

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧЕНЬЯ ДЛЯ ПИТАНИЯ КОРМЯЩИХ ЖЕНЩИН

Иванова Н.Г., Макарова Е.С.

В сборнике: Пищевые технологии будущего: инновационные идеи, научный поиск, креативные решения Сборник материалов научно-практической молодежной конференции, посвященной памяти Р.Д. Поландовой. 2019. С. 106-115.

РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ РУБЛЕННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ В ТЕСТЕ ДЛЯ ПИТАНИЯ БЕРЕМЕННЫХ И КОРМЯЩИХ ЖЕНЩИН

Кукина С.В., Прохасько Л.С., Черепова Т.И.

В сборнике: КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ОБРАЗОВАНИЯ Материалы XIV Международной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». 2019. С. 187-191.

РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ ПЕЧЕНОЧНОГО ПАШТЕТА ДЛЯ ГЕРОДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ

Расторгуева Е.К., Прохасько Л.С., Хайруллин М.Ф.

В сборнике: КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ОБРАЗОВАНИЯ Материалы XIV Международной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». 2019. С. 191-195.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ СУ-ВИД ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ БЛЮД ИЗ МЯСНОГО СЫРЬЯ

Левицкая И.А., Коваль Е.А., Зайнутдинова А.Р., Грибкова В.А.

В сборнике: Перспективные исследования и новые подходы к производству и переработке сельскохозяйственного сырья и продуктов питания Сборник научных трудов XIII Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов организаций в сфере сельскохозяйственных наук. 2019. С. 204-207.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ КОМБИНИРОВАННЫХ ОВОЩНЫХ ЗАПЕКАНОК ДЛЯ РАЦИОНАЛЬНОГО И ДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ

Васюкова А.Т., Богонослова И.А., Туршук Е.Г., Новожилов М.П.

В сборнике: Наука и образование - 2018 Материалы всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 238-241.

РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ОРГАНИЗОВАННЫХ КОЛЛЕКТИВОВ

Васюкова А.Т., Богонослова И.А., Баженов Н.С.

В сборнике: Прикладные исследования и технологии ART2019 Сборник трудов региональной конференции. 2019. С. 28-31.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Васюкова А.Т., Богонослова И.А., Мошкин А.В.

В сборнике: Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности сборник научных статей по материалам 84-й научно-практической конференции. 2019. С. 287-291.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛАГОУДЕРЖИВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ КОМБИНИРОВАННЫХ МЯСОПРОДУКТОВ

Васюкова А.Т., Махмадалиев Э.Ш.

В сборнике: Прикладные исследования и технологии ART2019 Сборник трудов региональной конференции. 2019. С. 31-34.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУИРОВАНИЯ РЕЦЕПТА СМУЗИ НА ОСНОВЕ КОНОПЛЯНОЙ МУКИ

Егорова С.В., Ахматзиаева М.М.

В сборнике: НОВОЕ В ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ НА ОСНОВЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗЗРЕНИЙ Сборник статей VIII Международной научно-технической конференции, посвященной 90-летию технологического факультета ВГУИТ. 2019. С. 352-358.

<p><u>АНАЛИЗ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ МУЧНЫХ КУЛИНАРНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ РИСОВОЙ МУКИ</u> Васюкова А.Т., Славянский А.А., Мошкин А.В., Зарифуллина С.Р., Шишенина Е.В. В сборнике: <u>Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции</u> Сборник статей по материалам V Международной научно-практической конференции, посвященной 15-летию кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции Кубанского ГАУ. Отв. за вып. А.А. Нестеренко. 2019. С. 385-393.</p>
<p><u>ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ТВОРОГА СЫЧУЖНО-КИСЛОТНЫМ СПОСОБОМ И ОЦЕНКА ЕГО КАЧЕСТВ</u> Павлова Я.С., Горелик А.С., Семенова Н.Н., Голомага В.С. В сборнике: <u>КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ОБРАЗОВАНИЯ</u> Материалы XIV Международной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». 2019. С. 40-44.</p>
<p><u>ЗАВИСИМОСТЬ НУТРИЕНТНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ОТ НАЛИЧИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ КАК ОСНОВА РАЗРАБОТКИ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ</u> Никитин И.А., Богатырёв В.А., Муталлибзода Ш. В сборнике: <u>НОВОЕ В ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ НА ОСНОВЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗЗРЕНИЙ</u> Сборник статей VIII Международной научно-технической конференции, посвященной 90-летию технологического факультета ВГУИТ. 2019. С. 405-409.</p>
<p><u>ЗНАЧЕНИЕ МЯСНЫХ КОМПОНЕНТОВ В РЕЦЕПТУРАХ КОМБИНИРОВАННЫХ ИЗДЕЛИЙ</u> Васюкова А.Т., Махмадалиев Э.Ш., Мираков И.Р., Богоносова И.А. В сборнике: <u>Актуальные проблемы развития туризма</u> Материалы международной научно-практической конференции. 2019. С. 407-411.</p>
<p><u>ПИТАНИЕ КАК ФАКТОР УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ В УСЛОВИЯХ ДИДЖИТАЛИЗАЦИИ</u> Васюкова А.Т., Кулаков В.Г., Мираков И.Р. В сборнике: <u>Актуальные проблемы развития туризма</u> Материалы международной научно-практической конференции. 2019. С. 412-415.</p>
<p><u>НОВЫЕ ПОДХОДЫ В ФУНКЦИОНАЛЬНОМ И ЛЕЧЕБНОМ ПИТАНИИ НА ОСНОВЕ ЗЕРНОВОГО ПРОДУКТА ДЛЯ ПОДВЕРЖЕННЫХ ОНКОЗАБОЛЕВАНИЯМ</u> Авдеев В.В., Егорова С.В. В сборнике: <u>НОВОЕ В ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ НА ОСНОВЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗЗРЕНИЙ</u> Сборник статей VIII Международной научно-технической конференции, посвященной 90-летию технологического факультета ВГУИТ. 2019. С. 439-443.</p>
<p><u>ПРОИЗВОДСТВО НОВЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И ОСОБЕННОСТИ ИХ КОРМЛЕНИЯ</u> Марусин К.С., Егорова С.В. В сборнике: <u>НОВОЕ В ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ НА ОСНОВЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗЗРЕНИЙ</u> Сборник статей VIII Международной научно-технической конференции, посвященной 90-летию технологического факультета ВГУИТ. 2019. С. 448-451.</p>
<p><u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЫПУЧИХ ПИЩЕВЫХ МАСС</u> Евтушенко А.М., Крашенинникова И.Г., Хайруллин М.Ф. В сборнике: <u>Управление реологическими свойствами пищевых продуктов</u> 2019. С. 49-53.</p>
<p><u>ПИЩЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЯСНОГО СЫРЬЯ</u> Атамбаева Ж.М., Нургазезова А.Н., Ребезов М.Б., Камбарова А.С., Колесниченко И.С. В сборнике: <u>КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ОБРАЗОВАНИЯ</u> Материалы XIV Международной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». 2019. С. 49-53.</p>

ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ОБРАБОТКЕ ВЯЗКИХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ В ЕМКОСТНОМ ОБОРУДОВАНИИ

Сьянов Д.А., Коткин В.В.

