

О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы Урубкова С.А. «Разработка технологий новых видов крупы и муки из зерна тритикале» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.18.01 – «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства»

Диссертационная работа Урубкова С.А. выполнена на актуальную тему и направлена на разработку крупы и специальных видов муки из зерна тритикале путем комплексных исследований физико-химических характеристик данной зерновой культуры и определения технологических свойств продуктов ее переработки.

Новизна технологических решений подтверждается одним патентом и двумя положительными решениями на выдачу патента РФ на изобретение.

Практическая значимость работы состоит в том, что выполненные исследования позволили разработать технологические регламенты и проекты технических условий на продукты переработки зерна тритикале: крупу; макаронную муку или крупку; белковую и углеводную муку.

Соискателем выполнен большой объем исследований на высоком научном уровне с использованием современных методов анализов.

Данные, представленные в автореферате свидетельствуют о том, что диссертационная работа является актуальной, имеет научную новизну и практическую значимость, а Урубков С.А. заслуживает присвоения искомой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.01 – «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства».

Доктор технических наук,
директор Санкт-Петербургского филиала ГНУ ГОСНИИ
хлебопекарной промышленности Россельхозакадемии
профессор кафедры Пищевой биотехнологии продуктов из растительного сырья
Института холода и биотехнологий
Национального исследовательского университета информационных технологий,
механики и оптики
Л.И.Кузнецова

28 апреля 2014г

Подпись руки Кузнецовой Л.И. заверяю
зав.канцелярией Смирнова Г.М.

