

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шихова Сергея Сергеевича на тему: **«Ветеринарно-санитарная оценка и дезинфекция цехов восстановления сухого молока на предприятиях молочной промышленности»** и представленную к публичной защите в объединенном диссертационном совете Д 999.227.03 созданном при ФГБНУ «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»; ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»; ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Диссертационная работа Шихова С.С. представляет огромный практический и научный интерес, так как вопросы безопасности пищевых продуктов в нашей стране является первостепенной задачей. А именно обеспечение населения продовольствием свободным от угрозы для здоровья потребителей является многовекторной задачей, решение которой зависит от многих условий. В частности касается качества и микробиологической безопасности молочных продуктов. Изыскание новых средств снижению бактериальной загрязненности сырья и объектов молочного производства с целью повышения их биологической безопасности является важным фактором производства биологически безопасных продуктов животного происхождения.

Таким образом, диссертационная работа Шихова Сергея Сергеевича, посвященная изучению микрофлоры сухих и восстановленных молочных компонентов и разработке режимов профилактической дезинфекции в цехах по их использованию на предприятиях молочной промышленности, без сомнения, актуальна.

Исследования проводились на достаточном количестве биологического материала с использованием комплексного подхода, который включает ряд общепринятых в ветеринарии и специальных методик исследования.

На основании проведенных исследований разработаны режимы профилактической дезинфекции с применением нового отечественного препарата «Сандезэффект», что подтверждает СТО 1037739533669-0001-2017 на препарат «Сандезэффект» (утвержден и.о. проректора по науке ФГБОУ ВО «МГУПП» от 10.04.2017 г), «Инструкция по

применению препарата «Сандезэффект» для дезинфекции объектов ветнадзора и профилактики инфекционных болезней животных» (утверждена и.о. проректора по науке ФГБОУ ВО «МГУПП» от 10.04.2017 г), «Рекомендации по технологии дезинфекции цехов предприятий молочной промышленности» (утверждены и.о. проректора по науке ФГБОУ ВО «МГУПП» от 10.04.2017 г); «Технология применения дезинфицирующего средства «Сандезэффект» для целей дезинфекции на предприятиях молочного производства, ветеринарно-санитарной обработки цехов убоя на мясокомбинатах и скотоубойных пунктах» (утверждена руководителем секции зоотехнии и ветеринарии отделения сельскохозяйственных наук РАН от 23.11.2017 г.).

По теме диссертации опубликованы 13 научных работ, в том числе 4 из них в рецензируемых научных изданиях, установленных Министерством науки и высшего образования РФ.

Выводы и практические предложения обоснованы.

Диссертационная работа Шихова Сергея Сергеевича представляет собой законченную научно-квалификационную работу, имеющую большое научно-практическое значение, заслуживает высокой оценки, а сам диссертант достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

ФИО
Молордава Этери Рашидовна
кандидат биологических наук,
старший научный сотрудник
ФГБУ «НИИЗЗ им. Н.П. Гамалеи»

Подпись

Молордава Этери Рашидовна
Минздрав России



Согласны на сбор, обработку, хранение и передачу наших персональных данных при работе объединенного диссертационного совета Д 999.227.03 по диссертационной работе Шихова С.С.