



Роспатент

Федеральная служба
по интеллектуальной
собственности



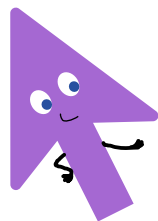
ЦИФРОВОЙ МИР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ УРОВЕНЬ JUNIOR



КТО ТАКОЙ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ?

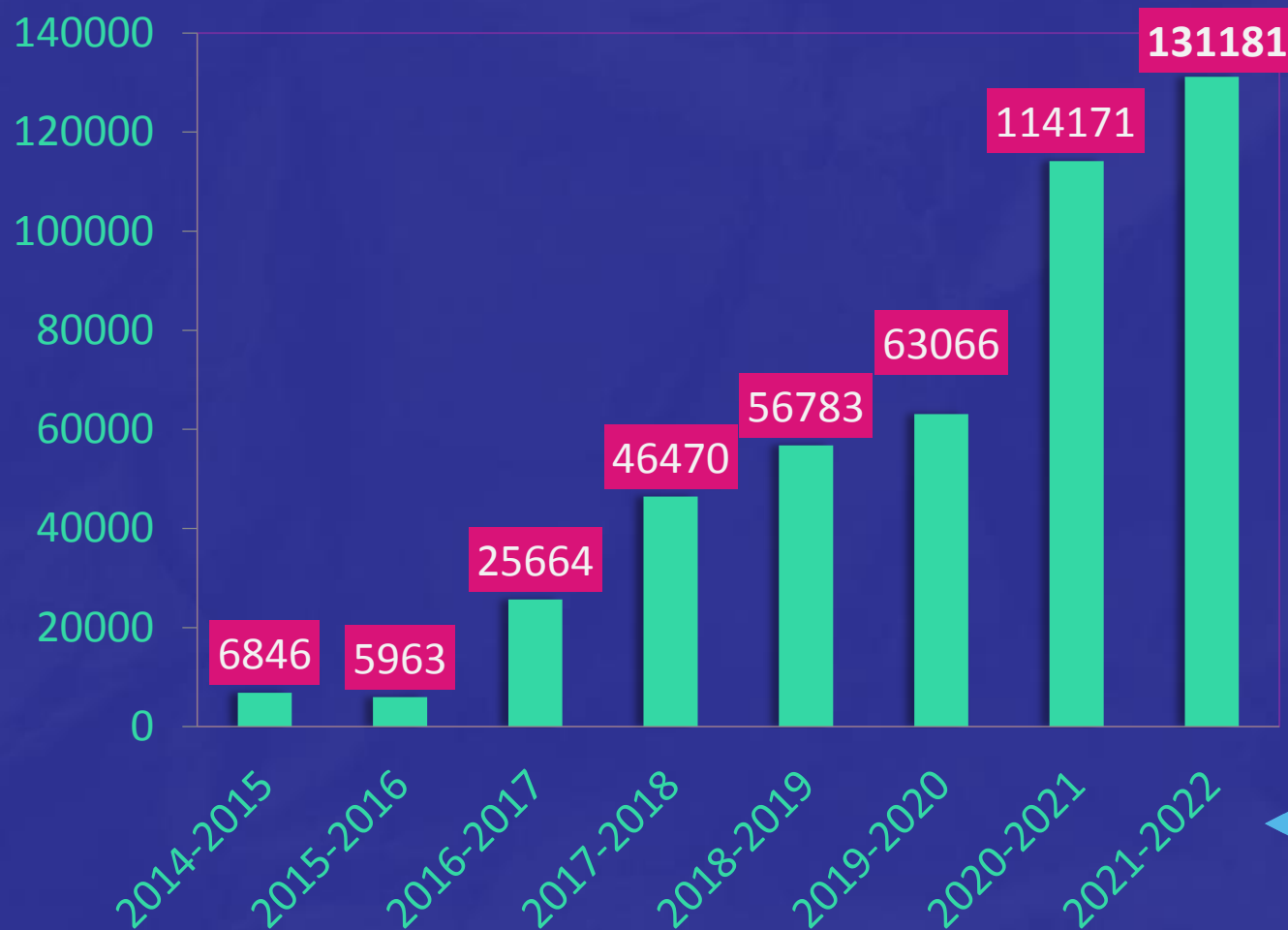
Придумывать новое можно в любом возрасте
и в любой сфере.

