

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Урубкова Сергея Александровича
«Разработка технологий новых видов крупы и муки из зерна тритикале»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.18.01 – Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных
продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства.

Тема диссертации действительно актуальна, т.к. направлена на создание технологии комплексной, глубокой переработки зерна тритикале.

Цель исследований поставлена достижимо. Задачи сформулированы корректно.

Научную новизну работы действительно составляют закономерности различной природы, которые положены в основу способов обработки исходного сырья – зерна тритикале.

Практическую часть работы составляют не только технологии переработки зерна тритикале, но и стадии технологий продуктов питания с использованием продуктов переработки тритикале.

Следует отметить продуманную и хорошо спланированную работу автора. Сама диссертация представляет собой комплексное исследование, которое может стать подспорьем технологическому производственному процессу.

Необходимо подчеркнуть, что данная диссертация может служить методическим примером для исследователей, выполняющих свои изыскания в рамках данной специальности.

Отмечая положительные стороны работы, нельзя не сказать о том, что автор, рассмотрев всесторонне существующие технологические свойства зерна тритикале, не довел свою работу до логического конца - не сформулировал требования технологов, перерабатывающих зерно тритикале и технологов – пищевиков к оптимальным технологическим свойствам продуктов из зерна тритикале. В автореферате целесообразно было отразить предпочтительную форму организации производства новых продуктов из зерна тритикале, а также использование этой зерновой культуры для управления технологическими свойствами зерна пшеницы и ржи с низкой ферментативной активностью при составлении помольных партий на зерноперерабатывающих предприятиях. Необходимо определить целесообразность организации отдельных производственных предприятий или отдать предпочтение установке линий в цехах комбинатов хлебопродуктов. Другими словами, автор не рассмотрел обратную связь в системе: производство зерна – переработка зерна.

В целом диссертационная работа соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук, а ее автор – Урубков Сергей Александрович заслуживает присуждения ему искомой степени по специальности 05.18.01.

**Зам. исполнительного директора по качеству
ЗАО «Комбинат хлебопродуктов Старооскольский»**



С.М. Семькина

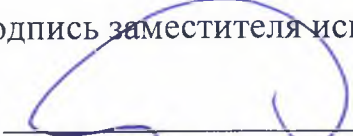


**ЗАО "КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ
СТАРООСКОЛЬСКИЙ"**



309500, Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. 1-ой Конной Армии, тел.: +7 (4725) 46-99-99, факс: +7 (4725) 46-99-98,
www.khps.ru e-mail: Info@khps.ru ОГРН 1023102357244 ИНН 3128033189 ОКПО 50980713 ОКОНХ 19211 КПП 312801001
Р/с 40702810007070100908 Отделение № 8592 Сбербанка России г. Белгород БИК 041403633 К/с 3010181010000000633

Исх.: № 12/2.2/20 - 44
От «29» апреля 2014 года

Настоящим документом подпись заместителя исполнительного директора по
качеству Семьиной С.М.  удостоверяю.

Начальник отдела кадров



М.В.Шаповалова