ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ ЖУРНАЛА

https://elibrary.ru/item.asp?id=44248753;

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44248753_72846963.pdf;

http://альманах.pocнayкa.opг/

Журнал РИНЦ по естественно-научным и техническим направлениям РИНЦ- да

Офилирована с ВГУЭС

Импакт фактор - 0,336







корзина

поиск



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 44248753

БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПИЩЕВАЯ ОЦЕНКА КОМПОНЕНТОВ ПШЕННОЙ ХАЛВЫ

ВАСИЛЕНКО КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ¹, КУРГАНОВ ДАНИИЛ ОЛЕГОВИЧ²

¹ Владивостокский государственный университет экономики и сервиса ² Дальневосточный федеральный университет

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский Номер: 3 (23) Год: 2020 Страницы: 1-3

УДК: 664

журнал:

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОГО И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЗНАНИЯ

Учредители: Рудакова Ольга Владимировна (Курск) eISSN: 2312-0460

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

СЫРЬЕ, ТОПЛЕНОЕ МАСЛО, ИНГРЕДИЕНТЫ, ПШЕННАЯ ХАЛВА, ФРУКТОЗА, ПШЕННАЯ МУКА, САХАР, ЛИНОЛЕВАЯ КИСЛОТА

: RNДАТОННА

В данной статье произведен анализ компонентов пшенной халвы, дана ее пищевая оценка и рецептура, описаны ингредиенты пшенной халвы: пшенная мука, топленое масло и сахарный сироп, также определены этапы производства данного продукта.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- О Входит в РИНЦ®: да
- О Входит в ядро РИНЦ®: нет
- Входит в Scopus®:
- Входит в Web of Science®:
- О Цитирований в РИНЦ®: 0
- О Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
- О Цитирований в Scopus®:
- Цитирований в Web of Science®:

показатели по годам											
	Название показателя	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
0	Число статей в РИНЦ	0	0	0	35	49	76	67	60	43	62
0	Число выпусков журнала в РИНЦ	0	0	0	1	2	2	4	4	3	4
0	Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	-	-	-	-	0,004	0,086	0,023	0,081	0,035	0,081
0	Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	-	-	-	-	3287	2104	3290	2551	3417	2745
0	Двухлетний импакт- фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников	-	-	-	-	0,05	7 0,60	7 0,36	8 0,3	36 -	-
6	Пятилетний импакт- фактор РИНЦ	-	-	-	-	-	0,51	12 0,17	75 0,2	42 -	
6	Пятилетний импакт- фактор РИНЦ без самоцитирования	-	-	-	-	-	0,45	52 0,17	25 0,2	20 -	
6	Пятилетний импакт- фактор по ядру РИНЦ	-	-	-	-	-	0,02	24 0,00	0,0	04 -	
•	Пятилетний импакт- фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования	-	-	-	-	-	0,02	24 0,00	0,0	04 -	





АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ЖУРНАЛА

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОГО И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЗНАНИЯ

Рудакова Ольга Владимировна (Курск)

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ







поиск



информация об издании

eLIBRARY ID: 50623 Язык описания: русский

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОГО И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЗНАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип сериального издания: периодическое издание

Элементы сериального издания: выпуск журнала.

Пазначение издания: научное

Опособ распространения: только в электронном виде

Оступ к полным текстам: все выпуски в открытом доступе.

Основной источник финансирования: платежи авторов

учредители:

Рудакова Ольга Владимировна 🖂

издательство:

Некоммерческое партнерство "Академия методического и технического содействия экспертной деятельности" (Курск)

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДАНИИ:

- ПSSN печатной версии:
- Уисло выпусков в год: 4
- Уисло статей в выпуске: 15
- О Число страниц в выпуске: 50
- ISSN электронной версии: 2312-0460
- Под основания: 2013
- Период выпуска: 2013-2020
- Apxing Ha eLIBRARY.RU: 2013-2020
- Всего статей на eLIBRARY.RU: 441
 Всего выпусков на eLIBRARY.RU: 23

РЕДАКЦИОННАЯ ПОЛИТИКА:

Журнал создан с целью создания открытой площадки обмена научной информацией, результатами фундаментальных и прикладных исследований, научно-практической и экспериментальной деятельности. Тематическая направленность представлена широким спектром научной проблематики, охватывающей исследования в области общественных и гуманитарных наук.