ЮНЫХ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ В РОССИИ — ТЫСЯЧИ.
МНОГИЕ ИЗ НИХ ПРЕВРАЩАЮТ СВОИ ФАНТАЗИИ
В **ДЕЙСТВУЮЩИЕ РАЗРАБОТКИ**, УЧАСТВУЮТ
В ОБЛАСТНЫХ, ВСЕРОССИЙСКИХ
И МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНКУРСАХ
И ВЫСТАВКАХ, ПОЛУЧАЮТ
ОХРАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ,
ПРИБРЕТАЮТ ВЫГОДУ
ОТ ВНЕДРЕНИЯ СВОИХ
УНИКАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ.



«Цифровой» мир стремительно развивается,
и тем более важно не только уметь
охранять собственные разработки,
но и уважительно относиться к чужой
интеллектуальной собственности.

БУДУЩЕЕ НАУКИ



*Статистические сведения на основе информации о победителях и призерах конкурсных мероприятий, включенных в государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности (ГИР) (талантыроссии.рф)

МОЛОДЫЕ ЛЮДИ ВЫБИРАЮТ В КАЧЕСТВЕ СФЕРЫ СВОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – НАУКУ

- ✓ 59% опрошенных* отмечают рост престижа ученых в российском обществе
- ✓ 64% опрошенных видят в качестве будущей работы для своих детей сферу науки
- ✓ 78% — сферу инженерных и технологических проектов.

Численность победителей и призеров конкурсных мероприятий, включенных в Государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности, по учебным годам в Российской Федерации*

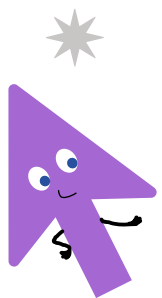
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ - ДЕТЯМ

Учащийся – полноценный участник сферы
интеллектуальной собственности



Автором результата интеллектуальной деятельности признается
гражданин, творческим трудом которого создан такой результат

- ст. 1228 ГК РФ



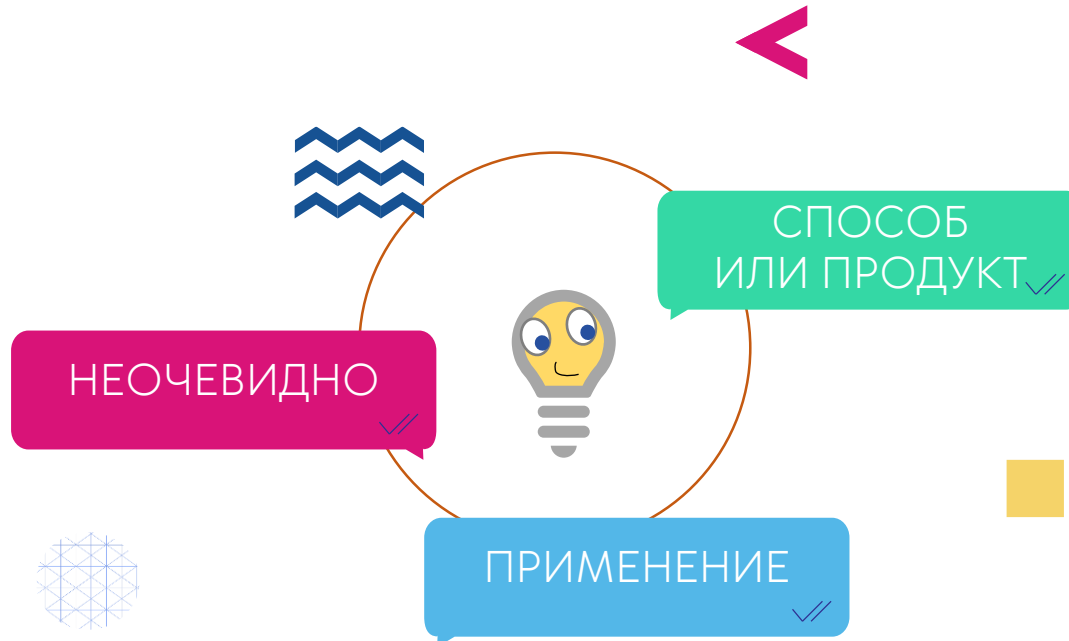
ИЗОБРЕТЕНИЕ

Новое техническое решение, которое относится к способу или продукту, может быть реализовано в любой области технологии – от простой кухонной утвари до нанотехнологического чипа.

В качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению.

- ст. 1350 ГК РФ

МЫ НАСТОЛЬКО ПРИВЫКЛИ К ОКРУЖАЮЩИМ НАС ВЕЩАМ, ЧТО ЧАСТО ДАЖЕ НЕ ВОСПРИНИМАЕМ ИХ КАК ИЗОБРЕТЕНИЯ. МНОГИЕ ИЗДЕЛИЯ СОДЕРЖАТ РЯД ИЗОБРЕТЕНИЙ. НАПРИМЕР, ПОРТАТИВНЫЙ КОМПЬЮТЕР МОЖЕТ БЫТЬ СВЯЗАН С СОТНЯМИ ИЗОБРЕТЕНИЙ, РАБОТАЮЩИХ СОВМЕСТНО.



