

<i>Акаба А.Н.</i> ИЗУЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА МАЛОРАСПРОСТРАНЕННОГО СУБТРОПИЧЕСКОГО ПЛОДОВОГО СЫРЬЯ АБХАЗИИ.....	7
<i>Ахмедов М.Э., Рахманова Р.А., Демирова А.Ф.</i> НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА КОМПОТА ИЗ КИЗИЛА ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ.....	8
<i>Ахмедов М.Э., Азадова Э.Ф., Демирова А.Ф.</i> ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЮРЕ ИЗ КИЗИЛА ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ.....	12
<i>Вавилова Л.В., Корзун Б.В.</i> ПОТЕНЦИАЛ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ЛАПЧАТКИ КУСТАРНИКОВОЙ В АДЫГЕЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЁ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПИЩЕВЫХ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ.....	14
<i>Дроздов Р.А., Кожухова М.А., Хрипко И.А., Дроздова Т.А.</i> РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ СЫВОРОТОЧНОГО НАПИТКА, ОБОГАЩЕННОГО КОНЦЕНТРАТОМ ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН СВЕКЛЫ.....	18
<i>Евдокимов Н.С., Иванова Т.Н.</i> БИОХИМИЧЕСКИЕ, ТОВАРНЫЕ, ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ И АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА АИРА БОЛОТНОГО.....	21
<i>Егорова З.Е., Максименко М.Г.</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРОКОВ ГОДНОСТИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ СОКОСОДЕРЖАЩИХ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ НАПИТКОВ.....	25
<i>Еремина О.Ю., Серегина Н.В.</i> ФОРМИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ МОЛОЧНЫХ КОКТЕЙЛЕЙ С ВТОРИЧНЫМИ ПРОДУКТАМИ ПЕРЕРАБОТКИ ЯЧМЕНЯ.....	29
<i>Ешугова С.К., Пригода Л.В., Кумпилова А.Р., Хачемизова Э.А.</i> АНАЛИЗ И ОЦЕНКА РИСКОВ, СВЯЗАННЫХ С ИССЛЕДОВАНИЕМ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ НЕТРАДИЦИОННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО РЕГИОНА.....	33
<i>Корнен Н.Н., Калманович С.А., Шахрай Т.А., Викторова Е.П.</i> АЛГОРИТМ СОЗДАНИЯ ОБОГАЩЕННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	38
<i>Лавшук В.Д., Тимофеева В.Н., Саманкова Н.В.</i> РАЗРАБОТКА СОКОСОДЕРЖАЩИХ НАПИТКОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ С НАСТОЯМИ ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКОГО СЫРЬЯ И СУХОФРУКТОВ.....	41

<i>Лунина Л.В., Тазова З.Т., Блягоз З.Н., Тхайшаова А.Б.</i> НЕТРАДИЦИОННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ КАК ИСТОЧНИК МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	49
<i>Лунина Л.В., Тазова З.Т., Суюхова Н.Т., Ачегу З.А.</i> АНАЛИЗ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ.....	54
<i>Мариненко О.В., Тумкова М.Н.</i> ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛОДОВО - ЯГОДНОГО СЫРЬЯ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ, КАК ИНГРЕДИЕНТА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ .....	57
<i>Мариненко О.В., Тунник В., Мариненко В., Чуяко Д.</i> УЗ - ЭКСТРАКЦИЯ - МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСТРАГИРОВАНИЯ БАВ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ.....	61
<i>Миронова Е.А., Гугучкина Т.И.</i> ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛОДОВ ФЕЙХОА И ЯГОД ЕЖЕВИКИ В ПРОИЗВОДСТВЕ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	67
<i>Миронова Е.А., Романенко Е.С., Герман М.С.</i> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА НАПИТКОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	73
<i>Мойсеяк М.Б., Беляков А.А., Воронина О.В., Благодарный И.О., Бойков С.Р., Васильева Н.А.</i> ФЕРМЕНТИРОВАННЫЕ ДИККОРОСЫ СЕВЕРОКАВКАЗСКОГО РЕГИОНА ОТЛИЧНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА ИМПОРТНЫМ ЧАЯМ .....	77
<i>Мугу И.Г., Чич С.К., Лунина Л.В., Ачегу З.А.</i> СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ.....	88
<i>Мугу И.Г., Чич С.К., Блягоз З.Н., Ачегу З.А.</i> ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ХРАНЕНИЯ НА КАЧЕСТВО ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ .....	91
<i>Ольховатов Е.А., Степовой А.В.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЫРЬЯ ЭСПАРЦЕТА В ПРОИЗВОДСТВЕ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	95
<i>Орлова И.В., Еремينا О.Ю.</i> ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАПИТКОВ .....	98

