

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.016.02,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА» МИНИСТЕРСТВА  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО  
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 27.12.2023 г., протокол № 11  
о присуждении Жубантаевой Алтын Нурымовне, гражданке Республики  
Казахстан, учёной степени кандидата биологических наук. Диссертация  
«Ветеринарно-санитарная оценка мяса цыплят-бройлеров при комплексном  
использовании цеолита и СВЧ-обработанных кормов, пораженных  
микотоксинами» по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология,  
ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность принята к защите 23  
октября 2023 года (протокол заседания № 7), диссертационным советом  
35.2.016.02, 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 № 210/нк от 14 февраля 2023 г.

Соискатель Жубантаева Алтын Нурымовна 1978 года рождения.

В 2001 году соискатель окончила Западно-Казахстанский  
государственный университет Министерства образования и науки РК по  
специальности «Ветеринарная медицина» с присвоением квалификации  
«Ветеринарный врач». В 2010 году окончила Западно-Казахстанский аграрно-  
технический университет имени Жангир хана Министерства образования и

науки РК по специальности «Ветеринарная медицина» с присвоением академической степени «Магистр ветеринарных наук».

В период подготовки диссертации Жубантаева Алтын Нурымовна являлась аспирантом очной формы обучения с 01.10.2020г. по 29.09.2023г. при кафедре ветеринарно-санитарной экспертизы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана». Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2023 году федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана». В настоящее время работает старшим преподавателем кафедры ветеринарии и техноферной безопасности Западно-Казахстанского инновационно-технологического университета.

Диссертация выполнена на кафедре ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

**Научный руководитель** – доктор биологических наук, профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Папуниди Эллада Константиновна.

**Официальные оппоненты:**

**Абдуллаева Асият Мухтаровна** – доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»;

**Козак Сергей Степанович** – доктор биологических наук, главный научный сотрудник, руководитель испытательного лабораторного центра

«Всероссийского научно-исследовательского института птицеперерабатывающей промышленности» - филиала ФГБНУ Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук (ВНИИПП), дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (г. Омск) в своём положительном отзыве, подписанном Заболотных Михаилом Васильевичем, заведующим кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных, доктором биологических наук, профессором указано, что диссертация Жубантаевой Алтын Нурымовны на тему: «Ветеринарно-санитарная оценка мяса цыплят-бройлеров при комплексном использовании цеолита и СВЧ-обработанных кормов, пораженных микотоксинами» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, выполненную на высоком научно-методическом уровне. По актуальности, новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов, представленная работы отвечает требованиям ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ п. 9. «Положение о порядке присуждения учёных степеней», предъявляемым к диссертационным работам, а её автор – Жубантаева Алтын Нурымовна заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Основные материалы диссертации опубликованы в 8 научных работах, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ.

Опубликованные статьи достаточно полно раскрывают содержание диссертации, в них отражены результаты исследований по оценке качества кормов, пораженных микотоксинами до и после его СВЧ-обработки, а также

изучению эффективности использования цеолита и СВЧ-обработанных кормов, пораженных микотоксинами, на показатели мясной продуктивности цыплят бройлеров.

Наиболее значимые работы:

1. Жубантаева, А.Н. Биохимические показатели крови крыс при изучении токсичности зерна пораженного микотоксинами, подвернутого СВЧ обработке / А.Н. Жубантаева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. –2022.- №2 (250).- С.72-76.

2. Папуниди, Э.К. Влияние СВЧ-обработки зерна на росто-весовые показатели цыплят-бройлеров / Э.К. Папуниди, А.Н. Жубантаева, Л.Ф. Якупова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. –2022.- №4 (252).- С.191-195.

3. Жубантаева, А.Н. Дегустационная оценка мяса цыплят-бройлеров, при включении в их рацион цеолитов и пораженного микотоксинами зерна, обработанного сверхвысококачественными излучениями / Жубантаева А.Н., Папуниди Э.К., Якупова Л.Ф. // Вестник Марийского государственного университета. – 2023. №1 (33). С. 9-15.

4. Жубантаева, А.Н. К вопросу включения в рацион цыплят-бройлеров СВЧ-обработанного корма, и применение цеолита / А.Н. Жубантаева, Э.К. Папуниди, Л.Ф. Якупова, О.М. Соболева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. –2023.- №3 (255). С. 156-159.

На диссертацию и автореферат поступило 7 отзывов из: ФГБОУ ВО Марийского ГУ (д.б.н., доц. Смоленцев С.Ю.); ВНИИВСГЭ (г.н.с., д.б.н. Денисова Е.А.); Краснодарского НИВИ (в.н.с. Рогалева Е.В.); Ставропольского ГАУ (д.б.н., доц. Дилекова О.В. и к.в.н. Червяков Д.Э.); Ульяновского ГАУ им. П.А. Столыпина (к.б.н., доц. Феоктистова Н.А.); Оренбургского ГАУ (д.б.н.,

проф. Тайгузин Р.Ш. и д.б.н. Топурия Л.Ю.) и Прикаспийского Зонального НИВИ (д.в.н. Сайпуллаев М.С.).