История человечества неразрывно связана с удивительными открытиями и изобретениями, оказавшими огромное влияние на жизнь людей. Практически все вещи, которые нас окружают – результат какого-нибудь изобретения.

ИЗОБРЕТЕНИЕ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) RU (11) 2 579 949 (13) C2

(51) МПК G06F 12/00 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2014139279/08, 30.09.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 30.09.2014

Приоритет(ы): (22) Дата подачи заявки: 30.09.2014

(43) Дата публикации заявки: 27.05.2015 Бюл. № 15

(45) Опубликовано: 10.04.2016 Бюл. № 10

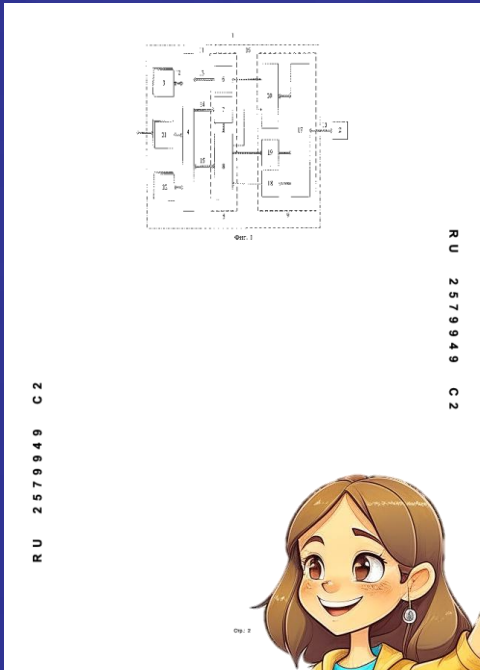
(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: US 2006/0174100 A1, 03.08.2006; KR 102007001197 A, 17.08.2007; US 4601167 B1, 29.07.2008; US 7327105 B2, 04.04.2007; RU 2182366 C2, 10.05.2002.

Адрес для переписки: ИМЭИ, Московская обл., Красногорский р-н, ТЕРРИТОРИЯ Ж.КМ. АВТОДОРОГИ "БАЛТИЯ", БИЗНЕС-ЦЕНТР "РИД А. ДЕНЦ", стр. 12, ОАО "БАЙКАЛ ЭЛЕКТРОНИКС"

(54) КОМПЬЮТЕРНАЯ СИСТЕМА

(57) Резюме: Изобретение относится к вычислительной технике. Технический результат заключается в оптимизации выполнения программы инициализации из внешнего последовательного ПЗУ путем отображения адресов данных, расположенных во внешнем последовательном ПЗУ, в адресное пространство микропроцессора, обеспечивающее взаимодействие между микропроцессором и остальными устройствами системы на кристалле; при этом устройство прямого отображения адресов данных, расположенных во внешнем последовательном ПЗУ в адресное пространство микропроцессора содержит регистр считываемых данных, регистр адресов и конечный автомат устройства прямого отображения адресов. 31 зл. фига. 2 ил.

RU 2 579 949 C 2



Область техники

Заявленное решение относится к компьютерной технике, в частности к компьютерным системам с использованием внешней памяти для начальной загрузки системы применительно к иерархии компьютерных систем с расширенными функциональными возможностями.

Уровень техники

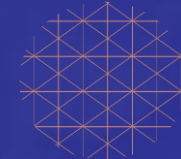
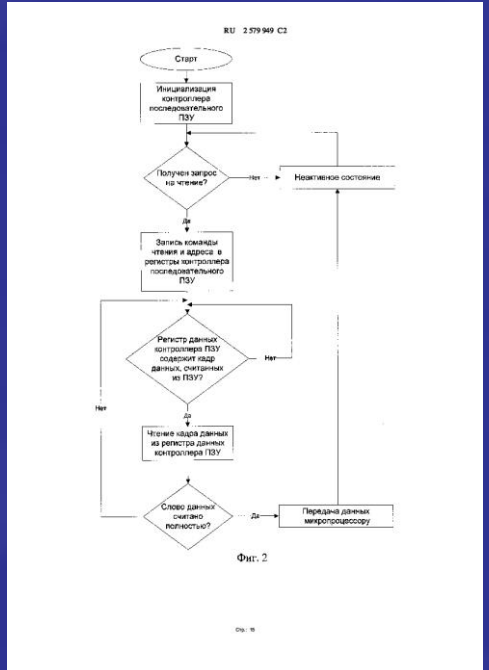
Известно решение по патенту США 6601167 В1 (приоритет от 14.01.2000), включающее в себя способ инициализации компьютерной системы, включающей процессор и память последовательного доступа с программой загрузки, хранящейся в ней, и соответствующую компьютерную систему для осуществления способа. Загрузка в ответ на инициализацию компьютерной системы сигнала управляет последовательным запоминающим устройством для чтения загрузочной программы, после чего управляет процессором для перехода к работе загрузочной программы в памяти последовательного доступа. Первая страница памяти программы начальной загрузки вызывает загрузочный код, который должен быть передан в оперативное запоминающее устройство (ОЗУ). Затем процессор переключается на код в ОЗУ, заставляя передать оставшуюся часть загрузочного кода из памяти последовательного доступа в ОЗУ и выполнить его. Недостатком данного решения является необходимость использования внутреннего ОЗУ даже для небольших компьютерных систем.