В сборнике: Эксклюзивные технологии производства мясных, молочных и рыбных продуктов Материалы международной научно-практической конференции. 2019. С. 111-114.

МАРМЕЛАД С ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫМИ ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ - ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ШАХТЕРОВ КУЗБАССА

Митрошина Д.П., Восканян О.С.

В сборнике: Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции Сборник статей по материалам V Международной научно-практической конференции, посвященной 15-летию кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции Кубанского ГАУ. Отв. за вып. А.А. Нестеренко. 2019. С. 495-501.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН В ПРОИЗВОДСТВЕ СДОБНОГО ПЕЧЕНЬЯ

Журавская А.В., Васюкова А.Т.

В сборнике: Тенденции развития туризма и гостеприимства в России Материалы Всероссийской студенческой научной конференции. 2019. С. 499-504.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ И ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА НА ЗАО "КУРСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ"

Егорова С.В., Тихий В.М., Андриященко В.В.

В сборнике: НОВОЕ В ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ НА ОСНОВЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗЗРЕНИЙ Сборник статей VIII Международной научно-технической конференции, посвященной 90-летию технологического факультета ВГУИТ. 2019. С. 500-505.

ИССЛЕДОВАНИЕ НАМОКАЕМОСТИ СДОБНОГО ПЕЧЕНЬЯ С ДОБАВЛЕНИЕМ ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН

Журавская А.В., Зарифуллина С., Васюкова А.Т.

В сборнике: Тенденции развития туризма и гостеприимства в России Материалы Всероссийской студенческой научной конференции. 2019. С. 505-508.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА НА ЭЛЕВАТОРЕ

Егорова С.В., Утлюшева Е.М.

В сборнике: НОВОЕ В ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ НА ОСНОВЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗЗРЕНИЙ Сборник статей VIII Международной научно-технической конференции, посвященной 90-летию технологического факультета ВГУИТ. 2019. С. 505-509.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕТРАДИЦИОННОГО ВИДА МУКИ В ПРОИЗВОДСТВЕ МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Зарифуллина С., Васюкова А.Т., Сахарова С.И., Горбунова Т.В.

В сборнике: Тенденции развития туризма и гостеприимства в России Материалы Всероссийской студенческой научной конференции. 2019. С. 517-521.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА НАТУРАЛЬНЫХ ФРУКТОВЫХ ЧИПСОВ С ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ

Бакланова В.В., Долматова И.А., Покидов Б.М.

В сборнике: КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ОБРАЗОВАНИЯ Материалы XIV Международной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». 2019. С. 58-60.

ОСОБЕННОСТИ РАЦИОНОВ ПИТАНИЯ РАБОЧИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА

Бакланова В.В., Долматова И.А., Покидов Б.М.

В сборнике: КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ОБРАЗОВАНИЯ Материалы XIV Международной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». 2019. С. 60-64.

РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОГО ПИТАНИЯ, ОСНОВАННОЙ НА УЧЕТЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЕЙ ОРГАНИЗМА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Никитин И.А., Богатырёв В.А., Муталлибзода Ш.

В сборнике: Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции Сборник статей по материалам V Международной научно-практической конференции, посвященной 15-летию кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции Кубанского ГАУ. Отв. за вып. А.А. Нестеренко. 2019. С. 633-638.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ МУКИ ДЛЯ БИСКВИТНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Кочеткова А.В., Долматова И.А., Земцова М.Э.

В сборнике: КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ОБРАЗОВАНИЯ Материалы XIV Международной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». 2019. С. 64-66.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ БЕЗАЛКОГОЛЬНОГО НАПИТКА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ИЗ ПЛОДОВО-ЯГОДНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

Толстых С.Д.

В сборнике: Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции Сборник статей по материалам V Международной научно-практической конференции, посвященной 15-летию кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции Кубанского ГАУ. Отв. за вып. А.А. Нестеренко. 2019. С. 662-665.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕТРАДИЦИОННОГО СЫРЬЯ

Шишенина Е.В., Зарифуллина С.Р.

В сборнике: Тенденции развития туризма и гостеприимства в России Материалы Всероссийской студенческой научной конференции. 2019. С. 709-713.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ β - КАРОТИНА В КОНДИТЕРСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Васюкова А.Т., Кулаков В.Г., Коваль Е., Зайнутдинова А., Пенухина О.

В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ: НАУКА И ПРАКТИКА Материалы Международной научно-практической конференции. 2019. С. 73-78.

ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ МУЗЕЯ ТЕХНОЛОГИЙ ХЛЕБНО-ЗЕРНОВОЙ ПРОДУКЦИИ В РАМКАХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Егорова С.В., Виноградова Н.С., Самсонова А.Д., Кулаков В.Г.

В сборнике: Безопасность и качество товаров Материалы XIII Международной научно-практической конференции. Под редакцией С.А. Богатырева. 2019. С. 82-86.

РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ДИЕТИЧЕСКОГО ШОКОЛАДА ДЛЯ ЛЮДЕЙ, С ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬЮ К НАРУШЕНИЮ ФОЛАТНОГО ЦИКЛА

Никитин И.А., Муталлибзода Ш., Богатырёв В.А.

В сборнике: Кондитерские изделия XXI века Материалы докладов XII Международной конференции. 2019. С. 84-87.

ВЛИЯНИЕ БЕЛКОВЫХ ОБОГАТИТЕЛЕЙ НА ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ФАРША И ГОТОВЫХ ПРОДУКТОВ

Жуманова Г.Т., Асенова Б.К., Ребезов М.Б.

