

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Жубантаевой Алтын Нурымовны на тему: «Ветеринарно-санитарная оценка мяса цыплят-бройлеров при комплексном использовании цеолита и СВЧ-обработанных кормов, пораженных микотоксинами», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата биологических наук в диссертационный совет 35.2.016.02 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Исследования, проведенные автором, являются очень значимыми, так как на сегодняшний день одной из приоритетных задач в развитии сельского хозяйства является получение безопасных продуктов птицеводства. С учетом импортозамещения и интенсификации птицеводства, это привело к значительному увеличению производства и потребления промышленностью зерна и комбикормов.

Цель и задачи, поставленные автором выполнены методически правильно, с применением современных и общепризнанных методов исследований. В полученных результатах есть научная новизна: впервые научно обоснована и экспериментально доказана эффективность СВЧ-обработки кормов, пораженных микотоксинами, и применения цеолита, а также их влияние на продуктивные качества цыплят-бройлеров; обработка пораженных кормов СВЧ, способствовала повышению сохранности поголовья, увеличению мясной продуктивности и улучшению качества мяса птицы; доказано отсутствие отрицательного влияния кормов, пораженных микотоксинами, обработанных СВЧ.

Результаты проведенной автором большой работы обеспечили теоретическую и практическую значимость в том, что исследования по использованию цеолита и СВЧ-обработанных кормов, пораженных микотоксинами в кормлении цыплят-бройлеров, способствуют улучшению их физиологического состояния и повышению показателей их мясной продуктивности.

По теме диссертационной работы опубликовано 8 научных работ, в том числе 5 в изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.


Автореферат Жубантаевой А.Н. написан с соблюдением научного стиля и оформлен в соответствии с установленными требованиями. Выводы, изложенные в автореферате, соответствуют поставленным цели и задачам.

Анализируя материалы автореферата в целом, считаем, что выполненная Жубантаевой Алтын Нурымовной диссертация на тему

«Ветеринарно-санитарная оценка мяса цыплят-бройлеров при комплексном использовании цеолита и СВЧ-обработанных кормов, пораженных микотоксинами», является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной задачи в области санитарии, гигиены, экологии, ветеринарно-санитарной экспертизы и биобезопасности, имеющей важное хозяйственное значение, соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Жубантаева Алтын Нурымовна достойна присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

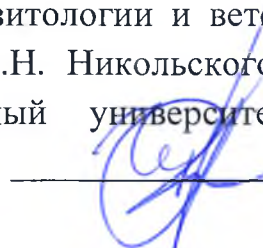
Дилекова Ольга Владимировна

Заведующая кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доктор биологических наук, доцент

  
О.В. Дилекова

Червяков Дмитрий Эдуардович

Старший преподаватель кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кандидат ветеринарных наук

  
Д.Э. Червяков

«21» ноября 2023 г.

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

тел.: +7(8652)286738

[dilekova2009@yandex.ru](mailto:dilekova2009@yandex.ru)