Известны другие решения, включающие в себя устройства загрузки с использованием NAND флэш-памяти, например, по патенту США 7849302 (приоритет от 10.04.2006), и способ получения команд загрузки из энергонезависимой памяти, например, техническое решение по патенту США 2005/3348 (приоритет от 06.12.2003), которые могут быть реализованы путем обнаружения сигнала сброса, относящегося к устройству, и получения заранее определенной страницы данных из энергонезависимой области памяти и регистр, охватывающий энергонезависимую память, при построении ивлекции данных из энергонезависимой памяти, при этом сама страница данных включает в себя команды загрузки устройства. При получении команды на считывание данных, хранящихся в регистре, используют включенный в нее адрес.

Идентификацией местоположения одной или более команд в регистре. В результате из регистра извлекается одна или более команд для исполнения процессором. Эти команды включают в себя команды загрузки данных из регистра памяти во внутреннее ОЗУ. Недостатком решений по данному патенту является то, что данный патент подразумевает использование многоканального интерфейса NAND Flash памяти, описанного в стандарте ONFI. Стоит также отметить, что данный патент подразумевает использование в качестве загрузочного ПЗУ исключительно NAND Flash память, что сужает круг устройств, которые можно использовать в качестве ПЗУ в соответствующих компьютерных системах.

Из заявки на получение патента США 2005/0108500 (приоритет от 18.11.2003), известно решение архитектуры загрузки флэш-памяти, которая позволяет использовать не-адресуемую память NAND, которая будет использоваться в качестве загрузочной памяти в иерархии процессорных систем. NAND-память имеет более низкую стоимость и более высокую плотность и важна для реализации процессоров с низким энергопотреблением. В начале процедуры (последовательной) загрузки предварительно выбранный адрес передается в NAND флэш-память. Этот предварительно выбранный адрес совпадает с тем, который ожидает процессорное ядро в начале процесса загрузки. После завершения цикла выбранной длительности флэш-память NAND переходит к следующей последовательной ячейке памяти и, таким

Fig. 3



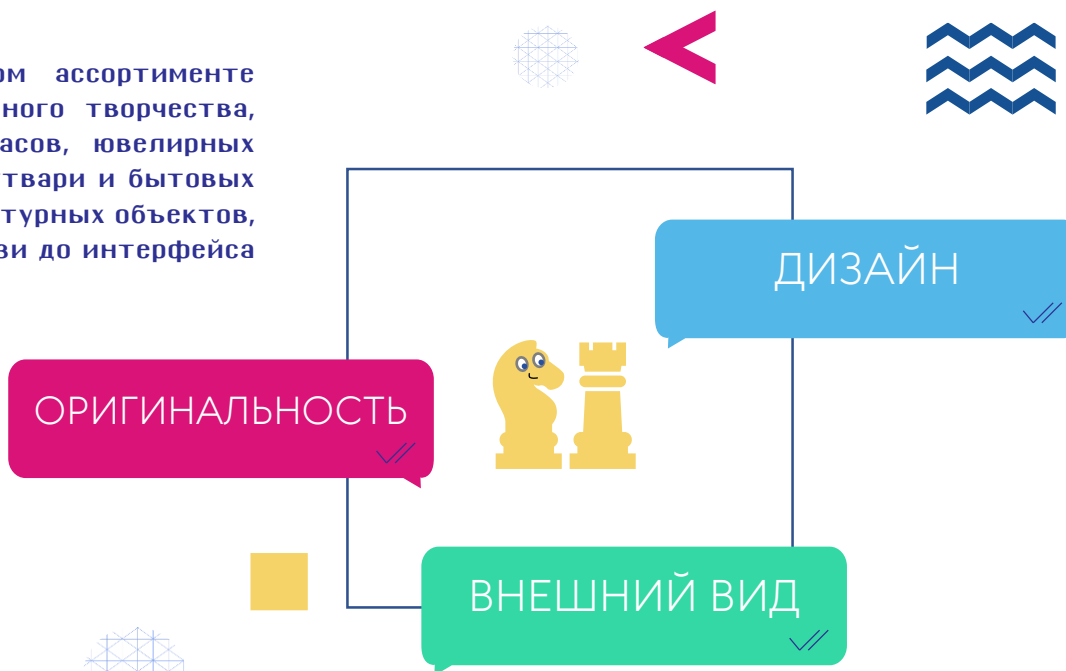
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Это художественное оформление или эстетический компонент изделия – его внешний вид.

