



Семинар

Использование Интернет-ресурсов для поиска патентной документации

10 июня 2009 г.

г. Павлодар

Докладчик: А.П. Абраменко,
патентный поверенный
Республики Казахстан

Что такое патентный поиск ?

- **Патентный поиск** - это процесс отбора соответствующих запросу документов или сведений по одному или нескольким признакам из массива патентных документов или данных, при этом осуществляется процесс поиска из множества документов и текстов только тех, которые соответствуют теме или предмету запроса.
- **Патентный поиск** осуществляется посредством информационно-поисковой системы и выполняется вручную или с использованием соответствующих компьютерных программ, а так же с привлечением соответствующих экспертов
- **Предмет поиска** определяют исходя из конкретных задач патентных исследований категории объекта (устройство, способ, вещество), а так же из того, какие его элементы, параметры, свойства и другие характеристики предполагается исследовать.
- При патентном поиске сравниваются выражения смыслового содержания информационного запроса и содержания документа.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ РУНЕТА

Источник информации:

<http://www.simbiont-club.webzone.ru/search.htm>

- Яндекс <http://www.yandex.ru/>
- Rambler <http://www.rambler.ru/>
- Апорт <http://www.aport.ru/>
- Punto <http://www.punto.ru/>
- Teoma <http://www.teoma.com/>
- Turtle <http://www.turtle.ru/>
- Google <http://www.google.com/>
- Tela - Проект питерского провайдера Dux
<http://tela.dux.ru/>
- MetaBot.ru - Мощнейший Российский мета - поиск
<http://www.metabot.ru/>

Новая поисковая система фирмы Microsoft bing <http://www.bing.com/>



Представление результатов поиска в поисковой системе bing

The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window with the title "ИНЕУ - Bing - Windows Internet Explorer". The address bar contains the URL "http://www.bing.com/search?q=%D0%98%D0%BD%D0%95%D0%A3&go=&form=QBLN&filt=all". The search bar contains the text "ИНЕУ". Below the search bar, there are radio buttons for "показать все" (selected), "только русский язык", and "только Россия". The search results are displayed in Russian and include the following items:

- ВСЕ РЕЗУЛЬТАТЫ** (All results) - Results 1-10 of 99,300 [расширенный](#) (expanded)
- Институт экономики и управления ...**
streltsova@ineu.ru: Болгова Юлия Андреевна: bolgova.ineu.ru: bolgova@ineu.ru:
Буракова Ирина Сергеевна: burakova.ineu.ru
[ineu.ru/?s=pr](#) · [кэшированная страница](#)
- Инновационный Евразийский ...**
Чсть **ИНЕУ** защищал Колонда Александр. В соревнованиях по легкой атлетике на дистанции 1,5 км он ...
[www.ineu.edu.kz](#) · [кэшированная страница](#)
- Институт экономики и управления ...**
Институт Экономики и Управления. Город Пятигорск. ВУЗ КМВ ... Институт экономики и управления это ...
[ineu.ru](#) · [кэшированная страница](#)
- Институт экономики и управления ...**
Институт Экономики и Управления. Город Пятигорск. ВУЗ КМВ ... Правовая помощь через Юридическую ...
[www.uk.ineu.ru](#) · [кэшированная страница](#)
- Инновационный Евразийский ...**
Новости: 27 апреля 2009 По инициативе студентов **ИНЕУ** - представителей AIFSEC-

The browser's taskbar at the bottom shows the Start button, several open applications (Проводник, OpenOffice, Почта ОНОР), and the system clock showing 16:20.

Google Patents - Windows Internet Explorer

http://www.google.com/patents

Поиск "Live Search"

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка


20000000 - Google Patents Real time missile guidance sy... Google Patents

Web Images Video Maps News Shopping Gmail more Sign in

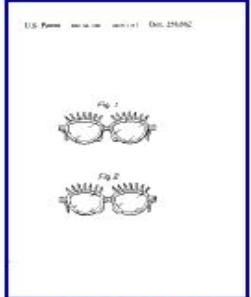
Google Patent Search BETA

2000000 Search Patents [Advanced Patent Search](#) [Google Patent Search Help](#)

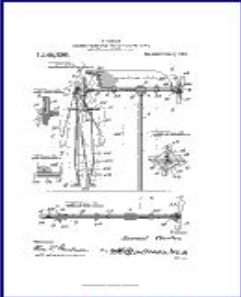
Search over 7 million patents.



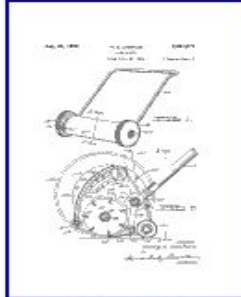
[HAIR NET](#)



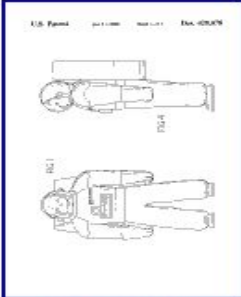
[Sunglasses](#)



[COMBINED SCARECROW AND LAWN MOWER](#)



[LAWN MOWER](#)



[Monkey doll](#)

[Google Home](#) - [About Google](#) - [About Google Patent Search](#)

©2009 Google

http://www.google.com/patents/about?id=DBNPAAAABEBAJ

Интернет 100%

Страница для заполнения запроса в Google Patent Search

Advanced Patent Search - Windows Internet Explorer

http://www.google.com/advanced_patent_search

Поиск "Live Search"

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

20000000 - Google P... Real time missile guid... Advanced Patent... Method of making so...

Страница Сервис

Google Patent Search BETA Advanced Patent Search [About Google](#)

Find results

with **all** of the words 10 results

with the **exact phrase**

with **at least one** of the words

without the words

Patent number Return patents with the patent number

Title Return patents with the patent title

Inventor Return patents with the inventor name
First name, last name, or both

Assignee Return patents with the assignee name
First name, last name, or both

U.S. Classification Return patents with the U.S. classification
Comma separated list of one or more classification codes.

International Classification Return patents with the international classification
Comma separated list of one or more classification codes.

Document status Issued patents Applications

Patent type Patent type

Issue date Return patents issued anytime
 Return patents issued between and

Интернет 100%

Отображение списка найденных документов по запросу в Google Patent Search

The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window displaying the Google Patent Search results for the query "intlclass:A23C3/00". The browser's address bar shows the URL "http://www.google.com/patents?as_q=&num=10&btnG=Google+Search&as_epq=&as_oq=&as_eq=&as_pnum=&as_yt=" and the search bar contains "Поиск "Live Search"". The browser's menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Избранное", "Сервис", and "Справка". The browser's toolbar shows several icons, including a home button, a search button, and a "Страница" button. The browser's status bar shows "Интернет" and "100%".

