1)

|  |
| --- |
| **RU**[**2004 116 750**](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2004116750&TypeFile=html)**A** |
| |  |  | | --- | --- | | (51) МПК | | | * [***A23C 9/18***(2000.01)](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2014_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2014_extended_XML/AIpc-20140101_subclass-A_XML\AIpc20140101-A23C.xml) * [***A23C 23/00***(2000.01)](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2014_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2014_extended_XML/AIpc-20140101_subclass-A_XML\AIpc20140101-A23C.xml) |  | |

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Состояние делопроизводства: | [Нет данных](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru#Delo) |

|  |  |
| --- | --- |
| (21)(22) Заявка: [**2004116750/13**](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPATAP&DocNumber=2004116750/13&TypeFile=html)**, 01.06.2004**  (43) Дата публикации заявки: [**10.11.2005**](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2005FULL/2005.11.10/DOC/RUNWA/000/002/004/116/750/DOCUMENT.PDF)  Адрес для переписки: **660073, г.Красноярск, ул. Тельмана, 44, кв.809, А.К. Аннаеву** | (71) Заявитель(и): **Аннаев Акмурад Курбанович (RU)**  (72) Автор(ы): **Аннаев Акмурад Курбанович (RU)** |

(54) **СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНОГО ДЕСЕРТА**

[Раздел A](http://www.freepatent.ru/MPK/A) УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

[A23](http://www.freepatent.ru/MPK/A/A23) Пища или пищевые продукты; их обработка, не отнесенная к другим классам

[A23C](http://www.freepatent.ru/MPK/A/A23/A23C) Молочные продукты, например молоко, масло, сыр; заменители молока или сыра; их производство

[A23C 9/00](http://www.freepatent.ru/MPK/A/A23/A23C/A23C9) Молочные продукты; порошковое молоко или продукты из него

[A23C 9/18](http://www.freepatent.ru/MPK/A/A23/A23C/A23C9/A23C918) .молоко в сухом и прессованном или полутвердом виде

[Раздел A](http://www.freepatent.ru/MPK/A) УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

[A23](http://www.freepatent.ru/MPK/A/A23) Пища или пищевые продукты; их обработка, не отнесенная к другим классам

[A23C](http://www.freepatent.ru/MPK/A/A23/A23C) Молочные продукты, например молоко, масло, сыр; заменители молока или сыра; их производство

[A23C 23/00](http://www.freepatent.ru/MPK/A/A23/A23C/A23C23) Прочие молочные продукты

2)

|  |
| --- |
| **RU**[**94 036 850**](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=94036850&TypeFile=html)**A1** |
| |  |  | | --- | --- | | (51) МПК | | | * [***F02C 7/12***(1995.01)](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2014_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2014_extended_XML/AIpc-20140101_subclass-F_XML\AIpc20140101-F02C.xml) |  | |

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Состояние делопроизводства: | [Нет данных](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru#Delo) |

|  |  |
| --- | --- |
| (21)(22) Заявка: [**94036850/06**](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPATAP&DocNumber=94036850/06&TypeFile=html)**, 30.09.1994**  (43) Дата публикации заявки: **20.08.1996** | (71) Заявитель(и): **Гришин А.Н.**  (72) Автор(ы): **Гришин А.Н.** |

(54) **СПОСОБ РАБОТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ С ЯДЕРНЫМ РЕАКТОРОМ**

[Раздел F](http://www.freepatent.ru/MPK/F) МАШИНОСТРОЕНИЕ; ОСВЕЩЕНИЕ; ОТОПЛЕНИЕ; ДВИГАТЕЛИ И НАСОСЫ; ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ; ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

[F02](http://www.freepatent.ru/MPK/F/F02) Двигатели внутреннего сгорания

[F02C](http://www.freepatent.ru/MPK/F/F02/F02C) Газотурбинные установки; воздухозаборники реактивных двигательных установок; управление подачей топлива в воздушно-реактивных двигательных установках

[F02C 7/00](http://www.freepatent.ru/MPK/F/F02/F02C/F02C7) Конструктивные элементы, узлы, детали или вспомогательные приспособления, не отнесенные к группам  [1/00](http://www.freepatent.ru/MPK/F/F02/F02C/F02C7/F02C712#F02C%20%20%201/00)