В качестве промышленного образца охраняется решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства. - ст. 1352 ГК РФ

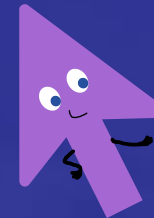
Промышленные образцы присутствуют в широком ассортименте промышленных изделий и произведений ремесленного творчества, от приборов и медицинского оборудования до часов, ювелирных изделий и других предметов роскоши, от кухонной утвари и бытовых электроприборов до транспортных средств и архитектурных объектов, от рисунков на тканях до предметов досуга, от эмодзи до интерфейса мобильного приложения.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИМЕЕТ ЭСТЕТИЧЕСКУЮ ПРИРОДУ И НЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ ОХРАНУ КАКИХ-ЛИБО ТЕХНИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ.



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

УГАДАЙТЕ, ЧТО ЭТО ЗА УСТРОЙСТВО



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **123441** **S**
(15) Дата регистрации: 18.01.2021
(21) Номер заявки: 2020500914
(22) Дата подачи заявки: 02.03.2020
(24) Дата, с которой исчисляется срок действия патента: 10.09.2019
(45) Дата публикации: 18.01.2021 Бюл. № 2

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Приоритет(ы):
(62) Номер и дата подачи первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена:
2019503854 10.09.2019

(72) Автор(ы):
Лозинский Николай Анатольевич (RU);
Михненко Игорь Сергеевич (UA);
Козьрь Вера Александровна (RU)

(73) Патентообладатель(и):
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯНДЕКС" (RU)

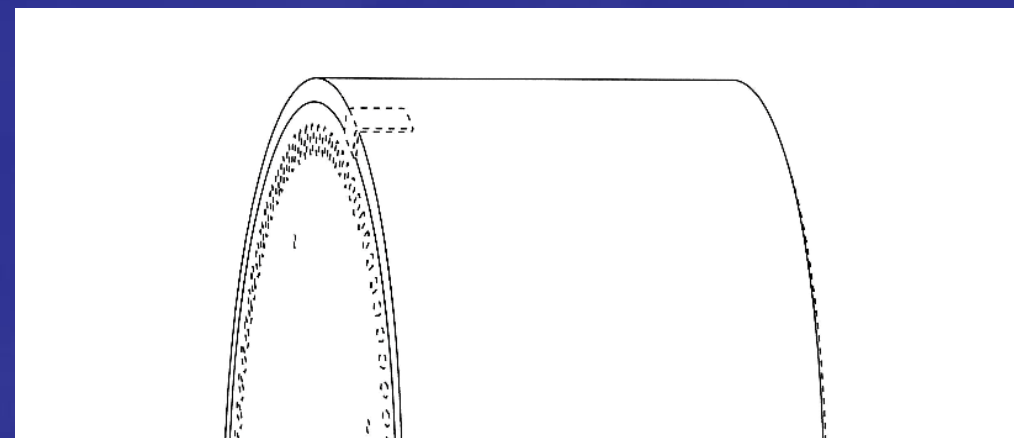
Адрес для переписки:
119021, Москва, ул. Льва Толстого, д. 16,
патентный отдел

RU 123441 S

Стр. 3

RU 123441 S

Стр. 6



ТОВАРНЫЙ ЗНАК

Обозначение, которое позволяет отличить изделие или изготовившую его компанию от других аналогичных изделий или производителей.