The search results page displays the Google Patent Search logo and the search query "intlclass:A23C3/00". The search results are sorted by relevance, and the first result is "Method of making soft ice cream on a commercial scale". The search results are displayed in a list view, and the search results are sorted by relevance.

Patents 1 - 8 on intlclass:"A23C3/00". (0.03 seconds)
Sort by relevance | [Sort by date \(new first\)](#) | [Sort by date \(old first\)](#)

[Method of making soft ice cream on a commercial scale](#)
US Pat. 6060099 - Filed Feb 3, 1999
6060099 storing the hard state ice cream at -15° C. to -25° C., and rapidly heating the hard state ice cream by microwave heating to -0° C. to -8° C. to ...

[Packaging system for dry lasagna noodle product](#)
US Pat. 5934186 - Filed Jan 31, 1997 - Howden Food Equipment, Inc.
... 743854 742914 Howden Food Equipment, Inc. USPAT5934186 5934186 99489 53117 53520 53553 8353 83177 83407 99356 99472 99484 99537 A23L100 A23C300 ...

[Method for producing consumer milk with good keeping qualities](#)
US Pat. 5935632 - Filed Jan 16, 1998 - Tetra Laval Holdings & Finance S.A.
5935632 10 countries or on the purpose of the heat treatment ie to achieve a milk with as long a shelf life as possible or a milk with both good taste and ...

[Method and apparatus for electrically treating foodstuffs for preservation](#)
US Pat. 6093432 - Filed Aug 13, 1998 - University of Guelph
... 10 C=0.12 pF and L=2 ʘH (length of wire (l)=145 cm and radius of wire (ʘ=0.25 cm), shaping function parameters are listed in Table 1. ...

[Breath mint with tooth decay and halitosis prevention characteristics](#)
US Pat. 6083527 - Filed Nov 5, 1998

Taskbar: пуск, 2 Проводник, Семинар 10 июн..., 1 Почта ОНОР - ..., intlclass:"A23C3/...", EN, 16:04

Представление результата поиска патента США № 6060099 (реферат и формула изобретения), соответствующего запросу: “МПК A23C3/00”

Method of making soft ice cream on a ... - Google Patents - Windows Internet Explorer

http://www.google.com/patents/about?id=YaYDAAAAEBAJ&dq=intlclass:%22A23C3/00%22&as_drrb_ap=q&as_minm_a

Поиск "Live Search"

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

200000000 - Go... Real time missil... Method of ... Method of maki... Method of maki...

Google Patent Search intlclass:"A23C3/00" Search Patents Sign in

About this patent Read this patent **Method of making soft ice cream on a commercial scale** Sadaharu Ito

[Abstract](#) | [Drawing](#) | [Description](#) | [Claims](#)

Abstract
Pouring soft state ice cream as a precursor of hard state ice cream into a cone, cup or other shape made either one of paper, plastic resins or edible material and the thus poured ice cream is frozen to a hard state ice cream of -30.degree. C. to -40.degree. C. as it stands or wrapped within a plastic film and is held at -15.degree. C. to -25.degree. C., and the thus held ice cream is heated rapidly upto 0.degree. C. to -8.degree. C. by an electronic range upon request of a customer to be given to the customer without being touched by a person other than the customer so that it is held under very sanitary conditions.

Patent number: 6060099
Filing date: Feb 3, 1999
Issue date: May 9, 2000
Inventor: Sadaharu Ito

U. S. Classification
[426/243](#); [426/393](#); [426/524](#); 62136; 62349; 62551

International Classification
A23C 914; A23C 300; B65B 5500

Claims
What is claimed is:

1. A method of producing soft ice cream comprising pouring soft state ice cream as a precursor to hard state ice cream into either one of a cone, cup, other shape made of paper, plastics or edible material, freezing the soft state ice cream to -30.degree. C. to -40.degree. C. to make it a hard state ice cream, storing the hard state ice cream at -15.degree. C. to -25.degree. C., and rapidly heating the hard state ice cream by microwave heating to -0.degree. C. to -8.degree. C. to make soft ice cream.
2. The method of producing soft ice cream as claimed in claim 1 which further comprises: wrapping the ice cream filled cone, cup and other type of container made of paper, plastics or edible material into a pillow container made of paper or plastics for the purpose of keeping the shape of an ice cream filled container and for sanitary purposes, storing the pillow container at -15.degree. C. to -25.degree. C. and then breaking the pillow container and heating up the ice cream to 0.degree. C. to -8.degree. C.
3. The method as claimed in claim 2, wherein said rapid heating of the hard state ice cream occurs in a few seconds to 15 seconds.
4. The method of producing soft ice cream as claimed in claim 1 comprising: pouring the soft state ice cream into a cone or cup and then freezing the soft state ice cream to -30.degree. C. to -40.degree. C. to make it a hard state ice cream, and then storing the hard state ice cream at -15.degree. C. to -25.degree. C., then wrapping the hard state ice cream in a pillow container, and heating up the hard state ice cream to -0.degree. C. to -8.degree. C. and pushing out the heated ice cream from inside the container.

Read this patent Download PDF View patent at USPTO

Интернет 100%

пуск 2 Проводник Семинар 10 июн... 1 Почта ОНОР - ... Method of making... EN 16:07

Представление результата поиска патента США № 6060099, соответствующего запросу: “МПК А23С3/00”

Method of making soft ice cream on a ... - Google Patents - Windows Internet Explorer

http://www.google.com/patents?id=YaYDAAAAEBAJ&printsec=abstract&zoom=4&source=gbs_summary_r&cad=0_0

Поиск "Live Search"


Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

20000000 - Go... Real time missil... Method of ... Method of maki... Method of maki...

Google Patent Search Search Patents Sign in

About this patent Read this patent **Method of making soft ice cream on a commercial scale** Sadaharu Ito

Page 1 Search within this patent Go


US006060099A

United States Patent [19]
Ito

[11] **Patent Number:** **6,060,099**
[45] **Date of Patent:** **May 9, 2000**

[54] **METHOD OF MAKING SOFT ICE CREAM ON A COMMERCIAL SCALE** 4,233,325 11/1980 Slangan et al. 426/107
4,926,020 5/1990 Atwell et al. 219/10.55 M
5,256,436 10/1993 Malone et al. 426/565
5,403,611 4/1995 Tomita et al. 426/565

[76] Inventor: **Sadaharu Ito**, 30-5 1-chome, Saginomiya Nakano-ku, Tokyo-to, Japan

FOREIGN PATENT DOCUMENTS
11075701 9/1997 Japan .

