

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Севостьяновой Ольги Игоревны

«РАЗРАБОТКА И КЛИНИКО-ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА В ПТИЦЕВОДСТВЕ»

**на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных,
патология, онкология и морфология животных**

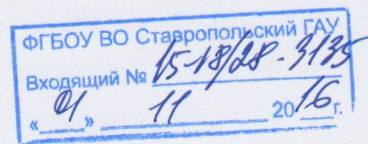
Актуальность темы и направленность исследований. Диссертационная работа Севостьяновой О.И. является научно-квалификационной работой, выполнена самостоятельно и посвящена актуальной теме разработки и клинико-терапевтическому обоснованию применения витаминно-минерального комплекса в птицеводстве.

Актуальность данной проблемы обусловлена тем, что отечественный и мировой опыт подтверждает, что промышленное птицеводство способно в короткие сроки увеличить производство крайне необходимой стране продовольственной продукции, обеспечить оптимальный баланс рациона питания населения. Высокая экономичность производства птицепродукции в сравнении с другими отраслями обусловлена скороспелостью птицы, меньшим удельным расходом кормов, энергии, живого труда, что доказывает целесообразность развития этого приоритетного направления сельскохозяйственного производства.

В связи с этим большой научный и практический интерес представляют знания о том, что основной причиной, связанной с повышением чувствительности птицы к негативным факторам внешней среды, является стресс различной этиологии. Стрессы в современном птицеводстве - существенное препятствие на пути полной реализации генетического потенциала птицы.

Наиболее существенные научные результаты, полученные лично автором.

Данная научно-исследовательская работа была выполнена в рамках реализации федеральной грантовой программы Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «Умник на Старт» (в рамках реализации государственного контракта на тему «Разработка лабораторного регламента, получение лабораторного образца препарата, исследование его фармакотоксикологических



свойств» № 12475р/23925 от 28.02.2014, регистрационная карта НИОКТР №01201464284 от 10.06.2014 г.); получены патенты РФ на изобретение: № 2514670 от 27.04.2014 «Способ повышения продуктивности сельскохозяйственной птицы», патент РФ на изобретение № 2547767 от 10.04.2015 «Способ повышения продуктивности цыплят-бройлеров».

Достоверность и новизна научных исследований. Личное участие автора в данном труде подтверждается 15 публикациями, из них 4 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 2 в изданиях «Scopus» в которых изложены основные положения и выводы по изучаемым вопросам. Получено 9 Патентов РФ на изобретения.

Результаты, отраженные в автореферате диссертации и статьях опубликованных в открытой печати получены лично автором. Достоверность и обоснованность полученных результатов обеспечена адекватностью использованных методов, достаточным объемом исследований, репрезентативностью выборок, корректным применением методов статистической обработки данных. Выводы аргументированы, логически вытекают из полученных результатов и соответствуют цели и задачам исследований.

Значимость для теории и практики. Теоретическая значимость диссертационного исследования определяется тем, что научные и практические проблемы, поднимаемые в ней, непосредственно связаны с решением актуальных задач повышения эффективности, конкурентоспособности и качества продукции отечественного птицеводства. Полученные в ходе проведенных исследований результаты в значительной степени расширяют сведения об особенностях витаминно-минерального обмена у сельскохозяйственной птицы, методах и средствах его коррекции.

Разработанные способы применения предлагаемого витаминно-минерального комплекса могут быть использованы в птицеводческих хозяйствах для повышения сохранности, продуктивности и качества получаемой продукции.

Замечания и вопросы по автореферату диссертации. В автореферате имеются отдельные неудачные стилистические выражения, но они не принципиальны, не касаются принципиальных позиций и не снижают общей положительной оценки диссертационной работы.

Диссертационная работа по актуальности, научной и практической значимости, объему проведенных исследований соответствует п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ от