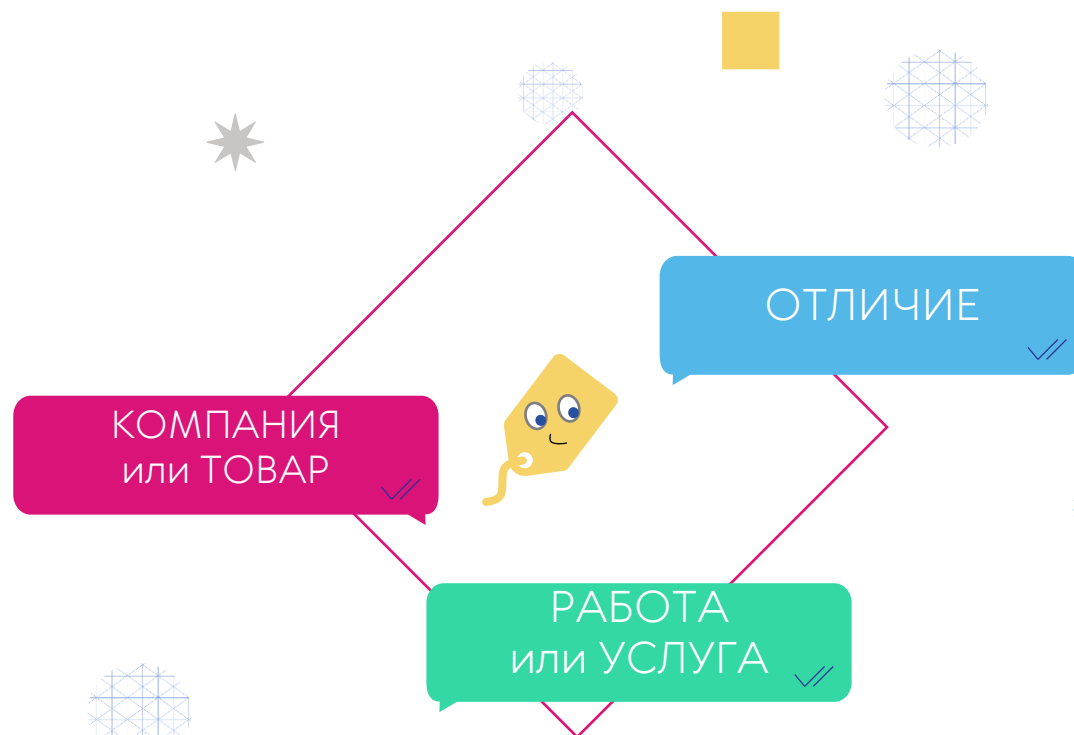
На товарный знак, то есть на обозначение, служащее для индивидуализации товаров, признается исключительное право, удостоверяемое свидетельством на товарный знак.

Правила настоящего Кодекса о товарных знаках соответственно применяются к знакам обслуживания, то есть к обозначениям, служащим для индивидуализации выполняемых работ или оказываемых услуг.

- ст. 1477 ГК РФ

Еще с древних времен, ремесленники ставили свои подписи или знаки на художественных произведениях или изделиях функционально-бытового назначения. С течением времени эти знаки превратились в современную государственную систему регистрации и правовой охраны товарных знаков. Это помогает потребителям идентифицировать и покупать те продукты или услуги, которые они хорошо знают и ценят.


**СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ТОВАРНЫЙ ЗНАК
ДЕЙСТВУЕТ 10 ЛЕТ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
ПРОДЛЕНИЯ НА НЕОГРАНИЧЕННЫЙ СРОК
ПРИ УСЛОВИИ СОБЛЮДЕНИЯ
ТРЕБОВАНИЙ ГК РФ.**



ТОВАРНЫЙ ЗНАК



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (190) **RU** (111) **853548**




ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Товарные знаки, знаки обслуживания, географические указания и наименования мест происхождения товаров

Товарные знаки, знаки обслуживания

(111) Номер государственной регистрации: **853548** Приоритет: **11.08.2021**
 (210) Номер заявки: **2021760552** (220) Дата подачи заявки: **11.08.2021**
 (181) Дата истечения срока действия исключительного права: **11.08.2031** (151) Дата государственной регистрации: **09.02.2022**
 (450) Опубликовано: **09.02.2022** Бюл. № 3

(540) Изображение (воспроизведение) товарного знака, знака обслуживания:



(732) Правообладатель:
Автономная некоммерческая организация «Цифровая экономика», 123112, Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская наб., д. 16, этаж 25 (RU)

(750) Адрес для переписки:
121151, Москва, а/я 365, ООО «Онлайн патент»

(591) Указание цвета или цветового сочетания:
фигурный, голубой, розовый

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (190) **RU** (111) **884536**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Товарные знаки, знаки обслуживания, географические указания и наименования мест происхождения товаров

