

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Щукаревой Елены Александровны на тему: «Морфогенез органов кроветворения и иммуногенеза у индеек при применении препарата Нормотрофин», представленную в диссертационный Совет Д-220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана», для защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

В своей работе Щукарева Е. А., на основании комплексного исследования, решает научную проблему постнатального морфогенеза тимуса, клоакальной сумки, селезенки у индеек, раскрывает иммуноморфологические изменения исследуемых органов с возрастом птицы и на фоне применения препарата Нормотрофин.

Известно, что одной из основных причин снижения жизнеспособности птицы и её продуктивных качеств является низкий уровень иммунологической активности и резистентности организма. В связи с возросшей потребностью птицеводства в новых препаратах, позволяющих достигать высоких результатов по приросту живой массы и стимулирующих иммунную систему для качественного развития птицы, актуальность диссертационного исследования Щукаревой Е. А. не вызывает сомнений.

Автором впервые показано влияние Нормотрофина на ростовесовые свойства организма и морфологический состав крови у индеек, что способствует иммунологической реактивности организма. Доказано, что препарат Нормотрофин влияет на развитие иммунокомпетентных органов. Наряду с высокой теоретической значимостью, результаты диссертационного исследования имеют и практическую ценность.

Щукарева Е. А. показала, что применение Нормотрофина может способствовать повышению рентабельности промышленного птицеводства.

Результаты исследований Щукаревой Е. А. являются достоверными, поскольку получены с помощью современных методов исследования, проведены на достаточном количестве материала, иллюстрированы значительным числом таблиц и микрофотографий гистологических препаратов. По материалам диссертации опубликовано 7 научных работ, в том числе 2 из них из перечня рекомендованных ВАК Министерства образования РФ.

Заключение. Диссертационная работа по своей актуальности, объему исследований, методическим подходам, научной и практической значимости отвечает требованиям «Положения ВАК РФ», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Щукарева Елена Александровна, по уровню подготовки, способности организовать и провести исследования, умению логически мыслить и обобщать полученные результаты, заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор ветеринарных наук (06.02.01),
доцент, профессор кафедры морфологии,
физиологии и ветеринарной патологии
Национального исследовательского
Мордовского государственного
университета им. Н. П. Огарёва
ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н. П. Огарёва»
430000, РМ, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68
Тел. +7 (8342) 47-29-13, e-mail: agro_inst@adm.mrsu.ru

Ольга Сергеевна Бушукина

