

## ОТЗЫВ

**Отзыв на автореферат диссертации Севостьяновой Ольги Игоревны «Разработка и клинико-терапевтическое обоснование применения витаминно-минерального комплекса в птицеводстве», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01-диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.**

В настоящее время основная задача агропромышленного комплекса — обеспечение продовольственной безопасности страны. Важнейшей отраслью, способной решить эту проблему в России, является птицеводство.

На сегодняшний день птицеводство является ведущей отраслью животноводства, занимая весомую долю в общем объеме производства мяса.

Получение высокой рентабельности в отрасли требует поддержания необходимого уровня метаболизма птицы, что имеет важное значение для развития организма и костяка у молодняка, а также продуктивности взрослого поголовья. Используемые корма должны удовлетворять потребность птицы в протеиновых, минеральных веществах, витаминах и других биологически активных веществах. Для повышения эффективности использования питательных веществ корма и продуктивности сельскохозяйственной птицы в последние годы применяют различные биологически активные вещества. Большую перспективу для использования в птицеводстве имеют препараты селена, который является эссенциальным микроэлементом.

В связи с этим актуальность представленной к защите работы не вызывает сомнений.

Научная новизна состоит в том, что впервые в ветеринарной практике предложен оригинальный состав и схема применения нового витаминно-минерального комплекса, проведена фармакотоксикологическая оценка разработанной добавки, установлено ее положительное влияние на организм птицы, показатели продуктивности и качество получаемой продукции.

Практическая ценность диссертации О.И. Севостьяновой заключается в том, что результаты проведенных исследований решают актуальные задачи повышения эффективности, конкурентоспособности и качества продукции отечественного птицеводства. Разработанные способы применения предлагаемого витаминно-минерального комплекса могут быть использованы в птицеводческих хозяйствах для повышения сохранности, продуктивности и качества получаемой продукции.

Результаты диссертационной работы апробированы и используются в учебном процессе.

Диссертация выполнена методически правильно с использованием современных методов исследований. В целом О.И. Севостьянова выполнила большую по объему и важную по значению научную работу.

Основные положения диссертации отражены в опубликованных научных работах. Материалы диссертации доложены на заседании Ученого совета ветеринарного факультета, конференциях, совещаниях.

На основании вышеизложенного считаю, что по актуальности, научной новизне, практической значимости работа Севостьяновой О.И. «Разработка и клинико-терапевтическое обоснование применения витаминно-минерального комплекса в птицеводстве» соответствует требованиям ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата биологических наук.

Профессор кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Вологодская государственная  
молочнохозяйственная академия имени  
Н.В. Верещагина»

21.09.2016

*Лемехов*

Лемехов П.А.

/ Лемехов Полиэкт Анатольевич /

Подпись П.А. Лемехова заверяю:  
ученый секретарь федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Вологодская государственная  
молочнохозяйственная академия имени  
Н.В. Верещагина»  
кандидат сельскохозяйственных наук



*Зарубина*

Зарубина Л.В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина», 160555, Россия, г. Вологда, с. Молочное, ул. Панкратова, д. 12, телефон 8 (8172) 526123