

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.01,  
СОЗДАННОГО 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 БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 17 июня 2021 г., протокол № 9,  
о присуждении Дандрави Мохамед Кораша Аббас, гражданину Египта,  
ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Ветеринарно-санитарная оценка мяса индеек при  
использовании кормовой добавки «Асидо Био-ЦИТ» жидкий» по специальности  
06.02.05– ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная  
экспертиза, принята к защите 9 апреля 2021г., протокол № 4 диссертационным  
советом Д 220.034.01., созданным 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 образования  
и науки Российской Федерации № 295/ нк от 29 мая 2014 года (дополненный 9  
октября 2019 г. № 936/нк).

Соискатель Дандрави Мохамед Кораша Аббас, 1991 года рождения,  
гражданин Египта.

В 2013 году окончил Факультет Ветеринарной Медицины, Университет  
Южной Долины, Кена (Египет) по специальности ветеринарной медицины. В 2016  
году окончил магистратуру в Университете Южной Долины, Кена (Египет) по  
специальности «Санитарный контроль мяса, рыбы, продукции из них и отходов  
животноводства». С 2018 года обучается в очной аспирантуре при кафедре  
ветеринарно-санитарной экспертизы по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре ветеринарно-санитарной экспертизы  
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

**Научный руководитель** – Волков Али Харисович, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

**Официальные оппоненты:**

**Заболотных Михаил Васильевич**—доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет»,

**Семенов Владимир Григорьевич**—доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»,

дали положительные отзывы.

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» в своем положительном заключении, подписанном доктором биологических наук, профессором, заведующим кафедрой биохимии и физиологии Ларисой Юрьевной Карпенко, и доктором ветеринарных наук, доцентом, заведующим кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы Антоном Николаевичем Токаревым, утвержденном врио ректора, доктором ветеринарных наук, доцентом, Дмитрием Александровичем Померанцевым, указали, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической ценности полученных результатов диссертационная работа Дандрави Мохамед Кораши Аббас является завершенной научно-исследовательской работой, которая отвечает требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и соответствует критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05—ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Соискатель имеет 13 опубликованных научных работ, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендуемых ВАК науки и высшего образования РФ, 5 – в

международной библиографической и реферативной базе данных Scopus, отражающих её основное содержание.

Опубликованные статьи посвящены изучению влияния добавления биологической кормовой добавки «Асидо Био-ЦИТ» жидкий» к рациону индеек на продуктивность и качество мяса индеек.

Наиболее значимые работы:

1. Волков, А.Х. Изучение эффективности использования пищевой добавки «Асидо Био-ЦИТ» жидкий» в рационах индеек / А.Х. Волков, М.К. Гайнуллина, Г.Р. Юсупова, М.К. Дандрави, О.В. Максимов, И.Н. Мадьяров // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2019. - Т. 240 (IV). - С. 37-41.

2. Волков, А.Х. Морфологический и биохимический состав крови индеек при включении в их рацион кормовой добавки «Асидо Био-ЦИТ» жидкий» / А.Х. Волков, М.К. Гайнуллина, Г.Р. Юсупова, М.К. Дандрави, Н.В. Николаев // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2019. - № 4. - С. 149-153.

3. Дандрави, М.К. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса индеек при включении в рацион кормовой добавки «Асидо Био-ЦИТ» жидкий» / А.Х. Волков, Г.Р. Юсупова, М.К. Дандрави, Н.В. Николаев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2020. - Т. 243 (I). - С. 70-74.

4. Gainullina, M.K. Possible effects of functional feed additive as a growth promoter in turkeys and pigs / M.K. Gainullina, A.K. Volkov, G.R. Yusupova, O. A. Yakimov and M.K. Dandrawy // BIO Web Conf. International Scientific-Practical Conference «Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources» (FIES 2019) -2020. 17. 00259.

