

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации ШИХОВА СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧА
«ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЦЕХОВ
ВОССТАНОВЛЕНИЯ СУХОГО МОЛОКА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МОЛОЧНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности
06.02.05- ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная
экспертиза

Актуальность темы. Сухое молоко – особо ценный продукт длительного срока хранения, которое используется во всех отраслях пищевой промышленности для производства продуктов, ориентированных на все группы населения. Сухое молоко в молочной промышленности чаще всего используется в виде восстановленной и рекомбинированной части для замещения натурального обезжиренного и натурального цельного молока в периоды его дефицита. Особое значение при производстве восстановленного и рекомбинированного молока имеют своевременный микробиологический контроль, эффективная мойка и дезинфекция оборудования в цехах их производства. В последнее время все больше внимание уделяется изучению, внедрению технологий и технических средств для мойки, дезинфекции на предприятиях молочной промышленности.

Перед диссертантом были поставлены **цель и задачи:**

-дать ветеринарно-санитарную оценку цехам восстановления сухого молока предприятий молочной промышленности и дезинфекции в них.

Научная новизна исследований. Проведена оценка ветеринарно-санитарным показателям участков по восстановлению и рекомбинации сухих молочных компонентов. Определена эффективность бактофугирования и его влияние на санитарное состояние оборудования в цехах предприятия. Проведены лабораторные испытания и на предприятиях разработаны режимы дезинфекции современными антимикробными средствами «Неосептал ПЕ» и «Сандеззэффект» в цехах восстановления сухого молока. Полученные результаты исследований статистически обработаны. Выводы и практические предложения вытекают из результатов исследований.

По материалам диссертации опубликованы 13 научных работ, в том числе четыре в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, изданы 4 инструкции и рекомендации.

Автореферат соответствует основным материалам диссертации.


Диссертационная работа **ШИХОВА СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧА** «ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЦЕХОВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СУХОГО МОЛОКА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

ВНИИВСГЭ
Вх. 241
ДАТА 09.09.2021

соответствует требованиям Положения ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности **06.02.05- ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.**

Петрова Ольга Григорьевна(06.02.02)
(Гражданка Российской Федерации)

Доктор ветеринарных наук
профессор кафедры инфекционной и незаразной патологии
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Уральский государственный
аграрный университет»
«14 сентября 2021 года»


Ольга Григорьевна Петрова


Барашкин Михаил Иванович(06.02.02)
(Гражданин Российской Федерации)

Доктор ветеринарных наук, профессор
кафедры хирургии, акушерства и микробиологии
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Уральский государственный
аграрный университет»
«14 сентября 2021 года»

Михаил Иванович Барашкин

Мильштейн Игорь Маркович(06.02.02)
(Гражданин Российской Федерации)

Кандидат ветеринарных наук, доцент
кафедры хирургии, акушерства и микробиологии
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Уральский государственный
аграрный университет»
«14 сентябр 2021 года»


Игорь Маркович Мильштейн

620075, Россия, Свердловская область,
Екатеринбург, ул.Карла Либкнехта,42
Тел. (343) 371-33-63, факс: (343) 221-40-26,
e-mail: rector@urgau.ru

Подпись О.Г. Петровой, М.И.Барашкина,
И.М.Мильштейна заверяю:

секретарь Ученого совета, доктор сельскохозяйственных наук,
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Уральский государственный
аграрный университет»

Ольга Александровна Быкова