[F02C 7/12](http://www.freepatent.ru/MPK/F/F02/F02C/F02C7/F02C712) .охлаждение установок

3)

|  |
| --- |
| **RU**[**2002 119 278**](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2002119278&TypeFile=html)**A** |
| |  |  | | --- | --- | | (51) МПК | | | * [***G06F 17/30***(2000.01)](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2014_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2014_extended_XML/AIpc-20140101_subclass-G_XML\AIpc20140101-G06F.xml) |  | |

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Состояние делопроизводства: | [Нет данных](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru#Delo) |

|  |  |
| --- | --- |
| (21)(22) Заявка: [**2002119278/09**](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPATAP&DocNumber=2002119278/09&TypeFile=html)**, 22.07.2002**  (43) Дата публикации заявки: [**20.01.2005**](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2005FULL/2005.01.20/DOC/RUNWA/000/002/002/119/278/DOCUMENT.PDF)  Адрес для переписки: **115446, Москва, Коломенский пр-д, 1А, ЗАО "Никита Интерэктив"** | (71) Заявитель(и): **ЗАО "Никита Интерэктив" (RU)**  (72) Автор(ы): **Скрипкин Никита Арнольдович (RU), Костин Олег Гарриевич (RU), Ломко Евгений Борисович (RU), Мурогов Виктор Нинельевич (RU), Округ Александр Иванович (RU)** |

(54) **СПОСОБ ВВОДА И ПОИСКА ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕКТЕ ПО ЕГО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМ ПРИЗНАКАМ В УДАЛЕННОЙ БАЗЕ ДАННЫХ ПОСРЕДСТВОМ КОДИРОВАНИЯ СООБЩЕНИЙ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ УСТРОЙСТВАМИ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ**

[Раздел G](http://www.freepatent.ru/MPK/G) ФИЗИКА

[G06](http://www.freepatent.ru/MPK/G/G06) Вычисление; счет

[G06F](http://www.freepatent.ru/MPK/G/G06/G06F) Обработка цифровых данных с помощью электрических устройств

[G06F 17/00](http://www.freepatent.ru/MPK/G/G06/G06F/G06F17) Устройства или методы цифровых вычислений или обработки данных, специально предназначенные для специфических функций

[G06F 17/30](http://www.freepatent.ru/MPK/G/G06/G06F/G06F17/G06F1730) .информационный поиск; структуры баз данных для этой цели

4)

|  |
| --- |
| **RU**[**2 114 442**](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2114442&TypeFile=html)**C1** |
| |  |  | | --- | --- | | (51) МПК | | | * [***G01S 1/02***(1995.01)](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2014_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2014_extended_XML/AIpc-20140101_subclass-G_XML\AIpc20140101-G01S.xml) |  | |

(54) **УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ НАВИГАЦИОННОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙИНФОРМАЦИЙ**

[Раздел G](http://www.freepatent.ru/MPK/G) ФИЗИКА

[G01](http://www.freepatent.ru/MPK/G/G01) Измерение

[G01S](http://www.freepatent.ru/MPK/G/G01/G01S) Радиопеленгация; радионавигация; измерение расстояния или скорости с использованием радиоволн; определение местоположения или обнаружение объектов с использованием отражения или переизлучения радиоволн; аналогичные системы с использованием других видов волн

[G01S 1/00](http://www.freepatent.ru/MPK/G/G01/G01S/G01S1) Маяки и системы маяков, излучающие сигналы с характеристиками, позволяющими обнаружить их с помощью приемников ненаправленного действия, и определяющие направления и положения, фиксированные относительно маяков; приемники для этих систем

[G01S 1/02](http://www.freepatent.ru/MPK/G/G01/G01S/G01S1/G01S102) .с использованием радиоволн (радиомаяки)

|  |
| --- |
| **RU**[**2 383 939**](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2383939&TypeFile=html)**C2** |
| |  |  | | --- | --- | | (51) МПК | | | * [***G10L 19/00***(2006.01)](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2014_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2014_extended_XML/AIpc-20140101_subclass-G_XML\AIpc20140101-G10L.xml) |  | |

(54) **КОМПАКТНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО КОДИРОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ЗВУКА**

