

Содержание

1. Бугрова Н.А., Козубаева Л.А., Захарова А.С. Хлеб со смесью круп и его товароведная оценка
- 2 Влизько Ю.В., Козубаева Л.А. Влияние кислотности пшеничной муки на процесс тестоприготовления и качество хлеба
- 3 Кузьмина С.С. – ст.преподаватель, к.т.н., Козубаева Л.А. – доцент, к.т.н. Товароведная оценка зернового хлеба
- 4 Бледнова А.В., Курцева В.Г. Карамель на молочной сыворотке
- 5 Алексеева Л.В., Кузьмина С.С. Динамика черствения пшеничного хлеба с грибами
- 6 Унгефук Д.В., Савкина А.Ю., Кузьмина С.С. Использование яблочного сока при производстве зернового хлеба
- 7 Унгефук Д.В., Савкина А.Ю., Кузьмина С.С. Использование яблочного сока при замачивании зерна пшеницы
- 8 Першина В.В., Курцева В.Г. Пряники на молочной сыворотке «коровка»
- 9 Колесникова Е.В., Кузьмина С.С., Гондаренко Н.А. Исследование автолитической активности зерна ржи при замачивании
- 10 Маслова А.С., Лесникова Е.Ю., Анисимова Л.В. Клейковинный комплекс смеси пшеничной и просяной муки
- 11 Василенко О.В., Русина А.В., Лесникова Е.Ю., Анисимова Л.В. исследование влияния способа увлажнения зерна проса при гидротермической обработке на прочность ядра и некоторые показатели качества просяной муки
- 12 Бондарев А.С., Репникова Ю.В., Козьмин А.С., Анисимова Л.В. Интенсификация увлажнения зерна пшеницы при гидротермической обработке
- 13 Сидорова А.А., Козьмин А.С., Анисимова Л.В. Сравнительная оценка разных способов увлажнения зерна пшеницы при гидротермической обработке
- 14 Конарева О.Ю., Кочман О.Н., Горбылева Е.В. Оценка эффективности использования кавитационной обработки зерна для получения кормовых смесей
- 15 Цыбочкина И.С., Мантлер Н.Н. Современное состояние вопроса производства кондиционированной питьевой воды
- 16 Хананов Н.В., Коцюба В.П. Экспериментальная установка для многоступенчатой очистки питьевой воды
- 17 Хайрулин Д.М., Коцюба В.П. Способ аэроионной активации спиртовых дрожжей
- 18 Хадисова Р.М., Рудакова О.В., Коцюба В.П. О расчете форсуночных контактных аппаратов
- 19 Соловьева Е.Н., Захаров А.В., Коцюба В.П. Численный эксперимент в лабораторном практикуме по дисциплине «технологическое оборудование»
- 20 Сидоров Д.В., Коцюба В.П. О проблемах внедрения системы егаис в алтайском крае
- 21 Колесникова Н.В., Коцюба В.П. О проблемах производства плодово-ягодных вин
- 22 Качакова М.К., Коцюба В.П. Математическая модель процесса массообмена на тарельчатом контактном устройстве
- 23 Галкин Е.И., Мочалов П.В., Дикалова Е.С., Коцюба В.П. О выборе эффективного способа обработки сортировки активным углем
- 24 Каплунова Т.Г., В.П. Коцюба Разработка многоцелевой ректификационной установки
- 25 Григорьев С.В., Рудакова О.В., Коцюба В.П. Экспериментальная установка для исследования процесса кондиционирования воздуха
- 26 Филькина Н.А., Филимонова Е.Ю. Проект линий по производству маринованной капусты брокколи производительностью 2 т/сут и консервированного шпината производительностью 0,5 т/сут на АКГУП “Индустриальный”

- 27 Семенова О.С., Писарева Е.В. Разработка технологии сгущенного молочного продукта в ООО «АГРОИНФОСЕРВИС»
- 28 Косынкина А.А., Писарева Е.В. Разработка технологии сокосодержащих напитков
- 29 Долгова Е.А., Кольтюгина О.В. Проект цеха по производству консервов первых обеденных блюд мощностью 1,5 муб/год
- 30 Демкина Н.Д., Писарева Е.В. Обоснование производства продуктов сублимационной сушки в Алтайском крае
- 31 Яскин Д.Л., Кольтюгина О.В. Проект линии по производству овощных соков и напитков, производительностью 4 муб/год.
- 32 Яковлева Т.П., Снегирева А.В., Мелешкина Л.Е. Разработка рецептур и технологии пищевых концентратов киселей функционального назначения
- 33 Молчанова О.С., Кольтюгина О.В. Проект линии по производству консервов вторых обеденных блюд производительностью 2 муб/год
- 34 Кузнецова Е.С., Мелешкина Л.Е. Исследование и разработка технологии растворимого чая
- 35 Бычкова М.В., Мелешкина Л.Е. Перспективы использования зерна тритикале для производства сухих завтраков
- 36 Рожкова Е.В., Кольтюгина О.В. Проект линии по производству плодово-ягодных консервов
- 37 Маркова О.И., Азолкина Л.Н. Разработка технологии чеддеризированной сырной массы в масляно-растительной заливке
- 38 Вакуленко М.Н., Мусина О.Н. Творог с растительными добавками (с курагой)
- 39 Березиков А.В., Тарасов В.П. Пылесос для предприятий зернопереработки
- 40 Ярославцев Д.Е., Тарасов В.П. Потери давления в материалопроводе при пневмотранспортировании муки
- 41 Легостаев А.С., Теряев А.С., Тарасов А.В., Тарасов В.П. Оптимизация размеров шлюзового питателя
- 42 Клешнев Р.В., Тарасов А.В., Лузев В.С. Вибрационный дозатор
- 43 Воронкин П.А., Тарасевич С.В. Исследование процессов сепарирования зерновых материалов на виброрешетных поверхностях
- 44 Богданова О.В., Седешев М.А. Влияние угла наклона пневмосепарационного канала на сепарацию зерновой смеси