

проект

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.01 НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ
МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКАЯ ГАВМ)
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

Аттестационное дело № __

Решение диссертационного совета от 22 декабря 2017 г., протокол № 27
о присуждении Щукаревой Елене Александровне, гражданке Российской
Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Морфогенез органов кроветворения и иммуногенеза у
индеек при применении препарата Нормотрофин» по специальности 06.02.01
– диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и
морфология животных, принята к защите 16 октября 2017 года протокол № 22
диссертационным советом Д 220.034.01 на базе федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины
имени Н.Э. Баумана» Министерства сельского хозяйства Российской
Федерации (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ), 420029, г. Казань, Сибирский
тракт, 35, Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
№ 295/нк от 29 мая 2014 года.

Соискатель Щукарева Елена Александровна, 1980 года рождения. В
2014 г. окончила федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования «Казанская
государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по
специальности «Ветеринария» (диплом № 28453), обучалась в аспирантуре с 1
октября 2014 г. по 30 сентября 2017 года при кафедре анатомии,
патологической анатомии и гистологии. В настоящее время работает в

ветеринарной клинике АльфаВет в должности ветеринарного врача. Диссертация выполнена на кафедре анатомии, патологической анатомии и гистологии ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и ООО Агрофирма «Залесный» Зеленодольского района РТ.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры анатомии, патологической анатомии и гистологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана», Ситдигов Рашид Исламутдинович.

Официальные оппоненты: Ежкова Маргарита Степановна - доктор ветеринарных наук, профессор кафедры технологии мясных и молочных продуктов ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»;

Селезнев Сергей Борисович - доктор ветеринарных наук, профессор департамента ветеринарной медицины ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»,

дали положительные отзывы

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» (г. Чебоксары), в своем положительном заключении, подписанном Семеновым Владимиром Григорьевичем, доктором биологических наук, профессором, профессором кафедры морфологии, акушерства и терапии, Назаровым Сергеем Дмитриевичем, кандидатом ветеринарных наук, доцентом, зав.кафедрой морфологии, акушерства и терапии и утвержденном ректором ФГБОУ ВО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия», кандидатом экономических наук, Макушевым Андреем Евгеньевичем, указали, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертационная работа Щукаревой Е.А. является научно-

квалифицированной работой и соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Соискатель имеет 7 опубликованных научных работ, все по теме диссертации, в том числе 2 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации. Опубликованные научные статьи посвящены изучению морфогенеза органов кроветворения и иммуногенеза у индеек при применении препарата Нормотрофин.

Наиболее значимые работы: 1. Щукарева, Е.А. Влияние Нормотрофина на морфометрические показатели фабрициевой сумки у индеек / Е. А. Щукарева // Ветеринарный врач. –2017. - № 4. – С. 44 – 48.

2. Щукарева, Е.А. Морфогенез фабрициевой бursы у индеек при применении Нормотрофина / Е. А. Щукарева // Ученые записки КГАВМ им. Н. Э. Баумана. – 2017. - Т. 231. – С.169-172.

На разосланные авторефераты Щукаревой Елены Александровны поступило 7 отзывов из: СПб ГАВМ (доцент Щипакин М. В. и доцент Вирунен С.В.), Нижегородская ГСХА (проф. Великанов В.И.), Мордовского ГУ (проф. Бушукина О. С.), Горского ГАУ (проф. Чеходариди Ф. Н. и проф. Гадзаонов Р. Ф.), Саратовского ГАУ (проф. Салаутин В.В. и проф. Домницкий И. Ю.), ФГБНУ ФИЦВиМ (проф. Бударков В.А.), Южно-Уральский ГАУ (проф. Стрижиков В.К. и проф. Стрижикова С.В.) Все отзывы положительные.

В отзыве из Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Южно-Уральский ГАУ имеются вопросы:

1. Какой состав имеет фитопрепарат Нормотрофин и какие в нем действующие вещества?

2. За счет какого механизма действия препарата Нормотрофина происходит повышение эритропоеза, содержание гемоглобина и прирост живой массы у индюшат?

В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующей специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, имеют печатные труды по теме диссертации и широко известны своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации. Ведущая организация является ведущим научным учреждением в области ветеринарной терапии и морфологии, сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция применения Нормотрофина у индеек;
предложена для внедрения в ветеринарную практику методика применения препарата Нормотрофин у индеек в постнатальном онтогенезе;

доказана эффективность и перспективность использования препарата Нормотрофин;

введены новые понятия, расширяющие научные взгляды по данной тематике;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана перспективность и эффективность применения препарата Нормотрофин у индеек на базе производственного – птицеводческого комплекса;

изложены доказательства влияния Нормотрофина на ростовесовые свойства организма индеек, а также повышению иммунологической реактивности организма;

раскрыты иммуноморфологические изменения тимуса, фабрициевой бursы и селезенки при применении препарата Нормотрофин у индеек;

изучено влияние препарата Нормотрофин на морфогенез органов кроветворения и иммуногенеза у индеек в возрастном аспекте;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработана и рекомендуется к внедрению в ветеринарную практику методика применения препарата Нормотрофин у индеек при выращивании в птицеводческих комплексах;

определена эффективность применения препарата Нормотрофин у индеек для иммунологической реактивности организма, а также повышению ростовесовых показателей в период выращивания;

представлены практические предложения по применению препарата Нормотрофин у индеек тяжелого кросса Hybrid - Converter;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использованы традиционные, общепринятые для представленных исследований методики;

теория построена на известных проверенных данных и согласуются с опубликованными данными отечественных и зарубежных ученых в области морфологии, микробиологии и вирусологии;

идея базируется на анализе практики обобщении передового опыта в области применения препаратов на растительной основе для животноводства и птицеводства;

использовано современное оборудование и приборы, а также сравнение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в печати по данной тематике;

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационной работы: постановке и решении задач исследований; проведении научных экспериментов; получении исходных данных; апробации результатов на научных форумах различного уровня и оформлении диссертационной работы.

На заседании 22 декабря 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Щукаревой Елене Александровне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве ___ человек, из них ___ докторов наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени ___ против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета

А. М. Алимов

Ученый секретарь

Г.Р. Юсупова

22.12.2017г