

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ульянова Рустама Владимировича «Морфология органов цыплят кросса «ИЗА F-15» под влиянием кормовых добавок Стролитин и Бутофан ОР» представленную в диссертационный совет Д 220.061.01 ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. 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.

Для сохранения темпов развития отечественного 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. В настоящее время технологии применяемые на специализированных промышленных птицеводческих комплексах по ряду параметров не соответствуют биологическим потребностям птиц, что в свою очередь не позволяет добиться у них полноценной реализации генетически обусловленного физиологического состояния. В связи с чем изучение влияния кормовых добавок Стролитин и Бутофан ОР на рост массы тела, внутренних органов и морфологию тканей селезенки, тимуса, клоакальной бursы, яичников, печени, скелетных мышц у цыплят кросса «ИЗА F-15» актуально.

Ульяновым Р.В. впервые установлена интенсивность роста массы тела и внутренних органов у цыплят кросса «ИЗА F-15» под влиянием кормовых добавок Стролитин и Бутофан ОР с учетом экономической эффективности их применения. Впервые представлены морфологические характеристики селезенки, клоакальной бursы, тимуса, яичников, печени и скелетных мышц у цыплят бройлеров кросса «ИЗА F-15» в постнатальном онтогенезе с суточного до 90-дневного возраста под воздействием кормовых добавок Стролитин и Бутофан ОР

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Имеется ли взаимосвязь в развитии печени и массы тела цыплят-бройлеров кросса «ИЗА F-15»?

Работа выполнена методически правильно, с использованием клинических, морфологических, гистологических, гистохимических 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.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Ульянов Рустам Владимирович 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 Самарская ГСХА  
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. заверяю  
делопроизводитель ФГБОУ ВО Самарская ГСХА  
15 мая 2017 г



Мелентьева  
Оксана Юрьевна

Почтовый адрес: 446442, Самарская область, Усть-Кинельский, ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, ул. Учебная, 2 E-mail: [ssaa-samara@mail.ru](mailto:ssaa-samara@mail.ru) Телефон (8-846-63) 46-3-31, 46-7-18