В сборнике: КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ОБРАЗОВАНИЯ Материалы XIV Международной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». 2019. С. 88-90.

ВЛИЯНИЕ БЕЛКОВЫХ ОБОГАТИТЕЛЕЙ НА ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ФАРША И ГОТОВЫХ ПРОДУКТОВ

Жуманова Г.Т., Асенова Б.К., Ребезов М.Б.

В сборнике: КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ОБРАЗОВАНИЯ Материалы XIV Международной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». 2019. С. 88-90.

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧЕНЬЯ ДЛЯ ПИТАНИЯ КОРМЯЩИХ ЖЕНЩИН

Иванова Н.Г., Макарова Е.С.

В сборнике: Кондитерские изделия XXI века Материалы докладов XII Международной конференции. 2019. С. 88-91.

МЕТОДОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ "ЦИФРОВОГО ПОРТРЕТА" ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Карпов В.И., Портнов Н.М.

В сборнике: ЦЕРЕВИТИНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2019 материалы VI Международной научно-практической конференции. 2019. С. 91-94.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ И ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА В СТРАТЕГИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МАЛЫХ ГОРОДОВ

Егорова С.В., Алфимова А.С.

В сборнике: НОВОЕ В ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ НА ОСНОВЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗЗРЕНИЙ Сборник статей VIII Международной научно-технической конференции, посвященной 90-летию технологического факультета ВГУИТ. 2019. С. 95-99.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ЗЕФИРА ПОНИЖЕННОЙ САХАРОЕМКОСТИ И ПОВЫШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ

Иванова Н.Г., Сайгина Е.В.

В сборнике: Пищевые технологии будущего: инновационные идеи, научный поиск, креативные решения Сборник материалов научно-практической молодежной конференции, посвященной памяти Р.Д. Поландовой. 2019. С. 115-122.

ОПТИМИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА В КОМБИКОРМАХ И ПОВЫШЕНИЕ ИХ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Кузнецова М.А., Паршин К.Н., Егорова С.В.

В сборнике: НОВОЕ В ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ НА ОСНОВЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗЗРЕНИЙ Сборник статей VIII Международной научно-технической конференции, посвященной 90-летию технологического факультета ВГУИТ. 2019. С. 99-103.

ВЛИЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ НА СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РУБЛЕННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ

Котова О.В., Пулатов Э.Ф., Коваль Е.А.

В сборнике: ПИЦЦА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО Сборник материалов XVI Международной научно-практической конференции. Ответственные за выпуск: О.К. Мотовилов, О.А. Высоцкая, К.Н. Нициевская, Л.П. Хлебцова. 2019. С. 380-382.

ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ

Омельченко Б.В.

В сборнике: Сборник материалов научной конференции с международным участием "Наука: взгляд молодых" 2019. С. 169-176.

<p><u>АНАЛИЗ РЫНКА МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ</u> Жидких А.А. В сборнике: <u>Сборник материалов научной конференции с международным участием "Наука: взгляд молодых"</u> 2019. С. 276-281.</p>
<p><u>АНАЛИЗ РЫНКА ВИН, НАСЫЩЕННЫХ ДИОКСИДОМ УГЛЕРОДА</u> Рыбакова В.И. В сборнике: <u>Сборник материалов научной конференции с международным участием "Наука: взгляд молодых"</u> 2019. С. 286-290.</p>
<p><u>АЙВА И ЧЕРНОПЛОДНАЯ РЯБИНА В СОСТАВЕ МЕДОВОГО АЛКОГОЛЬНОГО НАПИТКА</u> Леонтьев Д.А. В сборнике: <u>Сборник избранных статей по материалам научных конференций ГНИИ "Нацразвитие"</u> Материалы научных конференций. Выпускающий редактор Ю.Ф. Эльзессер. Ответственный за выпуск Л.А. Павлов. 2019. С. 134-137.</p>
<p><u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИКЛАДНЫХ РЕШЕНИЙ "1С" ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ТОВАРОВЕДЕНИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ</u> Никитин И.А., Портнов Н.М. В сборнике: <u>Новые информационные технологии в образовании</u> Сборник научных трудов 19-й международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Д.В. Чистова. 2019. С. 404-407.</p>
<p><u>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЦИОНАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ И ПЕРЕРАБОТКИ СЕМЯН ПИЩЕВОЙ КОНОПЛИ ПУТЕМ ПОВТОРНОГО ПРЕССОВАНИЯ С ЭКСТРУДИРОВАНИЕМ</u> Егорова С.В., Козлетинова М.М. В сборнике: <u>ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ДЛЯ НАУЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ХРАНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ</u> Сборник материалов III Международной научно-практической конференции. 2019. С. 554-557.</p>
<p><u>МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ЗАО "КУРСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ" ТЕХНОЛОГИИ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ И ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА</u> Егорова С.В., Тихий В.М., Андрищенко В.В. В сборнике: <u>ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ДЛЯ НАУЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ХРАНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ</u> Сборник материалов III Международной научно-практической конференции. 2019. С. 558-562.</p>
<p><u>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА НА ПАО "НОВОРОССИЙСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ"</u> Егорова С.В., Утюшева Е.М. В сборнике: <u>ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ДЛЯ НАУЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ХРАНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ</u> Сборник материалов III Международной научно-практической конференции. 2019. С. 562-565.</p>
<p><u>ЗАДАЧА ОПТИМИЗАЦИИ МЕНЮ В СИСТЕМЕ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО ПИТАНИЯ</u> Портнов Н.М., Карпов В.И. В сборнике: <u>Системный анализ в проектировании и управлении</u> сборник научных трудов XXIII Международной научно-практической конференции. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. 2019. С. 102-109.</p>
<p><u>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО И ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ОНКОЗАБОЛЕВАНИЯМ НА ОСНОВЕ МУЧНОЙ СМЕСИ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОЗОДОВ</u> Егорова С.В., Авдеев В.В. В сборнике: <u>ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ДЛЯ НАУЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ХРАНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ</u> сборник материалов III Международной научно-практической конференции. 2019. С. 106-109.</p>

КОНСТРУИРОВАНИЕ НОВЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГО-МЕДИЦИНСКИХ ПРОБЛЕМ В ТЕХНОЛОГИИ ИХ КОРМЛЕНИЯ

Егорова С.В., Марусин К.С.

В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ДЛЯ НАУЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ХРАНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ сборник материалов III Международной научно-практической конференции. 2019. С. 110-114.

