

24-282

НА ДОМ НЕ СДАЕТСЯ

На правах рукописи



ЖУБАНТАЕВА АЛТЫН НУРЫМОВНА

ВЕТЕРИНАРНО - САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ
ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦЕОЛИТА И СВЧ -
ОБРАБОТАННЫХ КОРМОВ, ПОРАЖЕННЫХ МИКОТОКСИНАМИ

4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и
биобезопасность

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Казань – 2023

24-00282

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

Научный руководитель : Папуниди Эллада Константиновна - доктор биологических наук, профессор

Официальные оппоненты: Абдуллаева Асият Мухтаровна - доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет»

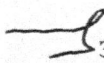
Козак Сергей Степанович - доктор биологических наук, руководитель испытательного лабораторного центра Всероссийского научно-исследовательского института птицеперерабатывающей промышленности - филиал ФГБНУ Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Защита диссертации состоится «27» декабря 2023 года в 15⁰⁰ часов на заседании диссертационного совета 35.2.016.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по адресу: 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» и на сайте <http://kazanveterinary.ru>

Автореферат разослан «__» _____ 2023 года и размещен на сайтах: <http://www.vak.ed.gov.ru> и <http://www.kazanveterinary.ru>

 Загидуллин Ленар Рафикович