

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора сельскохозяйственных наук, профессора РАН, члена-корреспондента РАН Салеевой Ирины Павловны на диссертационную работу Шешенина Дмитрия Викторовича по теме: «Эмбриональное и постэмбриональное развитие цыплят-бройлеров в зависимости от условий хранения яиц», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Шешенин Дмитрий Викторович в 1999 году окончил Московскую государственную академию ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина по специальности ветеринарный врач-зоинженер.

Дмитрий Викторович начал свою трудовую деятельность сразу после окончания академии, работая сначала в ГППЗ «Конкурсный» помощником бригадира в цехе выращивания молодняка птицы, далее в ГУСП «Загорское ЭПХ ВНИТИП» старшим ветеринарным врачом. В 1999 г. он поступил в очную аспирантуру ВНИТИП, затем перевелся на заочное обучение и совмещал учебу с выполнением своих трудовых обязанностей, работая уже на должности главного ветеринарного врача. Им были успешно сданы кандидатские экзамены, освоены современные зоотехнические, биохимические и другие методы исследований. Научные поиски соискателя были направлены на изучение влияния экстремальных температур и продолжительности хранения инкубационных яиц на их качество, эмбриональное и постэмбриональное развитие цыплят-бройлеров кроссов «Конкурент-2» и «Кобб-500». Автором был разработан адаптированный к производственным условиям режим длительного хранения инкубационных яиц мясных кур и определена его экономическая эффективность.

Несмотря на то, что диссертационная работа была выполнена в два этапа (опыты 1 и 3 явились фрагментом темы НИР «Биологические и методические основы технологических процессов инкубации яиц и эффективных систем инкубаторов», разрабатываемой отделом инкубации ВНИТИП с 2000 по 2003 гг. (№ госрегистрации 01980008813) на яйцах мясных кур и цыплятах-бройлерах кросса «Конкурент-2», а опыты 2 и 4 явились продолжением диссертационной работы, которая была возобновлена с 2016 по 2019 гг. на современном кроссе «Кобб-500») она не потеряла свою актуальность и имеет новизну исследований.

Дмитрий Викторович лично провел исследования, статистическую обработку и анализ полученных экспериментальных данных, на основе которых изложил выводы и научно обоснованные рекомендации производству, направленные на дальнейшее повышение эффективности инкубации яиц в условиях 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 Шешенина Дмитрия Викторовича опубликованы в 7 работах, в том числе 3 из них в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Получен патент РФ на изобретение.

Кроме того, работая во французской ветеринарной компании ООО «Сева Санте Анималь» Дмитрий Викторович постоянно расширяет свой кругозор, участвуя в работе международных научно-практических конференций, симпозиумов по различным направлениям научных исследований в области птицеводства, что свидетельствует о широте его научных интересов.

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

В целом, соискателя Шешенина Д.В. можно охарактеризовать как сформировавшегося ученого в области частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства, способного решать поставленные проблемы, достойного ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Научный руководитель:

доктор сельскохозяйственных наук,
профессор РАН, член-корр. РАН,
главный научный сотрудник
отдела технологии производства
продуктов птицеводства,
заведующая лабораторией технологии
производства мяса
ФНЦ «ВНИТИП» РАН

И.П. Салеева

Подпись И.П. Салеевой заверяю
начальник отдела кадров
ФНЦ «ВНИТИП» РАН



Е.А. Карасева