Во всех отзывах дана положительная оценка диссертации, в них отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов 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 исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Ведущая организация является ведущим научным учреждением в области ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства. Сотрудники учреждения имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

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

**разработана** научная идея, обогащающая научную концепцию, на эффективность использования цеолита и СВЧ-обработанных кормов, пораженных микотоксинами, обладающего отсутствием отрицательного влияния кормов, на основные показатели мяса цыплят-бройлеров, увеличению мясной продуктивности и улучшению качества мяса птицы;

**предложена** оригинальная научная гипотеза по заявленной тематике – использование цеолита и СВЧ-обработанных кормов, пораженных микотоксинами для целенаправленного повышения мясной продуктивности и улучшения показателей качества, питательной ценности и безопасности мяса цыплят-бройлеров;

**доказана** биологическая безопасность применения цеолита и СВЧ-обработанных кормов, пораженных микотоксинами и перспективность эффективного использования его в кормлении цыплят-бройлеров;

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

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

**доказано** положительное влияние использования цеолита и СВЧ-обработанных кормов, пораженных микотоксинами на органолептические, физико-химические показатели белого и красного мяса;

**применительно к проблематике диссертации** результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, в т.ч. физико-химических, органолептических, микробиологических и статистического анализа;

**изложены** доказательства, подтверждающие экономическую эффективность использования цеолита и СВЧ-обработанных кормов, пораженных микотоксинами для повышения мясной продуктивности и качества мяса цыплят-бройлеров;

**раскрыты** проблемные стороны контаминации кормов, микотоксинами, в виде комплексного использования цеолита и СВЧ-обработанных кормов, пораженных микотоксинами;

**изучены** органолептические, физико-химические, микробиологические показатели белого и красного мяса, его химический состав и калорийность, при использовании в кормлении цыплят-бройлеров эффективности комплексного применения цеолита и СВЧ-обработанных кормов, пораженных микотоксинами, и в сопоставлении с аналогами;

**проведена модернизация** алгоритма использования комплексного применения цеолита и СВЧ-обработанных кормов, пораженных микотоксинами, обеспечивающей повышение мясной продуктивности, экономической

эффективности применения и получение мяса с высокой ветеринарно-санитарной оценкой.

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

**разработана и внедрена** в КФХ «Алимчуева З.И.» комплексное использование цеолита и СВЧ-обработанных кормов, пораженных микотоксинами;

**определены** перспективы практического применения результатов исследования в производстве мяса птиц, в качестве эффективной обработки кормов по показателям мясной продуктивности;

**созданы** практические рекомендации производству по использованию и комплексному применению цеолита и СВЧ-обработанных кормов, пораженных микотоксинами для повышения мясной продуктивности цыплят-бройлеров и улучшения качества их мяса;

**представлены** предпочтительные величины и параметры СВЧ-обработки и цеолита, позволяющих повысить экономическую эффективность производства мяса цыплят-бройлеров.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**для экспериментальных работ** использован достаточный объем данных и комплексный подход к решению поставленных задач;

**теория** построена на известных положениях, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации и данными других авторов в данной области;

**идея базируется** на анализе практики, обобщении передового опыта ведущих отечественных и зарубежных ученых по эффективному комплексному использованию цеолита и СВЧ-обработанных кормов в птицеводстве;

**использованы** сравнение авторских научных результатов и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

**установлено** качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, накопленными отечественной и зарубежной наукой в области рассматриваемой тематики, и является их логическим продолжением и расширением;

**использованы** современные методики сбора и вариационно-статистической обработки исходной и полученной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационной работы: постановке и решении задач исследований; обосновании методов исследований, алгоритмов расчётов; непосредственном выполнении теоретических и экспериментальных исследований, получении исходных данных и их обобщении, интерпретации результатов; подготовке основных публикаций по выполненной работе, апробации результатов исследований на научно-практических конференциях различного уровня и оформлении диссертационной работы.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Жубантаева Алтын Нурымовна ответила на задаваемые в ходе заседания вопросы и привела соответствующую аргументацию, основательно ответила на вопросы официальных оппонентов и ведущей организации.

На заседании 27 декабря 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Жубантаевой Алтын Нурымовне учёную степень кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность за решение научной задачи, имеющей значение для развития мясного птицеводства, в частности кросса Кобб-500.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве **10** человек, из них **6** докторов наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность,

участвовавших в заседании, из **13** человек входящих в состав совета, проголосовали: за **10**, против - **нет**, недействительных бюллетеней - **нет**.

Председатель

диссертационного совета

Али Харисович Волков

Учёный секретарь

диссертационного совета



Ленар Рафикович Загидуллин

27 декабря 2023 года