

## 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.

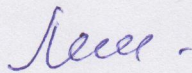


Основные положения диссертации отражены в опубликованных научных работах. Материалы диссертации доложены на заседании Ученого совета ветеринарного факультета, конференциях, совещаниях.

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»

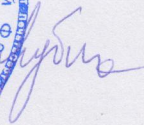
21.09.2016



Лемехов 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 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