Primary Examiner—Nina Bhat
Attorney, Agent, or Firm—Obalon, Spivak, McClelland, Maier & Neustadt, P.C.

[57] **ABSTRACT**
Pouring soft state ice cream as a precursor of hard state ice cream into a cone, cup or other shape made either one of paper, plastic resins or edible material and the thus poured ice cream is frozen to a hard state ice cream of -30° C. to -40° C. as it stands or wrapped within a plastic film and is held at -15° C. to -25° C., and the thus held ice cream is heated rapidly upto 0° C. to -8° C. by an electronic range upon request of a customer to be given to the customer without being touched by a person other than the customer

[21] Appl. No.: **09/243,493**
[22] Filed: **Feb. 3, 1999**
[30] **Foreign Application Priority Data**
Feb. 4, 1998 [JP] Japan 10-038151

[51] **Int. Cl.**⁷ **A23C 9/14; A23C 3/00; B65B 55/00**
[52] **U.S. Cl.** **426/243; 426/393; 426/524; 62/136; 62/349; 62/551**
[58] **Field of Search** 426/524, 234, 426/393, 565; 62/136, 349, 351; 99/452, 483, 451, 453

[56] **References Cited**

[Download PDF - 0.1M](#)
[View plain text](#)

Patent number: 6060099
Filing date: Feb 3, 1999
Issue date: May 9, 2000

Abstract
Pouring soft state ice cream as a precursor of hard state ice cream into a cone, cup or other shape made either one of paper, plastic resins or edible material and the thus poured ice cream is frozen to a hard state ice cream of -30 degree. C. to -40 degree. C. as it stands or wrapped within a...

[About this patent](#)

Patent sections
[Abstract](#)
[Drawing](#)
[Description](#)
[Claims](#)
[Basic HTML mode](#)

Интернет 100%

пуск 2 Проводник Семинар 10 июн... 1 Почта ОНОР... Method of making... EN 16:07



<http://www.fips.ru/>

Информационно - поисковая система

[На главную](#)

НОВОСТИ

О РОСПАТЕНТЕ

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПРОМЫШЛЕННАЯ
СОБСТВЕННОСТЬ

АВТОРСКОЕ ПРАВО

ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ
МИКРОСХЕМ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Информационно -
поисковая система

- Базы данных
- Услуги
- Поддержка
- Поиск
- Инструкции

Открытые реестры

Вход в ИПС



Уважаемые пользователи!

Информационно-поисковая система работает в тестовом режиме. Все запросы платных пользователей на период тестирования бесплатны.

Вход для всех платных БД - изобретения ([RUPAT](#), [RUABRU](#), [RUABEN](#)), ретроспективная БД Российских патентных документов 1924-1993 г.г. ([RUPAT_OLD](#)), БД полезных моделей ([RUABU1A](#)), БД Российских товарных знаков ([RUTM](#)), БД наименований мест происхождения товаров ([RUGP](#)), БД международных товарных знаков с указанием России ([W_RUTM](#)) - работает в тестовом режиме, БД общеизвестных в России товарных знаков ([R_RUTM](#)), БД промышленных образцов ([RUDESIGN](#))

Для входа в **бесплатные** БД - МПК (6-й и 7-й версии), МКТУ 8, МКПО 7 и 8 (без поиска), БД перспективных изобретений ([IMPIN](#)), БД рефератов Российских патентных документов на русском ([RUABRU](#)) и английском ([RUABEN](#)) языках, БД рефератов полезных моделей ([RUABU1A](#)), полным текстам Российских патентных документов из последнего бюллетеня:

имя пользователя - **guest**;

