

ХIII Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов
и молодых ученых «Наука и молодежь»

Секция ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
Подсекция ТЕХНОЛОГИЯ, ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
БРОДИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Руководитель подсекции – Вагнер В.А., к.т.н.,
зав. кафедрой ТБПВ

Секретарь – Рудакова О.В., ст. преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИВА, ПРИГОТОВЛЕННОГО С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОРНЯ ИМБИРЯ
Маренков В.С. – студент, Камаева С.И. – к.т.н., доцент
2. ПОЛУЧЕНИЕ ЭКСТРАКТОВ ИЗ СУХИХ ВИНОГРАДНЫХ ВЫЖИМОК ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ.
Багрова Д.Б. - студент, Рудакова О.В. – ст. преподаватель
3. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ВИНОГРАДА РАЗНЫХ
СОРТОВ
Белозерцева К.А. – студент, Вагнер В.А. – к.т.н., зав. кафедрой ТБПВ
4. КУПАЖНЫЕ ДЕСЕРТНЫЕ ВИНА ИЗ ЯБЛОК И ЖИМОЛОСТИ СИБИРСКОЙ
СЕЛЕКЦИИ
Лохматова А.А. - студент, Шелковская Н.К. – доцент, зав. лабораторией технологии
переработки плодов и ягод
5. ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕДОВЫХ НАПИТКОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ НА ОСНОВЕ
АЛТАЙСКОГО МЕДА.
Карпова Н.В. – студент, Камаева С.И. - к.т.н., доцент
6. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАДЕРИЗОВАННЫХ МЕДОВЫХ НАПИТКОВ
Кузнецова А.В. – студент, Камаева С.И. - к.т.н., доцент
7. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ТИХИХ СИДРОВ
Ветрова Д.Д. - студент, Шелковская Н.К. – доцент, зав. лабораторией технологии
переработки плодов и ягод
8. ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРАКТОВ ИЗ БАЗИЛИКА ДЛЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РЕЦЕПТУРЕ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ
Дворяткина И.Б. – студент, Рудакова О.В. – ст. преподаватель
9. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПРИГОТОВЛЕНИЯ МОРСА ИЗ ЗАМОРОЖЕННЫХ
ЯГОД КЛЮКВЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАТУРАЛЬНЫХ ПРЯНО-
АРОМАТИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ
Евграфова В.Е. – студент, Рудакова О.В.– ст. преподаватель

ХIII Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов
и молодых ученых «Наука и молодежь»

10. АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ТОНИЗИРУЮЩИХ БЕЗАЛКАГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ,
ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА РЫНКЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
Таран О.Ю., Федосеева А.А. – студенты, О.В.Рудакова – ст. преподаватель
11. ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ ДЕСОРБЕРА НА ПРОЦЕСС РЕКУПЕРАЦИИ
РАСТВОРИТЕЛЯ
Смолина В.С., Кузнецова В.В. – студенты, Рудакова О.В. – ст. преподаватель