Журнал как часть российской научно-информационной системы участвует в решении следующих задач:

- пропаганда основных достижений современной науки;
- стимулирование использования новых научных разработок и идей;
- выявление научного потенциала;
- развитие плодотворного сотрудничества, привлечению ученых мирового уровня;
- приобщение молодых ученых к научной деятельности;
- ведение научной полемики.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Отрана: Россия

Пород: Курск

Адрес: ул. Пучковка, д. 516, оф. 2, г. Курск, 305008

@ Email: Rudakova-Olga1@mail.ru

Пелефон: 9045278661

Оайт: http://альманах.роснаука.орг/



СОДЕРЖАНИЕ

02.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ К. А. Василенко, Д. О. Курганов Биотехнопогические особенности и пищевая оценка	А. В. Умеренкова Управление образованием на муниципальном урожне				
компонентов пшенной халвы	А. В. Шесико, А. А. Алехина Пути совершенствования зудита дебиторской задолженности				
свещиализированного назначения: диетические вексовые изделия	10.00.00 ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ Т. Ж. Иманкулова				
08.00.00 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	К исследованию вопросов медицинских терминов31				
Ф. А. Гавриков Анализ социально-экономического развития муниципального образования «Город Курск» в 2017—2019 гг	Е. И. Михеева, Д. В. Астапова Некоторые теоретические аспекты англоязычных заимствований в современном немецком языке				
А. Ю. Каширцева Производительность труда в условиях цифровой экономики	А. Унарова Отражение жизни кыргызов зарубежных стран в СМИ				
И. В. Обухов	22.00.00 СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ				
Проблемы управления финансово-дозляственной деятельностью учреждений, подведомственных комитету социальной защиты населения	А. В. Гадеев, Е. Я. Тимофесов Социальная работа с пожильями и инвалидами и Крыму41				
города Курска. Концепция единой автоматизированной системы	С. А. Спиции, Ф. А. Гавриков Анализ социальной поддержки семей в Российской Федерации (тооретический и правовые аспекты)44				
в России	10. Р. Чиркова Проблема межличностных конфликтов				
Н. В. Поповисва	и их классификация в трудовых воллективах48				
Особенности организации предоставления государственных и муниципальных услуг средствами	23.00.00 ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ				
электронного управления	А. И. Левин, Л. В. Левина, Д. А. Мяснянкина Молодежный париаментаризм в регионах Российской Федерации: сравнительный анализ53				

Химические науки

02.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 664

К. А. Василенко, Д. О. Курганов

Биотехнологические особенности и пищевая оценка компонентов пшенной халвы

Всем хорошо известна халва и разные ее вариации, но никто не слышал о пшенной халве. Халва — это слоистоволокнистая масса из растертых обжаренных масличных семян, ядер и тонких волокон взбитой карамельной массы, обладает хорошими вкусовыми свойствами и особенно высокой пищевой ценностью.

В зависимости от вида используемого сырья, халва бывает подсолнечная, тахинная, ореховая, арахисовая и комбинированная.

Производство халвы состоит из следующих операций: приготовление тертых белковых масс, варки карамельной массы, приготовления экстракта мыльного или сованиях, при болезнях органов дыхательных путей и урологических заболеваниях.

Исследованиями Миневич И. Э. подтверждается зависимость содержания теста и соответствующее качество выпускаемой продукции от применения льняной муки, что провоцируется в модернизации упругости и жесткости клейковины, особого увеличения показателей вязкости теста (пшеничного), значительного приумножения параметров удельного объема, а также пористости изготавливаемой продукции. Установлено, что улучшение и изменение показателей микроструктуры мякиша мучных изделий при применении льняной муки зависит от