

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.182.03 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ», ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА», ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17 октября 2018 года № 41

О присуждении Тюбиной Анастасии Геннадьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Повышение яичной продуктивности кур-несушек при использовании в кормлении биологически активной добавки «Эльтон» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, в виде рукописи, принята к защите 14 августа 2018 года, протокол № 26 диссертационным советом Д 999.182.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации: 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2.

Тюбина Анастасия Геннадьевна, 1985 года рождения, в 2008 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградскую государственную сельскохозяйственную академию» по специальности «Зоотехния». С 01.09.2015 г. по 31.08.2018 года аспирант федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», по направлению подготовки 36.06.01 «Вете-

ринария и зоотехния». В 2018 году выдан диплом об окончании аспирантуры, с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель - исследователь». Справка № 60 о сдаче кандидатских экзаменов выдана федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. В период подготовки диссертации Тюбина А.Г. работала (по внешнему совместительству) в Волгоградском государственном аграрном университете в должности преподавателя 2 категории на кафедре кормления и разведения сельскохозяйственных животных, продолжает работать по настоящее время.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, на кафедре кормления и разведения сельскохозяйственных животных.

Научный руководитель – Шкаленко Вера Владимировна, доктор биологических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», профессор кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных, факультета биотехнологий и ветеринарной медицины.

Официальные оппоненты:

1. Гамко Леонид Никифорович доктор сельскохозяйственных наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», профессор кафедры кормления животных и частной зоотехнии.
2. Сивохина Любовь Александровна кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», доцент кафедры кормления, зоогигиены и аквакультуры – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» представила положительный отзыв, утвержденный Кощаевым Андреем Георгиевичем, проректором, доктором биологических наук, профессором 17 сентября 2018 года и подписанный Ратошным Александром Николаевичем, заместителем заведующего кафедрой физиологии и кормления сельскохозяйственных животных, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, профессором ВАК указала, что работа является актуальной: разработка новых кормовых и биологически активных добавок является одной из приоритетных направлений в кормопроизводстве. В связи с этим, представляется перспективным применение в кормлении сельскохозяйственных животных птицы биологически активных добавок на основе кудюриотов. По своему объему выполненных исследований, глубине их анализа, новизне, научной и практической ценности выводов и предложений диссертационная работа отвечает требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней ВАК Министерства образования и науки РФ, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 10 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 2. В опубликованных работах отражены основные результаты проведенных исследований, в частности, описаны основные итоги использования биологически активной добавки «Эльтон» в кормлении кур-несушек родительского стада кросса Хайсекс коричневый, влияние разных уровней ввода в рацион на показатели продуктивности. Общий объем научных публикаций – 3,30 п.л., автору принадлежит – 1,28 п.л.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Найдова, А.Г. Биологически активная добавка «Эльтон» в кормлении кур-несушек Хайсекс коричневый / С.И. Николаев, А.Н. Струк, А.Г. Найдова, А.А. Тарушкин // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса:

Наука и высшее профессиональное образование. – 2017. – № 3 (47). – С. 136-141.

2. Тюбина, А.Г. Влияние биологически активных добавок на гематологические показатели кур-несушек кросса хайсекс коричневый / В.В. Шкаленко, А.Н. Струк, А.Г. Тюбина, Н.А. Дюжева // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 3. – http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/3/st_334.doc.