пароль - **quest**

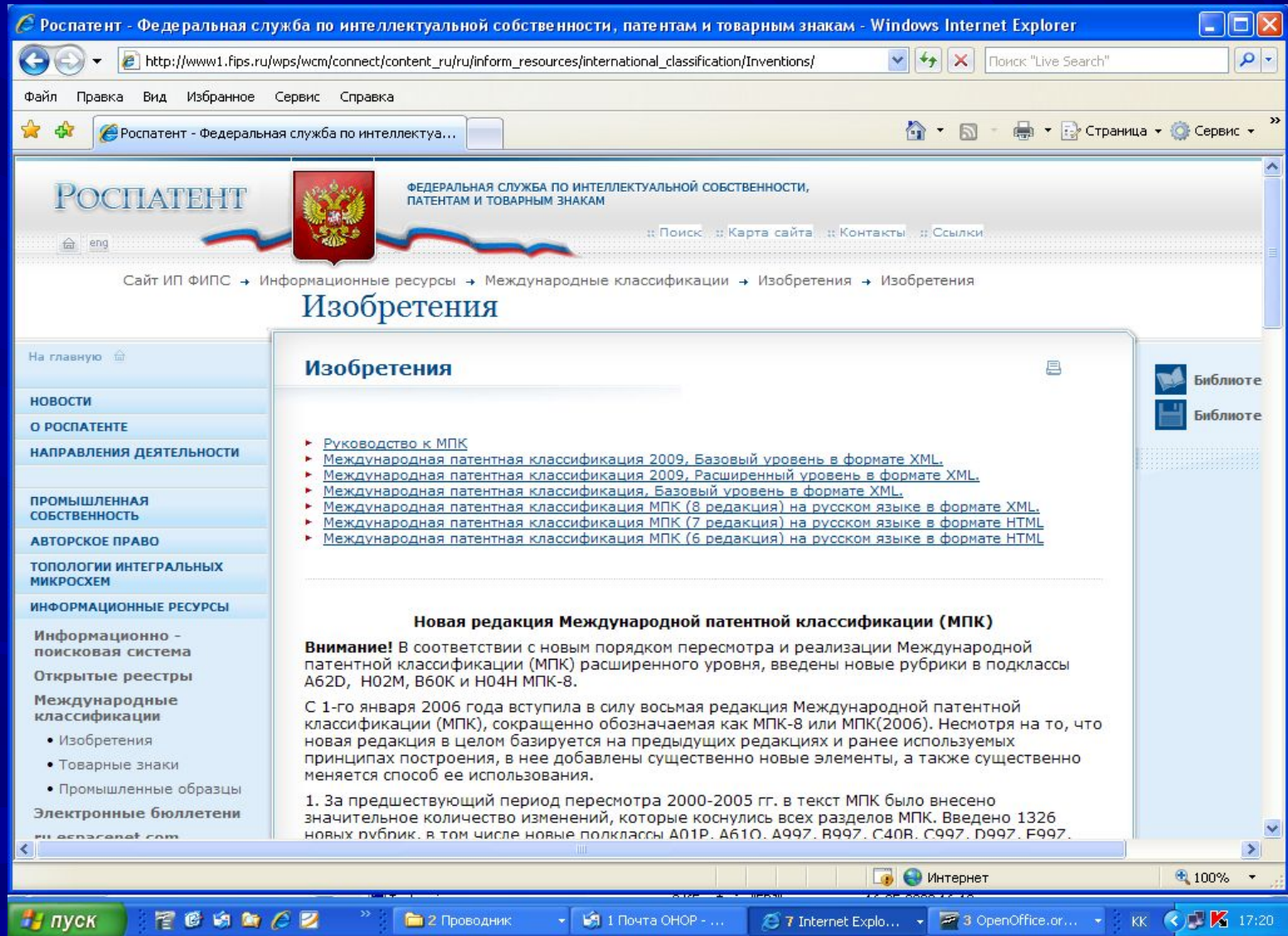


Библиотека документов

Библиотека загрузок

Международная патентная классификация на сайте ФИПС

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/international_classification/Inventions



Роспатент - Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам - Windows Internet Explorer

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/international_classification/Inventions/

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Роспатент - Федеральная служба по интеллектуальн...

РосПАТЕНТ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

Поиск :: Карта сайта :: Контакты :: Ссылки

Сайт ИП ФИПС → Информационные ресурсы → Международные классификации → Изобретения → Изобретения

Изобретения

На главную

НОВОСТИ

О РОСПАТЕНТЕ

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

АВТОРСКОЕ ПРАВО

ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Информационно - поисковая система

Открытые реестры

Международные классификации

- Изобретения
- Товарные знаки
- Промышленные образцы

Электронные бюллетени

Изобретения

- [Руководство к МПК](#)
- [Международная патентная классификация 2009. Базовый уровень в формате XML.](#)
- [Международная патентная классификация 2009. Расширенный уровень в формате XML.](#)
- [Международная патентная классификация. Базовый уровень в формате XML.](#)
- [Международная патентная классификация МПК \(8 редакция\) на русском языке в формате XML.](#)
- [Международная патентная классификация МПК \(7 редакция\) на русском языке в формате HTML.](#)
- [Международная патентная классификация МПК \(6 редакция\) на русском языке в формате HTML.](#)

Новая редакция Международной патентной классификации (МПК)

Внимание! В соответствии с новым порядком пересмотра и реализации Международной патентной классификации (МПК) расширенного уровня, введены новые рубрики в подклассы А62D, H02M, B60K и H04N МПК-8.

С 1-го января 2006 года вступила в силу восьмая редакция Международной патентной классификации (МПК), сокращенно обозначаемая как МПК-8 или МПК(2006). Несмотря на то, что новая редакция в целом базируется на предыдущих редакциях и ранее используемых принципах построения, в нее добавлены существенно новые элементы, а также существенно меняется способ ее использования.

1. За предшествующий период пересмотра 2000-2005 гг. в текст МПК было внесено значительное количество изменений, которые коснулись всех разделов МПК. Введено 1326 новых рубрик, в том числе новые подклассы А01P, А61Q, А997, B997, С40R, С997, D997, F997.

Интернет 100%

пуск 2 Проводник 1 Почта ОНОР - ... 7 Internet Explo... 3 OpenOffice.or... КК 17:20

Выбор библиотек для поиска

Выбор библиотек для поиска - Windows Internet Explorer

http://www.fips.ru/cdfi/fips2009.dll/login

Поиск "Live Search"

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Google Patents Real time missil... Method of maki... Method of maki... Выбор биб...

РОСПАТЕНТ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

Выбор БД для поиска

Поиск

Уточнить запрос

Найденные документы

Документ

Настройки

Выход

Выбор библиотек для поиска

[Патентные документы РФ \(рус.\)](#)

[Патентные документы РФ \(анг.\)](#)

[Международная патентная классификация](#)

[Российские товарные знаки](#)

[Международная классификация товаров и услуг](#)

[Российские промышленные образцы](#)

[Международная классификация промышленных образцов](#)

Интернет 100%

Страница для заполнения запроса

Поисковый запрос - Windows Internet Explorer

http://195.208.85.248/cdfi/Fips2009.dll/DB

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Google Patents Real time missil... Method of maki... Method of maki... Поисковый... x

РОСПАТЕНТ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

Выбор БД для поиска

- Поиск**
- Уточнить запрос
- Найденные документы
- Документ
- Настройки
- Выход

Поисковый запрос

Вид поиска

Основная область запроса

Название

(110) Номер документа

(450) Опубликовано

(210) Регистрационный номер заявки

(511) Индекс МПК

(711) Заявитель(и)

(721) Автор(ы)

(731) Патентообладатель(и)

Готово

Интернет 100%

пуск

2 Проводник 1 Почта ОНОР - ... Поисковый запр... Семинар 10 июн... EN 16:51

Отображение страницы со списком найденных документов

The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window with the address bar containing the URL `http://195.208.85.248/cdfi/Fips2009.dll/Query`. The browser's menu bar includes 'Файл', 'Правка', 'Вид', 'Избранное', 'Сервис', and 'Справка'. The address bar also features a search box with the text 'Поиск "Live Search"'. The browser's toolbar shows several tabs, including 'Google Patents', 'Real time missil...', 'Method of maki...', and 'Список най...'. The main content area displays the 'Роспатент' website header, which includes the logo and the text 'ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ'. A left sidebar contains navigation links: 'Выбор БД для поиска', 'Поиск', 'Уточнить запрос', 'Найденные документы' (highlighted in red), 'Документ', 'Настройки', and 'Выход'. The main content area is titled 'Список найденных документов' and shows the results of a search for 'молоко'. It indicates that 3 documents were found in the 'Полные тексты российских изобретений из трех последних бюллетеней' library. The search query is 'Поисковый запрос: Название:молоко'. The results are listed in a table with columns for document number, date, title, and status.

Номер документа	Дата	Название документа	Статус
1 2007142349	2009.05.27	ЗАМЕНИТЕЛЬ САЙГАЧЬЕГО МОЛОКА (ЗСМ)	RUPAT_NEW
2 2007140351	2009.05.20	КЛАПАН, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ В ОСОБЕННОСТИ ДЛЯ НАКЛАДКИ ДЛЯ СБОРА ГРУДНОГО МОЛОКА	RUPAT_NEW
3 2354114	2009.05.10	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ МОЛОКА НА ФЕРМАХ С УТИЛИЗАЦИЕЙ ТЕПЛА	RUPAT_NEW



Евразийская Патентная Информационная Система

Е А П А Т И С

<http://www.eapatis.com>

ЕврАзийская ПАТентная
Информационная Система

<http://www.eapatis.com>

Система ЕАПАТИС разработана Евразийским патентным ведомством (ЕАПВ) с целью повышения эффективности и качества проведения патентных поисков и патентно-информационного обеспечения экспертизы заявок на изобретения.