Товарные знаки, знаки обслуживания

(111) Номер государственной регистрации: **884536** Приоритет: **22.10.2021**
 (210) Номер заявки: **2021769455** (220) Дата подачи заявки: **22.10.2021**
 (181) Дата истечения срока действия исключительного права: **22.10.2031** (151) Дата государственной регистрации: **03.08.2022**
 (450) Опубликовано: **03.08.2022** Бюл. № 15

(540) Изображение (воспроизведение) товарного знака, знака обслуживания:



(732) Правообладатель:
Общество с ограниченной ответственностью "В КОНТАКТЕ", 191024, г. Санкт-Петербург, Херсонская ул., дом 12-14, литер А, помешение 1-Н (RU)

(750) Адрес для переписки:
197023, Москва, г. Смоленская Б, ул., дом 49, офис 404, ООО "ИННОВА"™

(591) Указание цвета или цветового сочетания:
синий, белый

RU № 884536 Страница: 1

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (190) **RU** (111) **886421**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Товарные знаки, знаки обслуживания, географические указания и наименования мест происхождения товаров

Товарные знаки, знаки обслуживания

(111) Номер государственной регистрации: **886421** Приоритет: **02.09.2020**
 (210) Номер заявки: **2020748059** (220) Дата подачи заявки: **02.09.2020**
 (181) Дата истечения срока действия исключительного права: **02.09.2030** (151) Дата государственной регистрации: **10.08.2022**
 (450) Опубликовано: **10.08.2022** Бюл. № 15

(540) Изображение (воспроизведение) товарного знака, знака обслуживания:



(732) Правообладатель:
Автономная некоммерческая организация «Большая Перемена», 121099, Москва, Новинский бульвар, д. 3, стр. 1 (RU)

(750) Адрес для переписки:
121099, Москва, Новинский 6-р, д. 3, стр. 1, АНО «Большая Перемена»

(591) Указание цвета или цветового сочетания:
черный, серый, светло-серый, темно-серый

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (190) **RU** (111) **944015**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Товарные знаки, знаки обслуживания, географические указания и наименования мест происхождения товаров

Товарные знаки, знаки обслуживания

(111) Номер государственной регистрации: **944015** Приоритет: **14.10.2021**
 (210) Номер заявки: **2021767353** (220) Дата подачи заявки: **14.10.2021**
 (181) Дата истечения срока действия исключительного права: **14.10.2031** (151) Дата государственной регистрации: **25.05.2023**
 (450) Опубликовано: **25.05.2023** Бюл. № 10

(540) Изображение (воспроизведение) товарного знака, знака обслуживания:



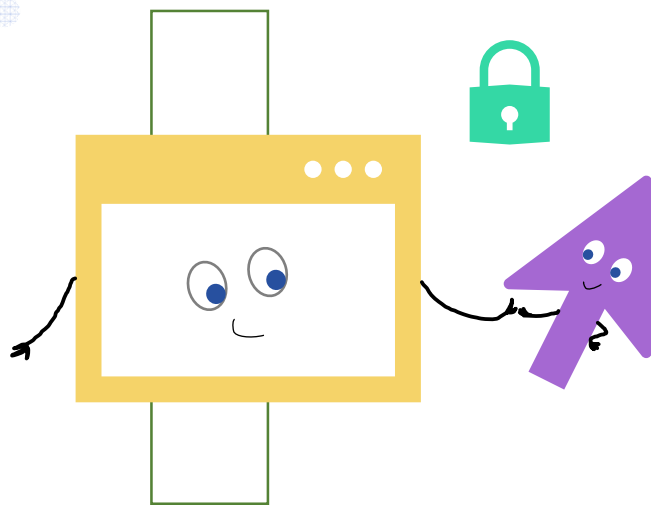
(732) Правообладатель:
Департамент информационных технологий города Москвы, 123112, Москва, 1-й Красногвардейский пр-д, 21, стр. 1 (RU)

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ

Защищается авторским правом
и не требует обязательной регистрации.

Программа для ЭВМ - представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения. Авторские права на все виды программ для ЭВМ (в том числе на операционные системы и программные комплексы), которые могут быть выражены на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код, охраняются так же, как авторские права на произведения литературы.

