

## Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации **Ульянова Рустама Владимировича** тему: «Морфология органов цыплят кросса «ИЗА F-15» под влиянием кормовых добавок Стролитин и Бутофан ОР», представленной к публичной защите на заседании диссертационного совета Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова».

Диссертация Ульянова Р.В. актуальна, 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 бурсы, тимуса, яичников, 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».

На основании проведенных исследований разработана и внедрена в ветеринарную практику научно обоснованная методика применения кормовых добавок «Стролитин» и «Бутофан ОР». Материалы диссертационной работы использованы при разработке методических рекомендаций «Морфогенез цыплят под влиянием кормовых добавок «Стролитин» и «Бутофан ОР», рекомендованных к внедрению Управлением ветеринарии при Правительстве Саратовской области.

Результаты исследований используются на ООО «Птицефабрика Аткарская» Аткарского района Саратовской области.

Результаты исследований широко апробированы. Они используются в учебном процессе и в научных разработках вузов России. Материалы диссертации доложены на конференциях различных уровней в период с 2014 по 2016 годы и послужили основой для создания научного проекта.

По теме диссертации опубликовано девять научных работ, в том числе три в изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования и науки России, методические рекомендации. Общий объем публикаций составляет 5 п. л. из которых 2,5 п. л. принадлежит лично автору.

Весь биометрический материал обработан методом вариационной статистики и сведен в 34 таблицы. Работа богато иллюстрирована 102 рисунками (34 диаграммы, 68 микрофотографий), библиографический список, включающий 240 источников, в том числе 48 иностранных.

Выводы диссертации логично вытекают из результатов собственных исследований. Содержание её не вызывает сомнения.

Все выше сказанное свидетельствует об актуальности, научной ценности и практической значимости рецензируемой работы, соответствии её требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобразования и науки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор **Ульянов Рустам Владимирович** достоин присуждению ученой степени кандидата ветеринарных наук по

специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой анатомии животных  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская  
государственная академия  
ветеринарной медицины»,  
доктор ветеринарных наук, доцент  
06.02.01 – диагностика болезней и  
терапия животных, патология,  
онкология и морфология  
животных.

Щипакин  
Михаил Валентинович

Профессор кафедры анатомии животных  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская  
государственная академия  
ветеринарной медицины»,  
доктор ветеринарных наук, профессор  
06.02.01 – диагностика болезней и  
терапия животных, патология,  
онкология и морфология  
животных.

Зеленевский  
Николай Вячеславович

196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»  
Тел.: 8(812)387-67-69.

e-mail: Mishal2008@rambler.ru