[Раздел G](http://www.freepatent.ru/MPK/G) ФИЗИКА

[G10](http://www.freepatent.ru/MPK/G/G10) Музыкальные инструменты; акустика

[G10L](http://www.freepatent.ru/MPK/G/G10/G10L) Анализирование или синтезирование речи; распознавание речи

[G10L 19/00](http://www.freepatent.ru/MPK/G/G10/G10L/G10L19) Техника анализа-синтеза речи для уменьшения избыточности, например в вокодерах ; кодирование или декодирование речи

|  |
| --- |
| **RU**[**1 385 989**](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=1385989&TypeFile=html)**A1** |
| |  |  | | --- | --- | | (51) МПК | | | * [***H03K 23/00***(1995.01)](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2014_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2014_extended_XML/AIpc-20140101_subclass-H_XML\AIpc20140101-H03K.xml) |  | |

(54) **СЧЕТНОЕ УСТРОЙСТВО, СОХРАНЯЮЩЕЕ ИНФОРМАЦИЮ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ**

[Раздел H](http://www.freepatent.ru/MPK/H) ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

[H03](http://www.freepatent.ru/MPK/H/H03) Электронные схемы общего назначения

[H03K](http://www.freepatent.ru/MPK/H/H03/H03K) Импульсная техника

[H03K 23/00](http://www.freepatent.ru/MPK/H/H03/H03K/H03K23) Счетчики импульсов со счетными цепочками; делители частоты следования импульсов со счетными цепочками

|  |
| --- |
| **RU**[**2005 111 230**](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2005111230&TypeFile=html)**A** |
| |  |  | | --- | --- | | (51) МПК | | | * [***G11B 20/10***(2006.01)](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2014_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2014_extended_XML/AIpc-20140101_subclass-G_XML\AIpc20140101-G11B.xml) |  | |

(54) **НОСИТЕЛЬ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ, ИМЕЮЩИЙ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ БУФЕРИЗОВАННЫМ СОСТОЯНИЕМ ДОКУМЕНТА РАЗМЕТКИ, А ТАКЖЕ СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ДАННЫХ С НОСИТЕЛЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ**

[Раздел G](http://www.freepatent.ru/MPK/G) ФИЗИКА

[G11](http://www.freepatent.ru/MPK/G/G11) Накопление информации

[G11B](http://www.freepatent.ru/MPK/G/G11/G11B) Накопление информации, основанное на относительном перемещении носителя записи и преобразователя

[G11B 20/00](http://www.freepatent.ru/MPK/G/G11/G11B/G11B20) Обработка сигнала, не зависящая от способа записи или воспроизведения; схемы для них

[G11B 20/10](http://www.freepatent.ru/MPK/G/G11/G11B/G11B20/G11B2010) .цифровая запись или воспроизведение

|  |
| --- |
| **RU**[**2 127 494**](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2127494&TypeFile=html)**C1** |
| |  |  | | --- | --- | | (51) МПК | | | * [***H04Q 3/00***(1995.01)](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2014_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2014_extended_XML/AIpc-20140101_subclass-H_XML\AIpc20140101-H04Q.xml) * [***H04M 3/42***(1995.01)](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2014_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2014_extended_XML/AIpc-20140101_subclass-H_XML\AIpc20140101-H04M.xml) |  | |

(54) **СПОСОБ И СИСТЕМА ДЛЯ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ ТРАФИКА ДАННЫХ, НЕСУЩИХИНФОРМАЦИЮ**

[Раздел H](http://www.freepatent.ru/MPK/H) ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

[H04](http://www.freepatent.ru/MPK/H/H04) Техника электрической связи

[H04Q](http://www.freepatent.ru/MPK/H/H04/H04Q) Избирательные устройства

[H04Q 3/00](http://www.freepatent.ru/MPK/H/H04/H04Q/H04Q3) Избирательные устройства

[Раздел H](http://www.freepatent.ru/MPK/H) ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

[H04](http://www.freepatent.ru/MPK/H/H04) Техника электрической связи

[H04M](http://www.freepatent.ru/MPK/H/H04/H04M) Телефонная связь

[H04M 3/00](http://www.freepatent.ru/MPK/H/H04/H04M/H04M3) Автоматические и полуавтоматические телефонные станции

[H04M 3/42](http://www.freepatent.ru/MPK/H/H04/H04M/H04M3/H04M342) .системы, обеспечивающие абонентам особые услуги или удобства