

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Ульянова Рустама Владимировича «Морфология органов цыплят кросса «ИЗА-F-15» под влиянием кормовых добавок стролитин и бутофан ОР», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет Д. 220. 061.01 на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.(отзыв дается по автореферату)

Актуальность темы работы. При изучении влияния кормовых добавок животным актуальными остаются знания об морфофункциональных изменениях отдельных органов, систем и организма в целом. Без указанных выше знаний невозможно повышение физиологических ресурсов, улучшение продуктивных качеств сельскохозяйственной птицы. Научные данные о строении и функциях исследуемых органов при применении кормовых добавок представляются необходимыми для диагностики, лечения и профилактики болезней птиц. До настоящего времени практически отсутствуют данные о корректирующем влиянии препаратов «Стролитин» и «Бутофан ОР» на структуру и функции отдельных органов.

Новизна исследований полученных результатов заключается в получении новых сведений по изменению морфологических и функциональных изменений отдельных и организма у цыплят исследуемого кросса. Представлены данные о динамике изменения массы тела и внутренних органов с учетом экономической эффективности их применения. Получены и обобщены сведения о морфологических изменениях некоторых лимфоидных органов, печени, яичников, а также скелетных в постнатальном онтогенезе.

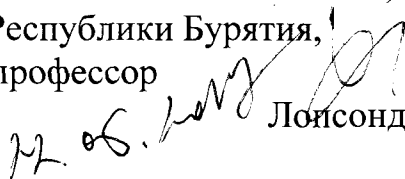
Теоретическая и практическая значимость. Выявлено и объективно оценено позитивное влияние действующих веществ указанных кормовых добавок на некоторые органы цыплят. Новые научные данные позволяют совершенствовать методы и способы содержания и кормления птицепоголовья.

Результаты, полученные соискателем, широко апробированы на кон-

ференциях регионального, российского уровней, используются в учебном процессе при подготовке ветеринарных врачей, бакалавров и магистров в области зоотехнии, биологии и экологии.

Заключение. Работа, по нашему мнению, выполнена на актуальную тему, имеет теоретическое значение и практическую ценность. Считаем, что рецензируемая работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а её автор Ульянов Рустам Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Профессор кафедры анатомии, физиологии, фармакологии ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова»,
заслуженный деятель науки Республики Бурятия,
доктор биологических наук, профессор


Хибхенов
Лопсондоржо Владимирович

Почтовый адрес: 670034, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина 8, ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», кафедра анатомии, физиологии, фармакологии

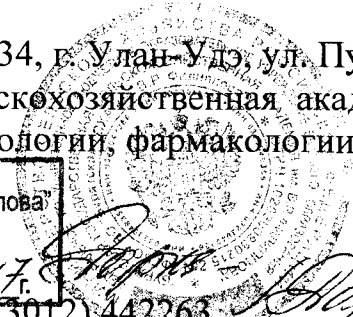
телефон служебный 8(3012) 442263
телефон сотовый +79243904304, e-mail hiblop@mail.ru

Кандидат биол. наук, старший преподаватель
кафедры анатомии, физиологии, фармакологии
ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова»


Казакова
Валентина Григорьевна

Почтовый адрес: 670034, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина 8, ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», кафедра анатомии, физиологии, фармакологии

ФГБОУ ВО
"Бурятская ГОХА им. В. Р. Филиппова"
СЛУЖБА КАДРОВ
ПОДПИСИ ВЕРНЫ
20 17 г.


телефон служебный 8(3012) 442263
телефон сотовый +79246586231, e-mail kazval64@mail.ru