С 2000 г. система находится в промышленной эксплуатации в ЕАПВ.

В 2003г. к ней открыт доступ через Интернет для национальных патентных ведомств стран-членов Евразийской патентной организации (ЕАПО).

В 2004-2005 гг. доступ к системе был предоставлен национальным патентным ведомствам Украины, Узбекистана и Грузии.

Условия доступа к системе ЕАПАТИС

- **В свободном доступе** можно проводить все виды поисков (расширенный, нумерационный, профессиональный) в БД ЕАПВ и поиски по номеру документа в других БД. Результаты поиска представляются в виде реферативно-библиографических описаний патентных документов. Предоставляются сервисы виртуального доступа к полным описаниям документов из внешних источников, поиска в БД МПК.
- **Платный доступ** открыт ко всем БД системы в режимах расширенного, нумерационного и профессионального поиска, а также метапоиска. Предоставляются титульные листы и полные описания евразийских патентов и опубликованных евразийских заявок. Доступны сервисы виртуального доступа к полным описаниям документов из внешних источников, тематического поиска в БД ЕАПАТИС с использованием БД МПК, поиска в БД МПК.
- **Платный доступ предоставляется после заключения договора на патентно-информационные услуги на основе ЕАПАТИС.**

Вход в базу данных ЕАПАТИС



Евразийская патентная организация
Евразийское патентное ведомство

Евразийская Патентная Информационная Система

Информация о системе

- Краткие сведения о системе
 - Справка о состоянии поисковых БД
 - Материалы о ЕАРАТИС
-
- Условия доступа к системе
 - Заявки и патенты (полные описания)



Регистрация

Введите имя пользователя:

Вход!

Очистить

Пароль:

Для входа в бесплатные БД:

Имя пользователя: **guest**

[Guest logon \(English\)](#)

Пароль: **guest**

earpatis@eapo.org - Служба поддержки ЕАРАТИС

Новости и сообщения ЕАРАТИС

Последние обновления БД [Архив новостей](#) : [2008](#) [2007](#) [2006](#) [2005](#) [2004](#) [2003](#)

26.03.2009 Обновлен информационный массив патентной документации Украины


Общая структура ЕАПАТИС



Структура поискового комплекса



Страница для заполнения запроса

 Евразийская патентная организация Евразийское патентное ведомство	Евразийская Патентная Информационная Система	
Патентный фонд ЕАПВ (рус.)	Запрос	Патентный фонд ЕАПВ (англ., нем., франц.)
<p><input type="radio"/> ЕАПВ</p> <p><input type="checkbox"/> ЕАПВ (патенты и заявки)</p> <p><input type="radio"/> Государства-участники ЕАПК</p> <p><input type="checkbox"/> Армения <input type="checkbox"/> Казахстан <input type="checkbox"/> Азербайджан <input type="checkbox"/> Молдова <input type="checkbox"/> Беларусь <input type="checkbox"/> Таджикистан <input type="checkbox"/> Кыргызстан <input type="checkbox"/> Туркменистан</p> <p><input type="radio"/> Россия</p> <p><input type="checkbox"/> Россия (2006-н.в.) <input type="checkbox"/> Россия (1994-2005)</p> <p><input type="radio"/> Россия (ретрофонд)</p> <p><input type="checkbox"/> СССР-Россия (1924-1993)</p> <p><input type="radio"/> Страны СНГ</p> <p><input type="checkbox"/> Общая (AM,BY,GE,KG,MD,TJ,UZ,UA) <input type="checkbox"/> Украина <input type="checkbox"/> Узбекистан</p>	<p><input type="checkbox"/> ? PN <input type="text"/> <input type="checkbox"/> ? AN <input type="text"/> <input type="checkbox"/> ? IC <input type="text"/> <input type="checkbox"/> ? NM <input type="text"/> <input type="checkbox"/> ? KW <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> ? Просмотр <input type="checkbox"/> ? Проверить <input type="checkbox"/> Очистить</p> <p><input type="checkbox"/> Es <input type="checkbox"/> WO <input type="checkbox"/> USPTO - патенты <input type="checkbox"/> Молдова - патенты <input type="checkbox"/> JOPAL <input type="checkbox"/> AN <input type="checkbox"/> USPTO - заявки <input type="checkbox"/> Казпатент <input type="checkbox"/> DD <input type="checkbox"/> IC <input type="checkbox"/> NM</p> <p style="text-align: center;">Метапоиск</p> <p style="text-align: center;">Быстрый доступ</p> <p><input type="checkbox"/> ? Нумерационный поиск <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> ? Поиск по тексту МПК <input type="text"/></p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ? Международная патентная классификация</p> <p style="text-align: center;">Справочные материалы</p> <ul style="list-style-type: none">• Справка о состоянии поисковых БД• Как заполнять форму?• Примеры по заполнению• Поисковые индексы• Поиск патентов-аналогов• Международные патентные организации.• Международные центры патентной документации.• Международные центры непатентной документации.• Национальные патентные ведомства.• БД национальных патентных ведомств. <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ? Вопросы и ответы</p>	<p><input type="radio"/> ЕАПВ & СНГ</p> <p><input type="radio"/> ВОИС</p> <p><input type="radio"/> ЕПВ</p> <p><input type="radio"/> Страны минимума РСТ</p> <p><input type="radio"/> США</p> <p><input type="radio"/> Япония</p> <p><input type="radio"/> GlobalPAT</p>

Инструкция по заполнению поисковой формы

Условные обозначения поисковых признаков

- **PN** - номер патента, свидетельства дополнительной охраны (11)
- **AN** - код страны (19) и регистрационный номер заявки (21) или номер приоритетной заявки (31)
- **IC** - индекс(ы) международной патентной классификации (51)
- **DD** - дата публикации заявки (43), дата публикации патента (45), дата подачи приоритетной заявки (32)
- **NM** - имя заявителя (71), изобретателя (72), патентообладателя (73)
- **KW** - ключевые слова из названия изобретения (54) или реферата (57)
- **SS** - шифр хранения CD-ROM

Описание поисковой формы

- в левой колонке расположены базы данных системы
- в центре сверху - пять элементов для задания поисковых признаков и пять полей для задания значений поисковых признаков
- в центре - поле для ввода номера документа (быстрый поиск)
- в центре снизу - помощь при работе с системой
- в правой колонке в верхней части - внешние базы данных, используемые для метапоиска.

