

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шихова Сергея Сергеевича на тему: «Ветеринарно-санитарная оценка и дезинфекция цехов восстановления сухого молока на предприятиях молочной промышленности», представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Молочное производство инновационный и сложный механизм с многоуровневой структурой, множеством технологических схем, оборудования и сырья. Санитарная обработка – это основа безопасности и благополучия молокоперерабатывающего предприятия. Большинство дезинфицирующих препаратов не соответствуют современным требованиям – являются малоэффективными, дорогостоящими средствами зарубежного производства.

Научные изыскания современных, наиболее эффективных способов снижения уровня контаминации микроорганизмами оборудования отвечает практическим запросам производства и определяют актуальность выбранного направления исследований Шихова С.С.

Научная новизна исследований, полученных результатов, выводов и рекомендаций. Научные положения, выводы и практические предложения, квалифицированно сформулированные соискателем, являются обоснованными и объективно отражают результаты выполненной экспериментальной работы.

Автором на основании проведенных исследований установлены закономерности развития микрофлоры сухих молочных компонентов при их восстановлении и нормализации.

Изучено влияние Бактериоцинов на санитарное состояние емкостного и теплообменного оборудования молочного производства.

Разработаны режимы дезинфекции цехов восстановления сухого молока и доказана эффективность нового отечественного препарата «Сандезэффект».

Значимость для науки и производства полученных автором. Диссертация Шихова Сергея Сергеевича на тему: «Ветеринарно-санитарная оценка и дезинфекция цехов восстановления сухого молока на предприятиях молочной промышленности» представляет собой завершенную научно-

квалификационную работу, в которой отражены результаты исследований, расширяющие представление о методах улучшения санитарного состояния цехов восстановления на предприятиях молочной промышленности. Впервые были проведены лабораторные испытания и доказана эффективность применения нового отечественного препарата «Сандезэффект», что подтверждает разработанные автором СГО 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 ветернадзора 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 молочной промышленности, 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.).

Заключение. По актуальности, научной новизне и практической значимости для молочного производства работа Шихова С.С. является самостоятельным, законченным трудом и выполнена в соответствии требований п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Менеджер

по административному обеспечению

АО «Вимм-Билль-Данн» ОП «Царьское»

Подпись Казаковой Г.Д. подтверждаю:

Казакова Г.Д.

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