<i>Рахманова Р.А., Ахмедов М.Э., Мустафаева К.К.</i> ИЗУЧЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И РАЗРАБОТКА УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СОКА ИЗ ДИКОРАСТУЩЕЙ ОБЛЕПИХИ .....	102
<i>Рустемова А.Ж., Кыдыралиев Н.А.</i> ВЛИЯНИЕ РИСОВОЙ БИОМУКИ НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЛОЕНОГО ПОЛУФАБРИКАТА .....	107
<i>Санжаровская Н.С.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛОДОВ ХЕНОМЕЛИСА В ПРОИЗВОДСТВЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ .....	111
<i>Сичко Н.О.</i> ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕТРАДИЦИОННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	114
<i>Сиюхова Н.Т., Тазова З.Т., Гуагов Р.Р., Музу И.Г.</i> ХАРАКТЕРИСТИКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО РЕГИОНА И ВОЗМОЖНОСТИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ .....	117
<i>Сиюхова Н.Т., Тазова Н.Т., Блягоз З.Н., Гуагов Р.Р.</i> СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ НАПРАВЛЕНИЙ СОЗДАНИЯ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	126
<i>Сиюхов Х.Р., Мариненко О.В., Чесноков А.В.</i> ОЦЕНКА СПОСОБОВ И ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ПРОЦЕСС ЭКСТРАКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В БЕЗАЛКОГОЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ .....	132
<i>Сиюхов Х.Р., Мариненко О.В., Власов Р.</i> АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ (НЕТРАДИЦИОННЫХ) МЕТОДОВ ЭКСТРАКЦИИ ДЛЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ .....	135
<i>Стальная М.И.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУРИЛЬСКОГО ЧАЯ КУСТАРНИКОВОГО В НАПИТКАХ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	141
<i>Схаляхов А.А., Удычак М.М., Аскералиев И.С.</i> ВЫБОР СПОСОБА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	143
<i>Тамахина А.Я.</i> ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ .....	147
<i>Топникова Е.В., Дунаев А.В., Викторова Е.П., Лукьяненко М.В.</i> РЕЦЕПТУРЫ СЛАДКОГО ПЛАВЛЕНОГО ПРОДУКТА, ОБОГАЩЁННОГО СВЕКЛОВИЧНЫМИ ПИЩЕВЫМИ ВОЛОКНАМИ .....	151
<i>Удычак М.М., Сиюхова Б.Б., Сиюхов Х.Р.</i> АСПЕКТЫ БЕЗОПАСНОСТИ СТЕКЛЯННОЙ УПАКОВКИ ДЛЯ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАПИТКОВ .....	154

<i>Ферзаули А.И., Якуба Ю.Ф.</i> ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ И ЗНАЧИМОСТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАПИТКОВ .....	157
<i>Ферзаули А.И., Центроев М.В., Якуба Ю.Ф.</i> БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЙ НАПИТОК НА ОСНОВЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ.....	161
<i>Чич С.К., Лунина Л.В., Ачегу З.А.</i> ИССЛЕДОВАНИЯ СОХРАНЯЕМОСТИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ РАЗЛИЧНОЙ ФУНКЦИОНАЛЬ- НОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ НЕТРАДИЦИОННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО РЕГИОНА .....	165