

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы  
на тему “Технология производства колбасы вареной из мяса птицы с  
использованием муки из жмыха льняного отечественного производства”  
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
05.18.04-Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных  
производств соискателя Кучеровой Екатерины Николаевны

Тема диссертационной работы соискателя приоритетным направлениям научно-исследовательской и инновационной деятельности в области здорового питания.

Результатом экспериментальных исследований выполненных Кучеровой Екатериной Николаевной, явилась возможность использования вторичного сырьевого ресурса (жмыха льняного), обладающего высоким содержанием белка, жиров, клетчатки и минеральных веществ, α-лииноленовой жирной кислоты, не синтезируемой в организме человека, а также разработка научно обоснованной технологии производства колбасы вареной из мяса птицы и внедрения вышеуказанной технологии в производство.

Полученные соискателем результаты научных исследований позволили углубить и расширить сведения о продуктах переработки семян льна отечественного производства, легли в основу разработки технических условий на жмых льняной измельченный пищевой, заявки на патент Республики Беларусь и апробированы в производственных условиях.

Научные результаты и научные положения, выносимые на защиту, имеют достаточную степень новизны.

Основные результаты диссертации изложены в 25 печатных работах, в том числе 4 статьях в научных рецензируемых изданиях из перечя, установленного ВАК, 3 статьях в научных изданиях, 18 публикациях в сборниках материалов и тезисов конференций.

Диссертационная работа, выполненная соискателем, отвечает требованиям положения о присуждении ученых степеней и присвоения ученых званий, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Кучерова Е.Н., заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.04 - Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств.

Даю разрешение на опубликование отзыва на сайте Белорусского государственного университета пищевых и химических технологий.

Проректор по науке и инновациям  
Наманганского государственного  
университета

Атаханов Шухратжон  
Нуриддинович

III. Атаханов	NING
IMZOSINI TASDIQLAYMAN.	
XODIMLAR BO'LI MI BOSHIGI	
P. Каджаров	
F.I.O.	



Ознакомлена 12.01.2023 г. Кучерова Е.Н.

Государственный Университет  
имени Сирингарди, к.т.н., доцент  
Р. Каджаров