РАЗРАБОТКА СТАНДАРТОВ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПОРОШКОВ ИЗ ИНТРОДУКЦИОННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ОБОГАЩЕННОГО СЕЛЕНОМ

Крячко Т.И., Малкина В.Д., Мартиросян В.В., Голубкина Н.А., Павлов Л.В., Бондарева Л.Л., Середин Т.М.

В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ДЛЯ НАУЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ХРАНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ сборник материалов III Международной научно-практической конференции. 2019. С. 374-381.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОФИЛЕЙ АНТОЦИАНОВ В КАЧЕСТВЕ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФРУКТОВЫХ ВИН

Макаров С.С.

В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ДЛЯ НАУЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ХРАНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ сборник материалов III Международной научно-практической конференции. 2019. С. 388-392.

ОЦЕНКА ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕДОВОГО АЛКОГОЛЬНОГО НАПИТКА, ИЗГОТОВЛЕННОГО С ПРИМЕНЕНИЕМ ЯБЛОЧНОГО СОКА

Леонтьев Д.А.

В сборнике: Сборник избранных статей по материалам научных конференций ГНИИ "Нацразвитие" Материалы научных конференций. Выпускающий редактор Ю.Ф. Эльзессер. Ответственный за выпуск Л.А. Павлов. 2019. С. 64-66.

ОЦЕНКА РИСКОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Зайцева Т.Н., Ребезов М.Б., Харлап С.Ю.

В сборнике: КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ: КОНТРОЛЬ, УПРАВЛЕНИЕ, ПОВЫШЕНИЕ, ПЛАНИРОВАНИЕ сборник научных трудов 6-й Международной молодежной научно-практической конференции. Курск, 2019. С. 127-131.

MODELING OF AEROSOL COATING OF SUGAR CRYSTALS BASED ON STUDY OF PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES OF STEVIOSIDE SOLUTIONS

Petrov S.M., Podgornova N.M., Ryazhskih V.I., Petrov K.S.

Journal of Food Engineering. 2019. T. 255. С. 61-68.

CENTRIFUGAL FRACTIONATION OF FINE PARTICLES

Slavyansky A.A., Semenov E.V., Karamzin V.A., Karamzin A.B.

Chemical and Petroleum Engineering. 2019. T. 54. № 13-14. С. 1-7.

ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОРОШКА ИЗ КАПУСТЫ БРОККОЛИ КАК СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Крячко Т.И., Малкина В.Д., Мартиросян В.В., Смирнова С.А., Голубкина Н.А., Бондарева Л.Л.

Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2019. № 1 (367). С. 22-26.

ВЛИЯНИЕ ПОРОШКА ИЗ КАПУСТЫ БРОККОЛИ НА ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ СВОЙСТВА ПШЕНИЧНОЙ МУКИ И РЕОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕСТА

Крячко Т.И., Малкина В.Д., Жиркова Е.В., Мартиросян В.В., Смирнова С.А., Славянский А.А.

Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2019. № 2-3 (368-369). С. 31-35.

<p><u>ВЫЖИВАЕМОСТЬ МИКРОФЛОРЫ ЗАКВАСОК ПРИ АКУСТИЧЕСКОЙ ЗАМОРОЗКЕ</u> Ганина В.И., Балаболин Д.Н., Токаев Э.С., Крысанова Ю.И., Дымова В.А. <u>Молочная промышленность</u>. 2019. № 11. С. 40-42.</p>
<p><u>МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА СПИРТНЫХ НАПИТКОВ, ПОЛУЧЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ</u> Абрамова И.М., Медриш М.Э., Савельева В.Б., Гаврилова Д.А., Жирова В.В. <u>Пиво и напитки</u>. 2019. № 2. С. 48-51.</p>
<p><u>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ИГРИСТЫХ ВИН ПРИ ВТОРИЧНОМ БРОЖЕНИИ</u> Жиров М.В., Жирова В.В., Магомедов Н.М., Макаров С.Ю. <u>Пиво и напитки</u>. 2019. № 4. С. 31-35.</p>
<p><u>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ</u> Штерман С.В., Сидоренко М.Ю., Штерман В.С., Сидоренко Ю.И. <u>Пищевая промышленность</u>. 2019. № 1. С. 56-59.</p>
<p><u>ИЗУЧЕНИЕ КОРРЕЛЯЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ СОСТАВОМ КОМПОНЕНТОВ ЭКСТРАКТА БЕЛЫХ СТОЛОВЫХ ВИН И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКОЙ</u> Бабаева М.В., Жирова В.В., Жуковская С.В., Бабаева О.А., Дудко Ю.В. <u>Пищевая промышленность</u>. 2019. № 1. С. 78-81.</p>
<p><u>МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ С РАСТИТЕЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ ДЛЯ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ</u> Васюкова А.Т., Славянский А.А., Мошкин А.В., Макаров М.Г., Махмадалиев Э.Ш. <u>Пищевая промышленность</u>. 2019. № 10. С. 15-19.</p>
<p><u>МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ "ЭФФЕКТИВНОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ" ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ</u> Иванова Н.Г., Клоконос М.В., Никитина М.А. В сборнике: <u>Горизонты биотехнологии</u> материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых. 2019. С. 152-155.</p>
<p><u>ИЗУЧЕНИЕ КОРРЕЛЯЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ СОСТАВОМ КОМПОНЕНТОВ ЭКСТРАКТА КРАСНЫХ СТОЛОВЫХ ВИН И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКОЙ</u> Бабаева М.В., Жирова В.В., Жуковская С.В., Бабаева О.А., Прилепа М.В. <u>Пищевая промышленность</u>. 2019. № 2. С. 52-54.</p>
<p><u>О ТАЙМИНГЕ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ</u> Штерман С.В., Сидоренко М.Ю., Штерман В.С., Сидоренко Ю.И. <u>Пищевая промышленность</u>. 2019. № 2. С. 60-64.</p>
<p><u>РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСНОГО РАЦИОНА С ПРИМЕНЕНИЕМ ПИЩЕВОЙ СМЕСИ БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕВОЙ ГРУППЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ С ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬЮ К СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМ И ЭНДОКРИННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ</u> Иванова В.Н., Никитин И.А., Портнов Н.М., Клоконос М.В., Фальков В.В. <u>Пищевая промышленность</u>. 2019. № 3. С. 62-67.</p>
<p><u>АНТИОКСИДАНТЫ В СПОРТИВНОМ ПИТАНИИ (ЧАСТЬ I)</u> Штерман С.В., Сидоренко М.Ю., Штерман В.С., Сидоренко Ю.И. <u>Пищевая промышленность</u>. 2019. № 5. С. 60-64.</p>
<p><u>К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И ИДЕНТИФИКАЦИИ СОРТОВЫХ ЯГОДНЫХ ВИН, РЕАЛИЗУЕМЫХ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ</u> Макаров С.С. <u>Пищевая промышленность</u>. 2019. № 5. С. 72-77.</p>
<p><u>РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА КУЛИНАРНОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ БЕССЫВОРОТОЧНОГО ТВОРОГА С РАСТИТЕЛЬНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ</u> Пасько О.В., Куликов Д.А., Бураковская Н.В. <u>Пищевая промышленность</u>. 2019. № 7. С. 67-69.</p>

РОЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В ФОРМИРОВАНИИ КАЧЕСТВА И СТАБИЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА СПИРТНЫХ НАПИТКОВ, ПОЛУЧЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

Абрамова И.М., Медриш М.Э., Савельева В.Б., Гаврилова Д.А., Жирова В.В.
Пищевая промышленность. 2019. № 7. С. 77-79.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ МЕЛКОСЕМЕННОГО МАСЛИЧНОГО СЫРЬЯ

Егорова С.В., Козлетинова М.М., Кулаков В.Г., Самсонова А.Д.
Пищевая промышленность. 2019. № 8. С. 77-79.

РАЗРАБОТКА МУЧНЫХ КУЛИНАРНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ТЕРМОУСТОЙЧИВЫМ СЫРНЫМ ПРОДУКТОМ

Пасько О.В., Бураковская Н.В., Шадрин М.А., Хайруллин М.Ф.
Пищевая промышленность. 2019. № 9. С. 13-15.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕЦЕПТУР МЯСОРАСТИТЕЛЬНЫХ КУЛИНАРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Васюкова А.Т., Мираков И.Р., Портнов Н.М., Махмадалиев Э.Ш.
Пищевая промышленность. 2019. № 9. С. 29-33.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЗАМОРАЖИВАНИЯ ПЛОСКИХ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ

Бабакин Б.С., Воронин М.И., Семенов Е.В., Бабакин С.Б., Белозеров А.Г., Сучков А.Н.
Вестник Международной академии холода. 2019. № 1. С. 46-51.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОХЛАЖДЕНИЯ ЖИДКОСТИ ЗАМОРОЖЕННЫМИ ТЕЛАМИ С РАЗВИТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Бабакин Б.С., Воронин М.И., Семенов Е.В., Бабакин С.Б., Белозеров А.Г., Сучков А.Н.
Вестник Международной академии холода. 2019. № 2. С. 95-101.

РАЗРАБОТКА ОВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ С БЕЛКОВЫМИ ОБОГАТИТЕЛЯМИ

Богоносова И.А., Васюкова А.Т., Новожилов М.П.
Вестник Мурманского государственного технического университета. 2019. Т. 22. № 3. С. 349-355.

ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛНОЦЕННОСТИ РАЗРАБОТАННЫХ ДИЕТИЧЕСКИХ БЛЮД

Кушнарченко А.С., Васюкова А.Т., Князева А.С., Курзова А.А.
Все о мясе. 2019. № 6. С. 32-35.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ЦЕНТРОБЕЖНОГО ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ ТОНКОДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ

Семенов Е.В., Славянский А.А., Карамзин В.А., Карамзин А.В.
Химическое и нефтегазовое машиностроение. 2019. № 2. С. 22-25.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПИЩЕВЫХ СМЕСЕЙ БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, ИМЕЮЩИХ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ К НАРУШЕНИЮ МИНЕРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ КОСТНОЙ ТКАНИ

Никитин И.А., Велина Д.А., Клоконос М.В., Иванова Н.Г., Хайруллин М.Ф., Муталлибзода Ш.
Хлебопродукты. 2019. № 11. С. 44-47.

ОБОСНОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ДОЗИРОВКИ ТЫКВЕННОГО ПЮРЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ СДОБНЫХ СУХАРЕЙ

Лукина С.И., Пономарева Е.И., Боташева Х.Ю., Жиркова Е.А., Алексеев А.Е.
Хлебопродукты. 2019. № 2. С. 52-53.

ТЕХНОЛОГИЯ МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С НАРУШЕНИЕМ МЕТАБОЛИЗМА ГЛЮТЕНА

Никитин И.А., Иванова Н.Г., Старостина Е.С., Черных В.Я.
Хлебопродукты. 2019. № 3. С. 53-56.

