

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Науменко Натальи Владимировны на тему «Научное и практическое обоснование технологических приемов снижения рисков контаминации и продовольственных потерь при переработке зерна пшеницы», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.15 – «Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания»**

Вопрос безопасности пищевой продукции относится к глобальным вопросам, и рассматривается на всех уровнях – национальном, региональном, международном. Продовольственная и сельскохозяйственная организация объединенных наций (FAO) и Всемирная организация здравоохранения (WHO) уделяет этому вопросу огромное внимание, так как известно, что в основе хорошего здоровья лежит безопасное и качественное питание.

В России важным государственным шагом к комплексному решению вопросов обеспечения населения продуктами питания стала разработка Доктрины продовольственной безопасности РФ (Указ Президента РФ от 30 января 2010 г. № 120), где было закреплено, что основными составляющими продовольственной безопасности являются: продовольственная независимость; физическая и экономическая доступность пищевых продуктов населению в объемах и ассортименте не меньше рациональных норм потребления; соответствие продуктов, требованиям (безопасности и качества). Последняя составляющая играет наиболее существенную роль, поскольку, усилия по производству, распределению, ценовая политика не обеспечат достижения цели, если продукт не будет безопасным.

В связи с этим, тема диссертационной работы Науменко Н.В., направленная на использование технологических приемов для минимизации продовольственных потерь и снижения рисков контаминации сырья при переработке зерна пшеницы, представляется обоснованной и актуальной.

Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в работе, в полной мере обоснованы, их достоверность не вызывает сомнения. Судя по автореферату, работа представляет собой законченный научно-квалифицированный труд, обладающий научной новизной, практической значимостью и выстроенной логикой изложения.

В автореферате Науменко Н.В. представлен комплексный методологический подход к получению безопасного сырьевого ингредиента и разработке хлебобулочных изделий повышенной пищевой ценностью. Использованная методология моделирования позволила автору установить наиболее значимые факторы, определяющие безопасность цельносмолотой муки из пророщенного зерна пшеницы.

По автореферату имеются некоторые замечания, не снижающие ценности работы:

1) из материалов автореферата не ясно какие позиции включала в себя номенклатура показателей качества зерна пшеницы для оценки его безопасности и качества? Оценивались ли при этом показатели безопасности, согласно ТР ТС 015/2011?

2) каким образом осуществлялось равномерное распределение полученного сырьевого ингредиента – цельносмолотой муки из пророщенного зерна пшеницы в общем объеме сырья при изготовлении хлебобулочных изделий?

В связи с вышеизложенным считаю, что диссертационная работа Науменко Н. В. удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к докторской диссертации согласно Положению о присуждении ученых степеней, а её автор – Науменко Наталья Владимировна заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания.

Заслуженный работник высшей школы РФ,  
Доктор технических наук, по специальности  
05.18.15 – «Технология и товароведение  
пищевых продуктов функционального и  
специализированного назначения и  
общественного питания», профессор  
профессор кафедры «Товароведение и товарной  
экспертизы» ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В.  
Плеханова»

*Елисеева* / Л.Г. Елисеева

Дата 8 декабря 2020 г.

Почтовый адрес: 117997, Российская Федерация, г. Москва, Стремянный пер. 36

Тел. +7 903-761-94-47; 8-499-237-94-97

Эл. почта: [Eliseeva.LG@rea.ru](mailto:Eliseeva.LG@rea.ru)

