

Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов

Учредитель – Государственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Орловский государственный технический
университет» (ОрелГТУ)

Редакционный совет:

Голенков В.А. д-р техн. наук,
проф., председатель
Радченко С.Ю. д-р техн. наук,
проф., зам. председателя
Борзенков М.И. канд. техн. наук, доц,
секретарь.
Астафичев П.А. д-р юрид. наук, проф.
Иванова Т.Н. д-р техн. наук, проф.
Киричек А.В. д-р техн. наук, проф.
Колчунов В.И. д-р техн. наук, проф.
Константинов И.С. д-р техн. наук, проф.
Новиков А.Н. д-р техн. наук, проф.
Попова Л.В. д-р экон. наук, проф.
Степанов Ю.С. д-р техн. наук, проф.

Редколлегия:

Главный редактор:

Иванова Т.Н. д-р техн. наук, проф.,
заслуженный работник высшей
школы Российской Федерации

Заместители главного редактора:

Зомитева Г.М. канд. экон. наук,
доц.
Артемова Е.Н. д-р техн. наук,
проф.
Корякина С.Я. д-р техн. наук,
проф.

Члены редколлегии:

Громова В.С. д-р биол. наук, проф.
Дерканосова Н.М. д-р техн. наук,
проф.
Дунченко Н.И. д-р техн. наук, проф.
Елисеева Л.Г. д-р техн. наук, проф.
Корякин В.П. д-р техн. наук, проф.
Куценко С.А. д-р техн. наук, проф.
Николаева М.А. д-р техн. наук,
проф.
Позняковский В.М. д-р техн. наук,
проф.
Савватеева Л.Ю. д-р техн. наук,
проф.
Черных В.Я. д-р техн. наук, проф.

Ответственный за выпуск:

Новицкая Е.А.

Адрес редакции:

302020, г. Орел, Наугорское шоссе, 29
(4862) 41-98-99, 41-98-04, 41-98-62,
41-98-27
www.ostu.ru
E-mail: fpbit@mail.ru

Зарег. в Федеральной службе
по надзору в сфере связи и
массовых коммуникаций.
Свидетельство: ПИ № ФС77-41630
от 12.08.2010 года

Подписной индекс 12010

по объединенному каталогу «Пресса
России»

© ОрелГТУ, 2011

Содержание

Научные основы пищевых технологий

Осипова Г.А., Коргина Т.В. Использование комплексной добавки в производстве макаронных изделий.....	3
Полякова Е.Д., Русанов А.В., Заикина М.А. Исследование влияния условий гидролиза на растворимость кукурузного глютенa.....	11
Новицкая Е.А., Артемова Е.Н. Исследование влияния технологических способов обработки на эмульгирующие свойства муки из целого зерна ячменя.....	17
Кузнецова Е.А., Гончаров Ю.В., Парамонов И.Н. Изменение некоторых показателей белкового комплекса зерна пшеницы при проращивании в процессе подготовки к производству хлебобулочных изделий.....	24

Продукты функционального и специализированного назначения

Левгерева Н.С. Перспективы использования сортов плодовых и ягодных культур для производства консервов с пониженной калорийностью.....	32
Ковалева А.В. Применение сиропа лекарственно-технического сырья в технологии ржано-пшеничного хлеба.....	42

Товароведение пищевых продуктов

Рязанова О.А. Классификация укрупорочных средств, применяемых в производстве пищевых продуктов.....	47
Резго Г.Я. Инновационные подходы к классификации продовольственных товаров, как к объектам хранения.....	52
Евдокимова О.В., Фукс С.Г. Товарные, биохимические, функциональные и технологические свойства корня женьшеня.....	59

Экология и безопасность пищевых продуктов

Пчеленок О.А., Козлова Н.М. Исследование зависимости биогенных элементов и некоторых биохимических показателей различных видов растений от уровня радиационного загрязнения почвы.....	72
--	----

Исследование рынка продовольственных товаров

Майорова А.С., Болгов А.Е. Современное состояние рынка рыбной продукции в Республике Карелия.....	77
Козлов А.С., Учасов Д.С. Теоретические и практические основы полноценного питания учащейся молодежи.....	85
Пастушкова Е.В. Анализ рынка продуктов с заданными потребительскими свойствами в Екатеринбурге.....	88

Экономические аспекты производства продуктов питания

Кудреватых Н.В. Роль и место регионального продовольственного рынка в улучшении качества жизни населения.....	93
Шевелева О. Б. Концептуальные основы системного повышения уровня жизни населения региона на основе реализации принципа продовольственной самодостаточности.....	99
Якушина В.В. Основные понятия в теории брендинга.....	107
Куприна И.В. Генезис творческих рекламных стратегий в пищевой промышленности.....	112