

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора сельскохозяйственных наук Салеевой Ирины Павловны на диссертационную работу Зотова Александра Анатольевича по теме: «Продуктивность цыплят-бройлеров в зависимости от предынкубационной обработки яиц», представленную в диссертационный совет Д 006.006.01 при ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Зотов Александр Анатольевич в 1998 году окончил Серпуховское высшее военное командно-инженерное училище ракетных войск по специальности электроника и автоматика физических установок. Применение своих знаний полученных в военном училище нашел в сельском хозяйстве, а, в частности, в птицеводстве. С 2003 года Александр Анатольевич работал начальником цеха инкубации в ООО «Генофонд» (2003-2004гг). В дальнейшем, являясь заместителем директора по производству в ЗАО «Феникс» (2004-2006 гг) и генеральным директором ООО «Крос» (2006 г и по настоящее время), совмещал работу начальника инкубатория в ООО «Крос» и вел большую научную работу в области повышения выхода инкубационных яиц и вывода здорового суточного молодняка.

С 2010 по 2015 год являлся соискателем ученой степени кандидата наук отдела технологии производства яиц и мяса птицы ФГБНУ ВНИТИП.

Им были успешно сданы кандидатские экзамены, освоены современные зоотехнические, зоогигиенические, микробиологические и другие методы исследований. Научные поиски соискателя были направлены на изучение влияния различных дезинфицирующих препаратов на инкубационные показатели яиц и продуктивные показатели цыплят-бройлеров.

Александр Анатольевич лично провел систематизацию исследований, их глубокий анализ, статистическую обработку материалов и на основе полученных экспериментальных данных сделал научно-обоснованные рекомендации производству, направленные на дальнейшее повышение эффективности промышленного птицеводства.

Его отличает профессионализм, стремление к поиску, эрудиция и организаторские способности. Все эти качества свидетельствуют о его хорошей подготовке как ученого.

Теоретические и экспериментальные исследования соискателя Зотова Александра Анатольевича, связанные с изучением современных препаратов для дезинфекции инкубационных яиц, нашли отображение в 9 публикациях, в том числе и в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Подана заявка на патент.

Диссертационная работа является частью тематического плана НИОКР, утвержденного ученым советом ФГБНУ «Всероссийский научно-

исследовательский и технологический институт птицеводства» на 2010-2015гг (№госрегистрации 01201250223) тема 03.01.01 «Разработать и усовершенствовать технологию содержания родительского стада бройлеров, обеспечивающую высокие продуктивные и воспроизводительные качества птицы».

Кроме того, он участвует в работе научно-практических конференций по различным направлениям научных исследований в области птицеводства, что свидетельствует о широте научных интересов Александра Анатольевича.

Итогом проведенных многочисленных экспериментов явилась завершенная, самостоятельно выполненная автором диссертационная работа.

В целом, соискателя Зотова А.А. можно охарактеризовать как сформировавшегося научного сотрудника в области частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства, способного решать поставленные проблемы, достойного ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Научный руководитель:

доктор сельскохозяйственных наук
отдела технологии производства
яиц и мяса птицы ФГБНУ Всероссийский
научно-исследовательский и
технологический институт птицеводства


И.П.Салеева

Подпись И.П.Салеевой заверяю,
ученый секретарь д.с.-х.наук, профессор


Т.Н.Ленкова