<p><u>ВЛИЯНИЕ ПОРОШКОВ КАПУСТЫ БРОККОЛИ НА ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ПШЕНИЧНОГО ХЛЕБА</u> Черных В.Я., Мартиросян В.В., Малкина В.Д., Крячко Т.И., Жиркова Е.В. <u>Хлебопродукты. 2019. № 4. С. 36-39.</u></p>
<p><u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИРНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА ЗЕРНА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ХЛЕБА ИЗ ДИСПЕРГИРОВАННОГО ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ</u> Маркитанова О.А., Малкина В.Д. <u>Хлебопродукты. 2019. № 4. С. 60-61.</u></p>
<p><u>ВЛИЯНИЕ КУКУРУЗНОЙ МУКИ НА ИЗНОС ФОРМУЮЩИХ ОТВЕРСТИЙ МАКАРОННЫХ МАТРИЦ</u> Стригулина Е.В., Чернов М.Е., Филинская Ю.А. <u>Хлебопродукты. 2019. № 6. С. 33-35.</u></p>
<p><u>ИССЛЕДОВАНИЕ БИОДОСТУПНОСТИ ПИЩЕВЫХ ВЕЩЕСТВ ХЛЕБА ИЗ ПШЕНИЧНОЙ МУКИ С ДОБАВЛЕНИЕМ ОВОЩНЫХ ПОРОШКОВ</u> Жиркова Е.В., Леонова И.Б., Крячко Т.И., Малкина В.Д., Мартиросян В.В. <u>Хлебопродукты. 2019. № 7. С. 42-45.</u></p>
<p><u>МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЦЕПТУРЫ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОВЫШЕННОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ</u> Березина Н.А., Артёмов А.В., Хмельова Е.В., Никитин И.А. <u>Хлебопродукты. 2019. № 9. С. 60-63.</u></p>
<p><u>РАЗРАБОТКА ПИЩЕВОЙ СМЕСИ БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬЮ К НАРУШЕНИЮ КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА</u> Никитин И.А., Велина Д.А., Муталлибзода Ш., Клоконос М.В., Братчикова А.А. <u>Товаровед продовольственных товаров. 2019. № 10. С. 57-61.</u></p>
<p><u>РАЗРАБОТКА И АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ВИТАМИНИЗИРОВАННОГО ДИЕТИЧЕСКОГО ШОКОЛАДА, ОБОГАЩЕННОГО АКТИВНЫМИ ФОРМАМИ ВИТАМИНОВ ГРУППЫ В</u> Никитин И.А., Муталлибзода Ш., Велина Д.А. <u>Товаровед продовольственных товаров. 2019. № 10. С. 62-65.</u></p>
<p><u>ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В СПОРТИВНОМ ПИТАНИИ - ВЫСОКОПРОТЕИНОВЫЕ КАШИ БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ</u> Штерман С.В., Сидоренко М.Ю., Белецкий С.Л., Штерман В.С., Сидоренко Ю.И. <u>Товаровед продовольственных товаров. 2019. № 9. С. 63-68.</u></p>
<p><u>РАЗРАБОТКА ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ МУЧНЫХ КОМПОЗИТНЫХ СМЕСЕЙ ДЛЯ ПЕРОДИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ С УЧЕТОМ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К НАРУШЕНИЯМ КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА</u> Никитин И.А., Никитина М.А., Иванова Н.Г., Березина Н.А. <u>Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 1 (54). С. 34-43.</u></p>
<p><u>ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ МАЦЕРАЦИИ ЯГОДНОЙ МЕЗГИ НА СОСТАВ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ СУСЛА</u> Макаров С.С., Панасюк А.Л. <u>Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 1 (54). С. 59-64.</u></p>
<p><u>УЧАСТОК АРОМАТИЗАЦИИ И ОБРАТНЫХ ДОБАВОК</u> Славянский А.А., Татарченко И.И., Попович А.Ю., Штеле В.Ю. <u>Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 2 (55). С. 66-70.</u></p>
<p><u>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА БЕЗГЛУТЕНОВЫХ ПРЯНИКОВ НА ОСНОВЕ МЕТОДА АНАЛИЗА ИЕРАРХИЙ</u> Никитин И.А., Никитина М.А., Семенкина Н.Г. <u>Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 2 (55). С. 78-86.</u></p>
<p><u>ПЕРСПЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МУКИ СЕМЯН ТЫКВЫ В ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУФАБРИКАТОВ ИЗ ПТИЦЫ</u> Артёмова Е.Н., Власова К.В., Звягина О.А., Березина Н. <u>Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 3 (56). С. 14-18.</u></p>

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА КЛАСТЕРИЗАЦИИ МНОГОМЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫХ РАЦИОНОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ГЕНОМОВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Никитин И.А., Сидоренко Ю.И., Карпов В.И., Жученко Н.А., Березина А.Б.
Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 4 (57). С. 33-40.

ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СОУСОВ С МУКОЙ СЕМЯН БАХЧЕВЫХ

Власова К.В., Артемова Е.Н., Симоненкова А.П.
Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 5 (58). С. 103-109.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЦЕНТРОБЕЖНОГО ПРОМЫВАНИЯ ОСАДКА ПАРОМ (НА ПРИМЕРЕ САХАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА)

Славянский А.А., Семенов Е.В., Алексеев А.А., Антипов С.Т.
Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2019. Т. 81. № 1 (79). С. 82-87.

СУХИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СМЕСИ С ПЛОДОВО-ЯГОДНЫМИ ПОРОШКАМИ ДЛЯ ДРОЖЖЕВОГО ТЕСТА

Мошкин А.В., Васюкова А.Т., Алексеев А.Е.
Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2019. Т. 81. № 2 (80). С. 177-183.

РАЗРАБОТКА ОВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ С БЕЛКОВЫМИ ОБОГАТИТЕЛЯМИ

Богоносова И.А., Васюкова А.Т.
Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2019. Т. 81. № 2 (80). С. 223-229.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПОЛУФАБРИКАТОВ ИЗ СВИНИНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ОБРАБОТКИ

Хайруллин М.Ф., Коваль Е.А., Левицкая И.Ю., Гаджиев М.Г., Султонов Б.А.
Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2019. Т. 81. № 2 (80). С. 250-256.

INVESTIGATION OF THE CONDITIONS FOR THE FORMATION OF 5-HYDROXYMETHYLFURFUROL IN THE PRODUCTION OF HONEY WINES AND SEA-BUCKTHORN WINE DRINKS

Rozhnov E., Kazarskikh A., Shkolnikova M., Tretyak L., Voytsekhovskiy V., Maksimiuk N., Khayrullin M., Rebezov M., Esimbekov Zh.S.
Research Journal of Pharmacy and Technology. 2019. Т. 12. № 7. С. 3501-3506.

HEAVY METALS CONTENT IN MEAT AND MILK OF ORENBURG REGION OF RUSSIA

Kuramshina N., Rebezov M., Kuramshin E., Tretyak L., Topuria G., Kulikov D., Evtushenko A., Harlap S., Okuskhanova E.
International Journal of Pharmaceutical Research. 2019. Т. 11. № 1. С. 1031-1035.

USING OF LACTIC-ACID BACTERIA IN THE PRODUCTION OF SAUSAGE PRODUCTS: MODERN CONDITIONS AND PERSPECTIVES

Sydykova M., Nurymkhan G., Gaptar S., Rebezov Ya.M., Khayrullin M., Nesterenko A., Gazeev I.
International Journal of Pharmaceutical Research. 2019. Т. 11. № 1. С. 1073-1083.

BIOTECHNOLOGY OF SPECIALIZED FERMENTED PRODUCT FOR ELDERLY NUTRITION

Chernopolskaya N., Gavrilova N., Rebezov M., Harlap S., Nigmatyanov A., Peshcherov G., Bychkova T., Vlasova K., Karapetyan I.
International Journal of Pharmaceutical Research. 2019. Т. 11. № 1. С. 545-550.

VITAMINS AND THEIR ROLE IN HUMAN BODY

Suychinov A., Rebezov M.B., Maksimyuk N.N., Khairullin M.F., Kulikov D.A., Konovalov S.A., Konovalova O.A., Penkova I.V., Moldabaeva Zh.
International Journal of Pharmaceutical Research. 2019. Т. 11. № 3. С. 1246-1248.

