

## ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации

Севостьяновой Ольги Игоревны на тему «Разработка и клинико-терапевтическое обоснование применения витаминно-минерального комплекса в птицеводстве», представленную в диссертационный Совет Д 220.062.02, для защиты на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Птицеводство было и остаётся отраслью с ежегодным интенсивным приростом производства по всей России. В настоящее время выпускаемая продукция является полноценной в биологическом плане, экономически доступной широким слоям населения, а также, что немаловажно, имеет широкий ассортимент: от мяса птицы и яйца до полуфабрикатов, колбас и т.п. Интенсивность роста обеспечивается физиолого-биологическими особенностями птицы, скоростью метаболизма и кратчайшими сроками созревания. Именно этот факт выдвигает серьёзные требования к обеспеченности организма продуктивной птицы всеми необходимыми нутриентами, в том числе витаминными и минеральными веществами. Среди микроэлементов немаловажное значение принадлежит селену, способному проявлять антиоксидантные свойства в отношении гидроперекисей и перекисей липидов. Введение в комбикорма необходимого количества минеральных и витаминных веществ – один из факторов, обеспечивающих продуктивность. В этой связи диссертационная работа Севостьяновой О.И. отличается своей научной новизной и практической значимостью, так как результаты исследований позволяют повысить количественно-качественные показатели продуктивности птицы путём применения по собственной схеме нового витаминно-минерального премикса уникального состава.

В представленной работе достаточно чётко определены цель и задачи исследований, что позволило её автору разработать технологию получения нового витаминно-минерального состава, изучить его фармако-токсикологические свойства, отработать схему применения на птице. Автор работы выполнил значительное количество исследований на высоком методическом уровне, что позволило ему определить влияние витаминно-минерального комплекса на физиолого-биохимические показатели организма птицы. При этом О.И. Севостьянова установила закономерности изменения количественно-качественных показателей продуктивности и доказала экономическую эффективность его применения в птицеводстве. Результаты исследований подтверждены Патентами РФ.

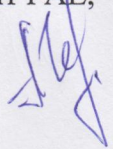
Результаты диссертационной работы О.И. Севостьяновой известны



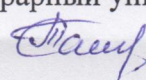
научной общественности и практикующим специалистам, о чём свидетельствуют выступления автора на Международных научно-практических конференциях и конгрессе. По материалам диссертации автором опубликовано 15 научных работ, в том числе 4 в изданиях из перечня рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Широкий спектр исследований, большой объём экспериментального материала, выполненного на современном уровне, убедительно свидетельствуют о достоверности и обоснованности выводов, практических предложений что, в целом, даёт основание считать её завершённым научным трудом, отвечающим требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения учёных степеней ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а её автор Севостьянова Ольга Игоревна достойной присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой незаразных болезней  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»,  
Почётный работник высшего профессионального образования РФ,  
доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАН,  
профессор

  
Александр Михайлович Гертман

Доцент кафедры незаразных болезней  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»,  
кандидат биологических наук

  
Татьяна Сергеевна Самсонова

457100, г. Троицк, Челябинской обл., ул. Гагарина, 13  
Тел. раб. 8-351-63-2-60-07  
E-mail: kdiagugavm@inbox.ru

