диссертационная работа имеет существенное значение в области ветеринарных наук, отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, соответствует пункту 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Ульянов Рустам Владимирович заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор ветеринарных наук,
заведующая кафедрой паразитологии и
ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии
им. профессора С.Н. Никольского ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет», профессор

 Светлана Николаевна Луцук

Кандидат биологических наук,
доцент кафедры паразитологии и
ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии
им. профессора С.Н. Никольского
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет», доцент

 Валентина Михайловна Шпыгова

25.05.2017

Контактная информация Луцук С.Н. и Шпыговой В.М.:
355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет»
тел., факс: (8652) 28 67 38; e-mail: spygova@yandex.ru