<p><u>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПИЩЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН</u> Жуманова Г.Т., Асенова Б.К., Ребезов М.Б., Кабышева Ж.К., Бакирова Л.С. Вестник Алматинского технологического университета. 2019. № 2 (123). С. 29-33.</p>
<p><u>БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ</u> Жуманова Г.Т., Ребезов М.Б. Вестник Алматинского технологического университета. 2019. № 3 (124). С. 16-19.</p>
<p><u>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВА КИСЛОМОЛОЧНЫХ НАПИТКОВ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ</u> Доморацкий Д.П., Коваль Е.А., Аль-Ашари Я.С., Капустин С.В. Молодежь и наука. 2019. № 1. С. 41.</p>
<p><u>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЖЕЛИРОВАННЫХ БЛЮД НА ОСНОВЕ ПЕКТИНА, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ МЕСТНОГО СЕЗОННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ</u> Сенатова Н.А., Коваль Е.А., Зайнутдинова А.Р., Волошина Е.А., Ледовских Н.А. Молодежь и наука. 2019. № 1. С. 43.</p>
<p><u>ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВТОРИЧНЫХ СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ МЯСНОЙ И ЗЕРНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ МУЧНЫХ КУЛИНАРНЫХ ИЗДЕЛИЙ</u> Филошкина М.А., Коваль Е.А., Зайнутдинова А.Р., Капустин С.В. Молодежь и наука. 2019. № 1. С. 46.</p>
<p><u>ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ РЫНКА БОРТОВОГО ПИТАНИЯ НА АВИАТРАНСПОРТЕ</u> Нищета Т.А., Коваль Е.А., Аль-Ашари Я.С., Казак К.Н., Хайруллин М.Ф. Молодежь и наука. 2019. № 1. С. 67.</p>
<p><u>ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ РАБОТНИКОВ ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА</u> Коваль Е.А., Хайруллин М.Ф., Шарова Т.Н. Молодежь и наука. 2019. № 1. С. 83.</p>
<p><u>GLUTEN-FREE DIET: POSITIVE AND NEGATIVE EFFECT ON HUMAN HEALTH</u> Kulshrayeva B., Rebezov M., Igenbayev A., Kichko Yu.S., Burakovskaya N., Kulakov V., Khayrullin M. Indian Journal of Public Health Research and Development. 2019. T. 10. № 7. С. 906-909.</p>
<p><u>ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ ДЛЯ ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА</u> Попова О.Г., Прилепа М.В., Дудко Ю.В., Ковалевский В.Н., Магомедов Н.М., Маринкин Е.Б. Современные проблемы и пути их решения в науке, производстве и образовании. 2019. № 8. С. 147-151.</p>
<p><u>РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАСЧЕТА ОПТИМИЗАЦИИ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА БЕЛКА МУЧНОЙ СМЕСИ ДЛЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ</u> Березина Н.А., Артемов А.В., Никитин И.А., Иванова Н.Г. Cloud of Science. 2019. T. 6. № 4. С. 629-644.</p>
<p><u>CLUSTERING OF MULTIDIMENSIONAL OBJECTS IN THE FORMATION OF PERSONALIZED DIETS</u> Ivanova V.N., Nikitin I.A., Zhuchenko N.A., Nikitina M.A., Sidorenko Yu.I., Karpov V.I., Zavalishin I.V. International Journal of Advanced Computer Science and Applications. 2019. T. 10. № 2. С. 45-50.</p>
<p><u>MODELING OF THE VEGETABLE OIL BLENDS COMPOSITION</u> Voskanyan O.S., Nikitin I.A., Nikitina M.A., Klokonos M.V., Guseva D.A., Zavalishin I.V. International Journal of Advanced Computer Science and Applications. 2019. T. 10. № 8. С. 142-147.</p>

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МУЧНОЙ ВОСТОЧНОЙ СЛАДОСТИ ЧАК-ЧАК НА ОСНОВЕ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Семенова А.В., Славянский А.А., Восканян О.С., Николаева Н.В., Лебедева Н.Н.
Агропродовольственная экономика. 2019. № 10. С. 69-75.

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ПЕРИОДИЧЕСКОЙ АДСОРБЦИИ В АППАРАТАХ С ИНТЕНСИВНЫМ ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ

Бузетти К.Д., Иванов М.В.
Дельта науки. 2019. № 1. С. 6-10.

НЕТРАДИЦИОННЫЕ ВИДЫ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В ПРОИЗВОДСТВА БЕЗГЛЮТЕНОВЫХ МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Климов В.А., Корсакова А.И.
Дельта науки. 2019. № 2. С. 100-105.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ НЕПОДВИЖНОЛЕЖАЩЕГО СЛОЯ СЫРЬЯ В РЕЦИКУЛЯЦИОННЫХ ЭКСТРАТОРАХ

Бузетти К.Д., Иванов М.В., Ржавых А.А.
Дельта науки. 2019. № 2. С. 5-7.

СИСТЕМНАЯ ФОРМАЛИЗАЦИЯ ЦЕЛЕВОГО КОМБИНИРОВАНИЯ СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРОДУКТОВ ПОЛИКОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА

Муковнин К.В.
Дельта науки. 2019. № 2. С. 90-93.

MECHANISM OF AN IMPROVEMENT OF BUSINESS PROCESSES MANAGEMENT SYSTEM FOR FOOD PRODUCTION: CASE OF MEAT PRODUCTS ENTERPRISE

Akhmetova S.O., Suleimenova M.Sh., Rebezov M.B.
Entrepreneurship and Sustainability Issues. 2019. Т. 7. № 2. С. 1015-1035.

ОЦЕНКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НОВЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Васюкова А.Т., Егорова С.В., Кулаков В.Г., Охотников С.И.
Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства. 2019. № 21. С. 182-184.

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ВАЛОВОГО СБОРА ЗЕРНОВЫХ В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Таточенко И.М., Таточенко А.Л., Абрамчук А.А.
Modern Science. 2019. № 10-2. С. 139-142.

РОССИЙСКИЙ РЫНОК ХЛЕБА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ, АКТУАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ

Таточенко И.М., Таточенко А.Л., Абрамчук А.А.
Modern Science. 2019. № 10-2. С. 142-147.

ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПИВА НАСЕЛЕНИЕМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ОСНОВЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ: ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ПРОБЛЕМЫ

Таточенко И.М., Таточенко А.Л., Бурыкина Е.А.
Modern Science. 2019. № 10-2. С. 147-154.

ВЫЯВЛЕНИЕ ТРЕНДОВ РАЗВИТИЯ ПИВОВАРЕННОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ДИНАМИКИ ДУШЕВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ПИВА

Таточенко А.Л., Таточенко И.М., Бурыкина Е.А.
Modern Science. 2019. № 10-2. С. 154-160.

ECONOMIC ASPECTS OF TECHNOLOGICAL MODERNIZATION OF THE GRAIN SUBCOMPLEX OF THE AIC AS THE MOST IMPORTANT RAW MATERIALS FOR THE DOMESTIC FOOD INDUSTRY

Chernegov N.Yu., Tatochenko A.L., Tatochenko I.M.
Modern Science. 2019. № 3. С. 41-48.

<p><u>ОЦЕНКА ДИНАМИКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НОВОРОССИЙСКОГО КОМБИНАТА ХЛЕБОПРОДУКТОВ</u> Козлетинова М.М., Махамаджалилов А.А. <i>Modern Science</i>. 2019. № 6-2. С. 59-63.</p>
<p><u>ВОЗРОЖДЕНИЕ КОНОПЛЕВОДСТВА КАК АКТУАЛЬНАЯ ЗАДАЧА РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО РОССИЙСКОГО АПК</u> Таточенко И.М., Махамаджалилов А.А. <i>Modern Science</i>. 2019. № 6-2. С. 95-104.</p>
<p><u>К ВОПРОСУ ВЫБОРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ СЕМЯН ПИЩЕВОЙ КОНОПЛИ - ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ПРОБЛЕМЫ</u> Таточенко И.М., Таточенко А.Л., Чернегов Н.Ю. <i>Modern Science</i>. 2019. № 8-2. С. 96-102.</p>
<p><u>ВЫСОКОПРОТЕИНОВЫЕ КАШИ БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ СПОРТСМЕНОВ</u> Штерман С.В., Сидоренко М.Ю., Белецкий С.Л., Штерман В.С., Сидоренко Ю.И. <u>Инновационные технологии производства и хранения материальных ценностей для государственных нужд</u>. 2019. № 11. С. 237-248.</p>
<p><u>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИЗДЕЛИЯ КРЕНДЕЛЬ С КОРИЦЕЙ</u> Семенова А.В., Феоктистова Е.А., Николаева Н.В., Лебедева Н.Н., Славянский А.А. <i>The Scientific Heritage</i>. 2019. № 41-1 (41). С. 35-39.</p>
<p><u>ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ УЛЬТРАЗВУКА НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКУЮ ФЕРМЕНТАЦИЮ</u> Березина Н.А., Комоликов А.С., Галаган Т.В., Осипова Г.А., Гаврилина В.А., Никитин И.А. <u>Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия</u>. 2019. Т. 26. С. 29-35.</p>
<p><u>FATTY ACID COMPOSITION OF FEMALE TURKEY MUSCLES IN KAZAKHSTAN</u> Igenbayev A., Okusphanova E., Nurgazezova A., Rebezov Ya., Kassymov S., Nurymkhan G., Tazeddinova D., Mironova I.V., Rebezov M. <i>Journal of World's Poultry Research</i>. 2019. Т. 9. № 2. С. 78-81.</p>
<p><u>DEVELOPMENT OF THE MATHEMATICAL MODEL OF A HYDRODYNAMIC CAVITATIONS DEVICE</u> Prokhasko L., Rebezov M., Zinina O., Zalilov R., Dick E., Arslanbekova S., Tsyganov A., Ilyina O., Somova Yu., Sychygov D. <i>International Journal of Recent Technology and Engineering</i>. 2019. Т. 8. № 1. С. 1113-1120.</p>
<p><u>THE STRUCTURE DEVELOPMENT OF YOGURT WITH VEGETABLE INGREDIENTS</u> Канарейкина С.Г., Канарейкин В.И., Ганиева Е.С., Бураковская Н.В., Шадрин М.А., Халепо О., Бабаева М.В., Николаева Н.В., Восканян О.С. <i>International Journal of Recent Technology and Engineering</i>. 2019. Т. 8. № 2. С. 1587-1592.</p>
<p><u>ADVANCED BIOTECHNOLOGY OF SPECIALIZED FERMENTED MILK PRODUCTS</u> Gavrilova N., Chernopolskaya N., Rebezov M., Moisejkina D., Dolmatova I., Mironova I., Peshcherov G., Gorelik O., Derkho M. <i>International Journal of Recent Technology and Engineering</i>. 2019. Т. 8. № 2. С. 2718-2722.</p>
<p><u>BIOTECHNOLOGY OF SPECIALIZED PRODUCT FOR SPORTS NUTRITION</u> Chernopolskaya N., Gavrilova N., Rebezov M., Dolmatova I., Zaitseva T., Somova Y., Babaeva M., Ponomarev E., Voskanyan O. <i>International Journal of Engineering and Advanced Technology</i>. 2019. Т. 8. № 4. С. 40-45.</p>
<p><u>DEVELOPMENT OF FORMULATION AND PRODUCTION TECHNOLOGY OF FISH PATE FOR THERAPEUTIC AND PROPHYLACTIC PURPOSES</u> Kazhibayeva G., Issaeva K., Mukhamejanova A., Khayrullin M., Kulikov D., Lebedeva N., Gribkova V., Rebezov M. <i>International Journal of Engineering and Advanced Technology</i>. 2019. Т. 8. № 5. С. 1355-1359.</p>

USE OF THE ELECTROMAGNETIC FIELD OF LOW FREQUENCIES IN THE PRODUCTION OF SAUSAGE

Nesterenko A., Goushchin V., Koshchaev A., Rebezov M., Khayrullin M.

International Journal of Engineering and Advanced Technology. 2019. T. 9. № 2. C. 860-869.

BIOTECHNOLOGY APPLICATION IN PRODUCTION OF SPECIALIZED DAIRY PRODUCTS USING PROBIOTIC CULTURES IMMOBILIZATION

Gavrilova N., Chernopolskaya N., Molyboga E., Shipkova K., Dolmatova I., Demidova V., Rebezov M., Kuznetsova E., Ponomareva L.

International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. 2019. T. 8. № 6. C. 642-648.