Поисковые индексы

Номер охранного документа	EA 001490B 23.04.2001	Быстрый поиск: EA001490	AN:EA199900149	DD: 20010423\ID
Регистрационный номер заявки	EA199900149 15.07.1997			DD: 19970715\AN
Регистрационные номера приоритетных заявок	GR960100257 22.07.1996			AN:GR960100257\PR
Номер международной заявки (PCT)	[**] GR97/00028			DD: 19960722\PR
Номер публикации международной заявки (PCT)	WO98/03228 29.01.1998			WO:GR97/00028
Номер документа	[EAB] 1490			WO:WO98/03228
Код вида документа	EAB1			IC:"A62D^^1/00"
Индексы МПК	[7] A62D 1/00			KW: пожар*\П
Название документа	[RU] СПОСОБ И ВЕЩЕСТВА ДЛЯ БОРЬБЫ С ПОЖАРАМИ			NM: ИННОВЭЛ\РА
Сведения о заявителях	[GR] ИННОВЭЛ МЕНЕДЖМЕНТ ЛИМИТЕД			
Сведения об авторах	[GR] Валканас Джордж Н.			
Сведения о патентовладельцах	[GR] ИННОВЭЛ МЕНЕДЖМЕНТ ЛИМИТЕД			
Номер бюллетеня	[eab] EAB01002			
				NM: Валканас\IN
				NM: ИННОВЭЛ\РА
Реферат / Формула				KW: адгезив*\AB

1. Способ тушения пожаров с использованием воды, содержащей 1-3%
- вещества с крупноячеистой структурой, полученного методом сульфирования хлорсульфоновой кислотой из вещества, полученного в результате сшивания рециркулированного полистирола с дибензил-X-дихлордибензилхлоридом в присутствии концентрированной серной кислоты; или
 - вещества с крупноячеистой структурой, полученного из полистирола методом сульфирования хлорсульфоновой кислотой в присутствии уксусной кислоты; или

Представление результатов поиска



Евразийская патентная организация
Евразийское патентное ведомство

Евразийская Патентная Информационная Система

Справки

ID код страны (19) и номер охранного документа (патента) (11)
PN номер патента, свидетельства дополнительной охраны (11)
AN код страны (19) и регистрационный номер заявки (21) или номер приоритетной заявки (31)
IC индекс(ы) международной патентной классификации (51)
DD дата публикации заявки (43), дата публикации патента (45), дата подачи приоритетной заявки (32)
NM имя заявителя (71), изобретателя (72), патентообладателя (73)
KW ключевые слова из названия изобретения (54) или реферата (57)
SS шифр хранения (CD-ROM)
CC страна заявителя (71), изобретателя (72), патентообладателя (73)
WO номера заявок ВОИС (86, 87) (только ЕАПВ)

Результаты поиска по запросу:
(C03B*IC) AND (лазер\KW OR laser\KW)

EAPO (1996-2007, patents only)

4

IC	C03B*	37
KW	ЛАЗЕР	0
KW	LASER	86

Показать список

Показывать 10 документов на странице

• Отсутствуют документы, содержащие поисковый признак ЛАЗЕР ⓘ

Просмотреть в отдельном окне

Russia (1994 - 2005)

4

IC	C03B*	1429
KW	ЛАЗЕР	1711
KW	LASER	1

Показать список

Показывать 10 документов на странице

Просмотреть в отдельном окне

Патентная документация Молдовы

0

IC	C03B*	3
KW	ЛАЗЕР	3
KW	LASER	35

Показать список

Показывать 10 документов на странице

Просмотреть в отдельном окне

База данных

esp@cenet



esp@cenet - служба, координируемая Европейским патентным ведомством в тесном сотрудничестве с государствами-членами Европейской патентной организации. Она предлагает обширный охват патентов – 45 млн. документов, покрывающих 71 страну или организацию, и дает доступ к уникальной системе классификации, разработанной и обеспечиваемой ЕПВ под названием ECLA.

База данных *esp@cenet*



<http://www.espacenet.com/access/index.en.html>

Через сайт Европейской патентной организации можно произвести поиск патентных документов: Европейской патентной организации (ЕРО), Всемирной организации интеллектуальной собственности (WIPO), Японии, Австрии, Бельгии, Кипра, Дании, Финляндии, Франции, Германии, Греции, Ирландии, Италии, Лихтенштейна, Люксембурга, Монако, Нидерландов, Португалии, Испании, Швеции, Швейцарии, Англии

Российский сегмент Интернет-сервиса esp@cenet

<http://ru.espacenet.com/>

<http://www.fips.ru/EspacenetAssistant>

The screenshot shows the website interface for the Russian segment of esp@cenet. At the top left is the logo "РОСПАТЕНТ". Below it is a navigation breadcrumb: "Сайт ИП ФИПС → Информационные ресурсы → ru.espacenet.com → Российский сегмент Интернет-сервиса esp@cenet". The main heading is "ru.espacenet.com" and "Российский сегмент Интернет-сервиса esp@cenet". A left sidebar contains a menu with categories: "На главную", "НОВОСТИ", "О РОСПАТЕНТЕ", "НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ", "ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ", "АВТОРСКОЕ ПРАВО", "ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ", "ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ", "Информационно - поисковая система", "Открытые реестры", "Международные классификации", and "Электронные". The main content area features a list of links:

- <http://ru.espacenet.com/>
- <http://www.fips.ru/EspacenetAssistant>
- http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/deeb53804d3fd5b882ccfe3f9bb95013/EPA_espacenet_05RU_050406.pdf?MOD=AJPERES (брошюра PDF - 611 Кб)

Below the links are three paragraphs of text:

В 2006 г. открыт российский сегмент Интернет-сервиса esp@cenet, который имеет русифицированный интерфейс и локализуется на сервере Роспатента. Поисковая база данных esp@cenet в настоящий момент включает источники патентной информации 72 патентных ведомств мира, доступные для широкого круга пользователей.

В июле 2007 г. в Роспатенте прошел семинар «Патентная информация для инноваций» с участием представителей Европейской комиссии, Европейского патентного ведомства, российских и зарубежных научных, инновационных и технологических центров из Москвы, Новосибирска, Екатеринбурга, Ярославля, Тулы, а также Великобритании, Дании. Всего в мероприятии приняло участие около 100 человек. Информация о мероприятии опубликована в Журнале Patent information news ([выпуск 3, 2007](#)).

В декабре 2007 г. в штаб-квартире ЕПВ в Вене прошел тренинг по проведению мероприятий по использованию патентной информации для специалистов системы Роспатента, а также представителей региональных инновационных центров и институтов. В нем приняли участие специалисты из Екатеринбурга, Новосибирска, Нижнего Новгорода, Ярославля, Санкт-Петербурга и ...

