

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Милоховой Татьяны Анатольевны
на тему: «**ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ШПРИЦЕВАНИЯ ФАРША
ВАРЕННЫХ КОЛБАС НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОГО
ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА**» на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 05.18.12 - процессы и аппараты
пищевых производств

В сегодняшних условиях рыночной экономики, главной задачей любого предприятия является конкурентоспособность производимой продукции, а также при этом продукция должна обладать хорошим качеством. Продукция из фарша является одним из основных продуктов в рационе человека. Производители должны направлять свои усилия при производстве, как на стабилизацию качественных показателей готовой продукции, так и на постоянное их повышение.

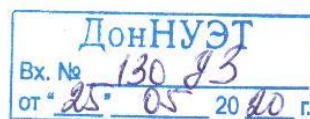
В представленном на рецензию автореферате отражено основное содержание работы, которая состоит из шести разделов, изложенных с четкой взаимосвязью и последовательностью между собой.

Работа имеет большую географию выступлений и публикаций. Автор докладывал результаты своих исследований на конференциях в России, Украине, Белоруссии и Чехии. Опубликовано 9 статей в профильных изданиях.

Работа имеет научную новизну и практическую значимость, подтвержденную актами внедрения.

Несмотря на указанные достоинства, имеются некоторые недостатки:

- 1) Отсутствует описание конструкции шприца, на котором производился эксперимент.
- 2) Из автореферата не ясно на основании чего были выбраны рецептуры сосисок «Премьера» и «Йогуртные», а не какие-то другие.



3) На рисунке 2 представлены кинематические кривые, под рисунком имеется описание, но отсутствует описание разрыва кривой в точках между С и D.

В целом работа выполнена на достаточном научном и техническом уровне, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Милохова Татьяна Анатольевна заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 - процессы и аппараты пищевых производств.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

К.т.н., доцент кафедры «Техносферная
безопасность»

В.Н. Радионенко

ГОУ ВПО «Донбасская национальная
академия строительства и
архитектуры»

Поздравляю Радионенко В.Н.



Удостоверяю
Иванова А.А.