На разосланные авторефераты Дандрави Мохамед Кораша Аббас поступило 8 отзывов из: Нижегородской ГСХА (д.вет.н., проф., Пашкина Ю.В. и д.вет.н., проф. Пашкин А.В.), Оренбургского ГАУ (д.биол.н., проф. Тайгузин Р.Ш. и д.биол.н., проф. Топурия Л.Ю.), Ижевской ГСХА (д.вет.н., проф. Крысенко Ю.Г.), Южно-Уральского ГАУ (д.вет.н., проф., Лыкасова И.А. и к.вет.н., доцент, Сайфульмулюков Э.Р.), Башкирского ГАУ (д.биол.н., проф. Андреева А.В.), Московской ГАВМиБ (д.вет.н., проф., Василевич Ф.И. и к.биол.н., доцент,

Бачинская В.М.), К(П)ФУ (д.биол.н., проф. Рахимов И.И. и д.мед.н., проф. Валеева Э.Р.), Самарского ГАУ (д.биол.н., проф. Молянова Г.В). Все отзывы положительные.

В отзыве из Южно-Уральского ГАУ имеются вопросы:

1. Чем объясняется повышение содержания белка в крови и мясе индеек опытных групп?
2. За счет каких механизмов снизилось содержание КМАФАнМ в мясе птицы опытных групп?
3. Проводились ли Вами исследования по изучению остаточного содержания антибиотика «Энрокол» в мясе индеек?

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, широко известны своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследований и способностью определить научную и практическую ценность диссертации. Ведущая организация является признанным научным учреждением, имеющим значительные научные достижения в области ветеринарной санитарии, экологии, зоогигиены и ветеринарно-санитарная экспертизы. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработана** научная концепция использования биологической кормовой добавки «Асидо Био-ЦИТ» жидкий» для повышения продуктивности индеек при введении в их рацион;

**предложена** новая биологически и экологически безопасная продукция, отвечающая требованиям действующего ГОСТа «Асидо Био-ЦИТ» жидкий», обеспечивающая улучшение обмена веществ, увеличение темпов роста живой массы птицы и получение высококачественной продукции из индеек;

**доказана** безопасность применения биологической добавки «Асидо Био-ЦИТ» жидкий» и перспектива её эффективного использования для улучшения обмена веществ в организме, повышения мясной продуктивности индеек и улучшения качества мяса;

**введены** новые принципы, расширяющие научные взгляды по выполненной тематике.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказаны** перспективы и эффективность введения биологической кормовой добавки в рацион индеек, способствующее повышению продуктивности и мясных качеств индеек;

**изложены** результаты положительного эффективного влияния ежедневного введения «Асидо Био-ЦИТ» жидкий» в рацион индеек и на показатели роста и химического состава мяса, физико-химические, органолептические, бактериологические показатели;

**раскрыт** механизм действия биологической кормовой добавки «Асидо Био-ЦИТ» жидкий» на организм индеек;

**изучен** комплекс химических, органолептических, физико-химических, микробиологических показателей и наличие тяжелых металлов в мясе индеек.

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

**разработаны и внедрены** состав и доза использования биологической кормовой добавки «Асидо Био-ЦИТ» жидкий» в кормлении индеек.

**определены** биологическая и экономическая эффективность введения биологической кормовой добавки «Асидо Био-ЦИТ» жидкий» в рацион индеек;

**представлены** практические предложения по использованию биологической кормовой добавки «Асидо Био-ЦИТ» жидкий» в кормлении индеек для повышения продуктивности.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

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

**теория** построена на известных проверенных результатах и согласуется с опубликованными данными отечественных и зарубежных ученых в области

ветеринарной санитарии, экологии, зоогигиены и ветеринарно-санитарной экспертизы;

**идея базируется** на обобщении собственных результатов исследований и сравнении их с научными данными отечественных и зарубежных ученых по изучению кормовых добавок с различными биологическими свойствами;

**использованы** современные методы анализа, статистической обработки полученных данных с представленными сведениями в работах других авторов с обоснованным подбором объектов исследований;

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

**Личный вклад соискателя состоит** в непосредственном его участии на всех этапах работы над диссертацией: постановке и решении задач исследований; проведении научно-практических экспериментов; получении исходных данных и их обобщении, апробации результатов на научно-практических конференциях различного уровня и оформлении диссертационной работы.

На заседании 17 июня 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Дандрави Мохамед Кораши Аббас ученую степень кандидата биологических наук по специальности 06.02.05– ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве \_\_\_\_ человек, из них \_\_\_\_ докторов наук по специальности 06.02.05–ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, участвующих в заседании из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждения ученой степени \_\_\_\_, против \_\_\_\_, недействительных бюллетеней \_\_\_\_.

Председатель диссертационного совета

Р.Х. Равилов

Ученый секретарь

А.М. Ежкова

17 июня 2021 г.