На диссертацию и автореферат поступило 17 отзывов, из: 1. Пензенского государственного аграрного университета от доктора с.-х., профессора А.И. Дарьина – замечаний нет. 2. Казанского государственного аграрного университета от доктора с.-х. наук, доцента Р.Р. Шайдуллина – замечаний нет. 3. Санкт-Петербургского государственного аграрного университета от кандидата с.-х. наук, доцента Л.Т. Васильевой; кандидата с.-х. наук, доцента А.Г. Бычаева – отзыв положительный, имеется замечание: *За счет какого элемента кривой кладки повысилась яичная продуктивность?* 4. Великолукской государственной сельскохозяйственной академии от доктора биол. наук, доцента Ю.В. Аржанковой – замечаний нет. 5. Красноярского государственного аграрного университета от доктора с.-х. наук, профессора Т.Ф. Лефлер; кандидата с.-х. наук, доцента Л.Е. Тюриной – замечаний нет. 6. Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова от кандидата с.-х. наук, доцента К.В. Лузбаева; кандидата с.-х. наук Т.П. Иринчиновой – замечаний нет. 7. Курганской государственной сельскохозяйственной академии имени Т.С. Мальцева от доктора с.-х. наук, профессора С.Ф. Сухановой; кандидата с.-х. наук, доцента Е.И. Алексеевой – замечаний нет. 8. Федерального научного центра животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста от доктора с.-х. наук, профессора РАН, главного научного сотрудника В.М. Дуборезова – замечаний нет. 9. Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук от старшего научного сотрудника О.Г. Мерзляковой – отзыв положительный, имеется замечание: *В автореферате диссертации не представлены структура и питательность рационов кормления ремонтного молодняка и кур-несушек.* 10. Башкирского государственного аграрного университета от кандидата с.-х. наук, доцента А.Е. Андреева – замечаний нет. 11. Московской

государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина от доктора с.-х. наук, профессора А.В. Бакай; кандидата с.-х. наук, доцента Г.В. Mkrtchyan – замечаний нет. 12. Ставропольского государственного аграрного университета от доктора с.-х. наук, доцента А.П. Марынич; кандидата с.-х. наук, доцента Т.С. Лесняк – замечаний нет. 13. Поволжского научно-исследовательского института производства и переработки мясомолочной продукции от доктора с.-х. наук, профессора А.В. Ранделина; доктора с.-х. наук, старшего научного сотрудника Д.В. Николаева – замечаний нет. 14. Башкирского научно-исследовательского института сельского хозяйства от кандидата с.-х. наук, старшего научного сотрудника Ч.Р. Галиной – замечаний нет. 15. Южно-Уральского государственного аграрного университета от доктора с.-х. наук, доцента А.А. Белоокова; доктора с.-х. наук, доцента Ю.В. Матровой – замечаний нет. 16. Брянского государственного аграрного университета от доктора с.-х. наук, профессора В.А. Стрельцова – замечаний нет. 17. Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии от доктора с.-х. наук, профессора О.А. Басонова – замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они широко известны своими достижениями в вопросах кормления животных и имеют публикации в данной сфере исследования, способны определить научную и практическую ценность диссертации и давшие свое согласие на оппонирование работы. Официальные оппоненты. 1) Гамко Леонид Никифорович доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры кормления животных и частной зоотехнии, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»: 243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская, д. 2а; тел.: +7 (909) 2439588; e-mail: gamkol@mail.ru. Изданы следующие научные работы: «Продуктивность цыплят бройлеров при периодическом выпаивании подкислителей» // Птицеводство. – 2014. – № 3. – С. 7-8. «Продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании подкислителей» // Птицеводство. – 2018. – № 1. – С. 30-31. «Переваримость питательных веществ при выпаивании подкислителей» // Пти-

цеводство. – 2018. – № 6. – С. 25-27 и др. научные работы. 2) Сивохина Любовь Александровна кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет», 410012 Саратов, Театральная пл. 1, тел.: +7(927)1366979, e-mail: sivohinala@ya.ru. Изданы следующие научные работы: «Эффективность использования гидропонного зеленого корма в рационах кур-несушек» // Аграрный научный журнал. – Саратов. – СГАУ – 2015. – № 1. – С. 14-17. «Гидропонный зеленый корм в рационах несушек» // Животноводство России. – № 7. – 2017. – С. 13-15. «Использование добавки на основе гуминовых кислот» // Птицеводство. – № 5. – 2018. – С. 22-25. «Применение кормовых добавок с гуминовыми кислотами в птицеводстве» // Зоотехния. – № 4. – 2018 – С. 11-13 и др. научные работы. Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13. тел.: 8(861) 221-59-42, e-mail: mail@kubsau.ru. Изданы следующие научные работы: «Мясная продуктивность молодняка гусей в зависимости от особенностей кормления» // Труды Кубанского ГАУ. – 2015. – Вып. 2 (54). – С. 198-202. «Переваримость питательных веществ полнорационных комбикормов с семенами рапса кубанской селекции» // Труды Кубанского ГАУ. – 2016. – Вып. 5 (62). – С. 152-156 и др. научные работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- установлено, что использование БАД «Эльтон» в дозе 4 % от массы в составе комбикормов для ремонтного молодняка и кур-несушек родительского стада повышает переваримость питательных веществ и использование азота, кальция и фосфора;
- применение БАД «Эльтон» повышает энергию роста ремонтного молодняка и продуктивность кур-несушек родительского стада, а также положительно влияет на качество инкубационного яйца;

