

## 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,  $\alpha$ -линоленовой 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 измельченной 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 перечня, установленного ВАК, 3 статьях в научных изданиях, 18 публикациях в сборниках материалов и тезисов конференций.

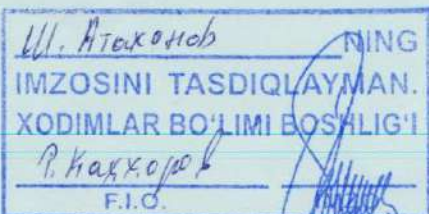
Диссертационная работа, выполненная соискателем, отвечает требованиям положения о присуждении ученых степеней и присвоения ученых званий, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Кучерова Е.Н., заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.04 -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



Госучим в Службу Д 02.17.01 14.01.2025  
Член секретарь, к.т.н., профессор  
С.И. Кучерова

Ознакомлена 12.01.2023