

## ОТЗЫВ

научного руководителя доктора ветеринарных наук, профессора кафедры анатомии, патологической анатомии и гистологии федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана» Ситдикова Рашида Исламутдиновича о соискателе **Щукаревой Елене Александровне**

Щукарева Елена Александровна успешно окончила ФГБОУ ВО КГАВМ им. Н.Э. Баумана факультет ветеринарной медицины по специальности «Ветеринария» в 2014 году. В том же году поступила в аспирантуру при кафедре анатомии, патологической анатомии и гистологии по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных. За время обучения в аспирантуре Щукарева Е. А. полностью выполнила план аспирантской подготовки и научных исследований по теме диссертации, успешно сдала экзамены кандидатского минимума и представила к защите диссертационную работу.

В качестве темы диссертационного исследования представлена актуальная тема «Морфогенез органов иммуногенеза и кроветворения у индеек при применении препарата Нормотрофин». Тема была выбрана с учетом правительственной программы по замещению импортной сельхозпродукции.

Экспериментальная работа была проведена в ООО Агрофирма «Залесный» Зеленодольского района РТ и на кафедре анатомии, патологической анатомии и гистологии ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ. Нормотрофин применяли индейкам трехкратно в виде внутримышечных инъекций на 1, 3, и 7-е сутки жизни.

В результате научных исследований проведенных в производственных условиях были достигнуты результаты, которые показывают, что препарат Нормотрофин имеет высокое адаптивное воздействие на индеек,

способствует ускоренному формированию мышечной массы птицы, а также стимулирует развитие органов кроветворения и иммунной системы в процессе всего периода.

Результаты, полученные в ходе выполнения работы, представляют обширный теоретический и практический интерес, являются востребованными в условиях промышленного ведения индейководства, подтверждают эффективность использования препарата Нормотрофин.

Проведенная статистическая обработка полученных цифровых данных и последующий всесторонний анализ результатов исследований позволили ей получить достоверные научные результаты.

В ходе выполнения работы Щукарева Е.А. проявила себя квалифицированным специалистом в области ветеринарии, обладает хорошими теоретическими и практическими знаниями, демонстрирует широту врачебного мышления. Она способна обобщать полученные результаты и делать аргументированные выводы, умеет ставить задачи научного поиска по своей специальности и успешно их решать самостоятельно и в составе научных коллективов.

Елена Александровна обладает высоким научно-исследовательским потенциалом, является творческой личностью, во время работы над диссертационным исследованием проявила себя как самостоятельный, заинтересованный в результате, целеустремленный и ответственный соискатель.

### Научный руководитель

д.в.н., профессор кафедры анатомии,  
патологической анатомии и гистологии  
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Ситдиков  
Рашид Исламутдинович

Подпись Ситдикова РИ  
ЗАВЕРЯЮ:  
Ученый секретарь  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Казанская государственная академия  
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»  
«25» сентябрь 2017г.