On the right side, there is a "Библиотека документов" (Document Library) icon and a search bar. The bottom of the page shows a browser navigation bar.

Российский сегмент Интернет-сервиса esp@cenet

<http://www.fips.ru/EspacenetAssistant>

esp@cenet Первая страница - Windows Internet Explorer

http://ru.espacenet.com/search97cgi/s97.cgi.exe?Action=FormGen&Template=ru/RU/home.hts

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

EA 000597B1 29.12.1999 esp@cenet — Advanced Sea... esp@cenet Первая стра...

В начало | Контакты Русский

Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент)

esp@cenet

Быстрый поиск
Поиск по ключевым словам, именам лиц или наименованиям организаций

Расширенный поиск
Поиск с использованием любого из доступных полей

Нумерационный поиск
Поиск по номеру публикации, заявки, приоритетного документа

Классификация ECLA
Просмотр Системы патентной классификации Европейского патентного ведомства и поиск по ней

Приветствуем вас на Российском сервере esp@cenet!

Сеть патентной информации esp@cenet создана Европейским патентным ведомством и насчитывает в своем составе более 37 серверов. Сервер Российского патентного ведомства хранит информацию о патентных документах Российской Федерации и обеспечивает их поиск и отображение. Сервер также дает возможность доступа с интерфейсом на русском языке ко всемирной базе патентной информации и к патентным фондам различных стран и международных организаций. Первые шаги в освоении esp@cenet вам облегчит оперативная справка, содержание которой соответствует содержанию того раздела системы esp@cenet, с которым вы работаете. Более полную информацию (на английском языке) об использовании возможностей сервера вы можете найти в расширенной справочной системе, а также по ссылкам, размещенным ниже этого текста. Ваши комментарии и вопросы по работе сервера вы можете направить по адресу okosolap@rupto.ru

Разделы справки ?

- Информация об изменениях и ошибках в этой версии esp@cenet
- Краткая информация, которую необходимо знать об esp@cenet.
- Краткая информация, которую необходимо знать о поиске.
- Условия использования esp@cenet

News Flashes

Плановые работы на сервере
Maintenance news cannot be retrieved
Please click the link below for the latest information.
▪ [read more...](#)

Latest Updates
Worldwide coverage cannot be retrieved.
Please click the link below for the latest information.
▪ [read more...](#)

Охват базы этого сервера:
▪ [RU2351105 - 20090327](#)

Интернет 100%

пуск 2 Проводник 1 Почта ОНОР - ... 6 Internet Explo... 3 OpenOffice.cr... EN 17:11

Страница заполнения запроса для поиска документов в *esp@cenet*

esp@cenet Расширенный поиск - Windows Internet Explorer

http://ru.espacenet.com/search97cgi/s97_cgi.exe?Action=FormGen&Template=ru/ru/advanceded.hts

Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент)

esp@cenet

В начало | Контакты | Русский

Расширенный поиск

1. Выберите базу данных

Выберите базу данных, в которой Вы хотите провести поиск:

Выберите патентную базу данных:

2. Введите поисковые условия

Введите ключевые слова на русском языке

Ключевые слова в названии:	<input type="text" value="молоко"/>	CDMA OR GSM
Ключевые слова в названии изобретения или реферате:	<input type="text"/>	велосипед
Номер публикации:	<input type="text"/>	RU2013417
Номер заявки:	<input type="text"/>	SU19884355697
Номер приоритетного документа:	<input type="text"/>	US19870053215
Дата публикации:	<input type="text"/>	19990810
Заявитель:	<input type="text"/>	НИЭМИ
Изобретатель:	<input type="text"/>	Иванов
Европейская патентная классификация (ECLA):	<input type="text"/>	

Интернет 100%

пуск 2 Проводник 1 Почта ОНОР - ... 6 Internet Expl... 3 OpenOffice.or... RU 17:13

Отображение списка найденных документов в *esp@cenet*

esp@cenet просмотр результатов - Windows Internet Explorer

http://ru.espacenet.com/search97cgi/s97_cgi.exe?sf=a&FIRST=1&CY=ru&LG=ru&DB=ru.espacenet.com&allText=%EC%... Поиск "Live Search"

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

EA 000597B1 29.12.1999 esp@cenet — Advanced Sea... esp@cenet просмотр пе... x

Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) **esp@cenet**

В начало | Контакты Русский

Быстрый поиск
Расширенный поиск
Нумерационный поиск
Список последних результатов
Список выбранных документов 0
Классификация ECLA
Помощь

Оперативная справка

- » Почему количество результатов поиска иногда отображается приблизительно?
- » Почему в некоторых случаях я получаю меньше результатов поиска, чем в предыдущей версии esp@cenet® ?
- » Почему иногда результаты отображаются с комментарием название изобретения не найдено (no title found)?
- » Почему в описке результатов присутствует число в скобках? [▲ наверх](#)
Возможно ли просмотреть...

Компактный формат | Печать 1 2 дальше...

СПИСОК РЕЗУЛЬТАТОВ
20 документ(ов) найдено в базе данных RU для запроса: **молоко** в названии изобретения
(Результаты отсортированы по дате загрузки в базу данных) [Уточнить поисковый запрос](#)

1	СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА СБИВНОЙ КОНДИТЕРСКОЙ МАССЫ ТИПА "ПТИЧЬЕ МОЛОКО"	добавить в список выбранных документов
	Изобретатель: Иванов Валерий Николаевич (RU); Афанасьева Галина Андреевна (RU) Информация о публикации: RU2348164 - 2009-03-10 IPC:	Заявитель: IVANOV VALERIJ NIKOLAEVICH (RU)
2	ФЕРМЕНТИРОВАННОЕ МОЛОКО ИЛИ РАСТИТЕЛЬНЫЕ БЕЛКИ, СОДЕРЖАЩИЕ РЕЦЕПТОРНЫЙ ЛИГАНД, И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ	добавить в список выбранных документов
	Изобретатель: ФЛАМБАР Бенедикт (DK) Информация о публикации: RU2007112116 - 2008-10-10 IPC:	Заявитель: КР. ХАНСЕН А/С (DK)
3	СТЕРИЛИЗОВАННОЕ В АВТОКЛАВЕ МОЛОКО ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЗУБНОГО НАЛЕТА И ЗУБНОГО КАМНЯ У ДОМАШНЕГО ЖИВОТНОГО	добавить в список выбранных документов
	Изобретатель: КАПП Кэролин Джин (US); ПЕРЕС-КАМАРГО Джерардо (US) Информация о публикации: RU2324363 - 2008-05-20 IPC:	Заявитель: NESTEK S A (CH)
4	СПОСОБ КОРМЛЕНИЯ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ, СНИЖАЮЩИЙ ПОСТУПЛЕНИЕ СВИНЦА, КАДМИЯ И МЕДИ В МОЛОКО	добавить в список выбранных документов
	Изобретатель: Иль зов Роберт Гини туллович (RU); Зарипова Лиди Павловна (RU)(+3) Информация о публикации: RU2004116156 - 2005-11-10 IPC:	Заявитель: Иль зов Роберт Гини туллович (RU); Зарипова Лиди Павловна (RU)(+3) (IPC1-7) A23K1/00 ; A23K1/175 (+1)