- ввод в рацион кормления БАД «Эльтон» положительно влияет на морфологические и биохимические показатели крови ремонтного молодняка и кур-несушек родительского стада;
- включение в рацион кормления БАД «Эльтон» в дозе 4% от массы комбикорма повышает экономическую эффективность выращивания ремонтного молодняка и кур-несушек родительского стада.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что полученные в результате исследований данные дополняют научные сведения и расширяют знания о необходимости ввода в рацион племенной птицы биологически активных добавок природного происхождения. Дано научное обоснование и экспериментально доказано влияние биологически активной добавки «Эльтон» на продуктивность племенной птицы кросса Хайсекс коричневый.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс базовых классических и современных методов исследований в птицеводстве, в частности, статистических и экспериментальных методик для учета продуктивности, качественных показателей яиц, определения гематологических показателей, а также определения экономической эффективности производства;

- доказана эффективность введения БАД «Эльтон» в рационы племенной птицы кросса Хайсекс коричневый в дозе 4 % от массы комбикорма;
- определена экономическая эффективность использования БАД «Эльтон» на продуктивные показатели племенной птицы кросса Хайсекс коричневый.

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

- автором обосновано и экспериментально доказано влияние БАД «Эльтон» на продуктивность племенной птицы кросса Хайсекс коричневый;
- введение БАД «Эльтон» способствует повышению живой массы и снижению затрат корма на 1 кг прироста у ремонтного молодняка кур и на образование 10 шт. яиц и 1 кг яйцемассы;

- введение БАД «Эльтон» повышает яичную продуктивность кур-несушек на 1,34-4,66 %, количество инкубационного яйца на 2,78-8,03 %, на выводимость суточного молодняка 1,27-6,25 %;
- полученные в ходе исследований результаты, внедрены в производство в племенном птицеводческом репродукторе ЗАО «Агрофирма «Восток» 2 порядка яичного направления (СП «Светлый»);
- представлены новые решения по дальнейшему совершенствованию организации минерального питания сельскохозяйственных животных и птицы;
- представлено практическое предложение производству по применению биологически активной добавки «Эльтон», с учетом ввода в основной рацион в количестве 4 % от массы комбикорма.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- результаты получены в ходе экспериментов, выполненных на современном уровне с использованием репрезентативных выборок, на сертифицированном оборудовании, с использованием классических и современных методов, принятых в птицеводстве, а полученный материал обработан методами вариационной статистики с использованием критерия достоверности по Стьюденту и компьютерной программы Microsoft Excel пакета Microsoft office 2010;
- теория исследований согласуется с имеющимися экспериментальными данными по применению природных минеральных источников в рационах сельскохозяйственной птицы;
- идея проведенных исследований базируется на анализе имеющихся данных литературы по использованию в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы природных кормовых ресурсов (кудюритов, цеолитов, сапропелей);
- проведено сравнение авторских данных с результатами ранее опубликованных материалов отечественных и зарубежных исследователей по рассматриваемой тематике, качественных и количественных совпадений не установлено.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в организации, подготовке и выполнении экспериментов, получении, обработке и интерпретации полученных данных, подготовке основных публикаций по выпол-

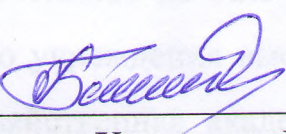
ненной работе, представлении материалов на научно-практических конференциях.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием соответствующего плана, методики исследований, результатами научных экспериментов, выводами и практическими рекомендациями. Диссертация является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

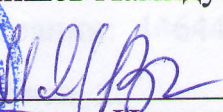
На заседании 17 октября 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Тюбиной А.Г. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 5 докторов наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета


Баймишев Хамидулла Балтуханович

Ученый секретарь диссертационного совета


Хакимов Исмагиль Насибуллович

17 октября 2018 года