Интернет 100%

ПУСК 2 Проводник 1 Почта ОНОР - ... 6 Internet Explo... 3 OpenOffice.or... RU 17:13

Информация о найденном документе

esp@cenet просмотр документа - Windows Internet Explorer

http://ru.espacenet.com/search97cgi/s97.cgi.exe?action=View&VdkVgwKey=RU2348164C1&DocOffset=1&DocsFound=21

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

EA 000597B1 29.12.1999 esp@cenet — Advanced Sea... esp@cenet просмотр до...

Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент)

esp@cenet

В начало | Контакты Русский

В список выбранных документов | Печать Вернуться к списку результатов | 1/20 Следующий из результатов

СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА СБИВНОЙ КОНДИТЕРСКОЙ МАССЫ ТИПА "ПТИЧЬЕ МОЛОКО"

Библиографические данные	Описание	Формула изобретения	Мозаика	Исходный документ	Правовой статус (INPADOC)
Номер патента: RU2348164 C1 Дата публикации: 2009-03-10 Изобретатель: Иванов Валерий Николаевич (RU); Афанасьева Галина Андреевна (RU) Заявитель: IVANOV VALERIJ NIKOLAEVICH (RU) Индекс(ы) по классификации: - международной (МПК): Номер заявки: RU20070125177 20070703 Номера приоритетных документов: RU20070125177 20070703					

Реферат документа **RU2348164**

FIELD: food products. ^ SUBSTANCE: sugar and molasses syrup is boiled down till content of total solids 83-85% to obtain aerated mass. Before the end of the boiling stage preservation agent is introduced into it in form of water solution of sorbic acid. Relation of sorbic acid and water makes 1:2. After cooling down boiled syrup till 88-90шC, it is aerated with protein under the pressure of 2.5-3.5 bar during 1.5-3.5 minutes. Aerated mass is mixed with fat-containing and milk components as well as flavour and aroma additives. ^ EFFECT: improvement of properties and taste characteristics. ^ 1 cl, 1 tbl, 3 ex

Готово Интернет 100%

ПУСК 2 Проводник 1 Почта ОНОР - ... 6 Internet Explo... 3 OpenOffice.or... RU 17:14

**Ссылки на зарубежные
Internet базы данных**



<http://www.who.int/ru/>

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)

предлагает свободный доступ к базе данных Международных непатентованных наименований (МНН), содержащей около 8000 названий МНН, для предотвращения их регистрации в качестве товарных знаков.

Возможен поиск по названиям МНН, по названиям, опубликованным в списках предложенных или рекомендованных МНН, а также отображение соответствующему МНН на латинском языке эквивалента на русском, английском, французском, испанском, китайском и арабском языках.

Базы данных патентных ведомств мира



<http://www.uspto.gov/web/menu/search.html>

Соединенные штаты Америки предлагают доступ к полнотекстовой БД патентов с 1976 года, реферативной БД патентов с 1976 года и БД товарных знаков. Возможен поиск по библиографическим данным и тексту документа, а также просмотр факсимильных копий страниц, найденных документов в графическом формате



http://www.ipdl.inpit.go.jp/homepg_e.ipdl

Япония предлагает доступ к реферативной патентной БД (PAJ) с 1993 года (PN 05000001-11299300) на английском языке и БД товарных знаков на английском языке. Возможен поиск по библиографическим данным и тексту реферата.

БД AIPN содержит патентные документы Японии, опубликованные с 1995 г., а также документы США (с 1987 г.), ЕПВ (с 1994 г.) и ВОИС (с 1994 г.). Для японских документов имеется информация о членах семейства, цитированных документах и правовом статусе. Можно также ознакомиться с материалами заявки на всех стадиях экспертизы на английском языке. Доступен перевод на английский язык полного текста документа



<http://www.espacenet.com/access/index.en.htm>

Через сайт **Европейской патентной организации (EPO-espacenet)** можно произвести поиск патентных документов: Европейской патентной организации (ЕПВ), Всемирной организации интеллектуальной собственности (WIPO), Японии, Австрии, Бельгии, Кипра, Дании, Финляндии, Франции, Германии, Греции, Ирландии, Италии, Лихтенштейна, Люксембурга, Монако, Нидерландов, Португалии, Испании, Швеции, Швейцарии, Англии.

Доступ в базы данных ЕПВ возможен по адресу:
<http://ep.espacenet.com/>



<http://www.wipo.int/ipdl/en/search/pct/search-adv.jsp>

Через сайт Всемирной организации интеллектуальной собственности (WIPO) можно произвести поиск патентных документов: Японии, Канады, США, Европейской патентной организации (ЕРО), Франции, Индии*, Китая*, стран латинской Америки* и заявок РСТ. Также доступны БД по международным товарным знакам, промышленным образцам* и БД патентно-ассоциируемой литературы (JOPAL).

(* - доступ ограничен).

Коммерческие информационно-поисковые системы

DELPHION

<http://www.delphion.com/home>

Delphion обеспечивает бесплатный доступ к БД, содержащим документы США. Заказ и пересылка копий патентных документов за плату



<http://www.derwent.com/>

Фирма **Derwent** является мировым лидером в производстве патентных и научно-технических БД. БД WPI (World Patent index) содержит документы по фармацевтике с 1963 года, сельскому хозяйству и ветеринарии с 1965 года, пестицидам и пластмассам с 1966 года, химии с 1970 года и по всем остальным отраслям с 1974 года. В БД представлены патенты и заявки 40 стран мира.



<http://www.fiz-karlsruhe.de/home.html>

Коммерческая информационно-поисковая система **STN International** (The Scientific & Technical information Network) предлагает доступ к более чем 200 патентным и научно-техническим БД.



<http://www.cas.org/>

Chemical Abstracts Service (CAS) является мировым лидером в производстве химических БД. БД Chemical Abstracts (CA) & Registry содержат 15 млн. документов и более 22 млн. химических соединений.