- ст. 1261 ГК РФ



**АВТОРСКИЕ ПРАВА НА ВСЕ ВИДЫ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ
ОХРАНЯЮТСЯ ТАК ЖЕ, КАК АВТОРСКИЕ ПРАВА
НА ПРОИЗВЕДЕНИЯ ЛИТЕРАТУРЫ.**

Правообладатель в течение срока действия исключительного права на программу для ЭВМ или на базу данных **может** по своему желанию **зарегистрировать** такую программу или базу данных **в Роспатенте.**



ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ **RU 2021615808**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2021615808

Дата регистрации: **13.04.2021**

Номер и дата поступления заявки:
2021614599 01.04.2021

Дата публикации: **13.04.2021**

Авторы:
**Евсеев Дмитрий Андреевич (RU),
Кузнецов Денис Павлович (RU)**

Правообладатель:
**Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»
(RU)**

Название программы для ЭВМ:
**Программа для выявления содержательных ошибок и упоминаний исторических
событий в тексте сочинений по истории**

Реферат:
Программа предназначена для анализа исторического сочинения по различным критериям. Область применения: анализ текстов. Принцип работы: программа состоит из нескольких компонентов (сервисов), которые принимают на вход текст исторического сочинения и производят его анализ по следующим критериям: нахождение в тексте исторических событий (выделение подстрок в тексте с помощью BERT), нахождение ролей исторических личностей (с помощью NER и синтаксического парсинга), нахождение ошибок в датах событий (выделение событий из базы данных с помощью tfidf и сравнение даты в тексте с датой из базы), нахождение причинно-следственных связей с помощью базы данных. На выходе - json с позициями в тексте найденных событий, ролей, ошибок в датах, количество найденных причин и следствий.

Язык программирования: Python
Объем программы для ЭВМ: 6,2 МБ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ **RU 2021611333**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2021611333

Дата регистрации: **26.01.2021**

Номер и дата поступления заявки:
2021610421 19.01.2021

Дата публикации: **26.01.2021**

Авторы:
**Величкин Дмитрий Сергеевич (RU),
Малков Дмитрий Сергеевич (RU),
Павлов Максим Михайлович (RU)**

Правообладатель:
**Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»
(RU)**

Название программы для ЭВМ:
**Прототип программного модуля преобработки текстов на естественном языке и
быстрого создания баз знаний для конкретной предметной области**

Реферат:
Программа предназначена для автоматического выделения терминов узкоспециализированной лексики из больших текстовых корпусов заданной предметной области, который необходим для создания тезаурусов и обучения моделей обработки естественного языка.

Язык программирования: Python 3.6, BASH
Объем программы для ЭВМ: 18,18 МБ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ **RU 2023662055**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2023662055

Дата регистрации: **06.06.2023**

Номер и дата поступления заявки:
2023660905 22.05.2023

Дата публикации: **06.06.2023**

Контактные реквизиты:
mail@yuzika.ru

Авторы:
**Калева Евгения Андреевна (RU),
Иванов Николай Павлович (RU)**
Правообладатель:
**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный университет
имени Петра Великого» (RU)**

Название программы для ЭВМ:
Компьютерная обучающая игра «Мир математики»

Реферат:
Дидактические игры являются средством стимулирования познавательного интереса школьников, способствуют приобретению учащимися к поисково-исследовательской деятельности. Настоящая программа предназначена для реализации в учебном процессе средней школы компьютерной обучающей игры по математике. Программное обеспечение имеет формат исполнимого файла для мобильных планшетных компьютеров, смартфонов. Для раздачи приложениями с использованием AXMA Story Maker разработана компьютерная обучающая игра «Мир математики».

Язык программирования: JavaScript
Объем программы для ЭВМ: 2003 КБ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ **RU 2023665356**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2023665356

Дата регистрации: **14.07.2023**

Номер и дата поступления заявки:
2023664256 07.07.2023

Дата публикации: **14.07.2023**

Контактные реквизиты:
chsu@chsu.ru, (8202) 55-65-97

Авторы:
**Пономарев Артем Владимирович (RU),
Антипова Екатерина Дмитриевна (RU),
Ганичева Оксана Георгиевна (RU)**

Правообладатель:
**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Череповецкий государственный университет»
(RU)**

Название программы для ЭВМ:
«Компьютерная игра «Игра в слова»»

Реферат:
Программа направлена на развитие навыков печати на компьютерной клавиатуре у людей, которые хотели бы усовершенствовать свои навыки грамотной и скоростной печати на клавиатуре. При использовании программы пользователи будут закреплять знания письма на клавиатуре, распознавание букв русского алфавита, приобретать навыки скоростной печати. Программа представляет собой игру, в которой пользователь задает скоростной режим для печати и набирает слова на клавиатуре в соответствии с тем, как заданные слова появляются на экране компьютера. В зависимости от уровня, сложность и количество слов изменяется, тем самым обучающийся улучшает свои навыки работы на компьютерной клавиатуре и грамотного написания слов. Тип ЭВМ: ПК, мобильные устройства, ОС: Windows, Linux, Android.

Язык программирования: C#
Объем программы для ЭВМ: 80 МБ



БАЗА ДАННЫХ

Упорядоченное хранение информации
в систематизированном виде.

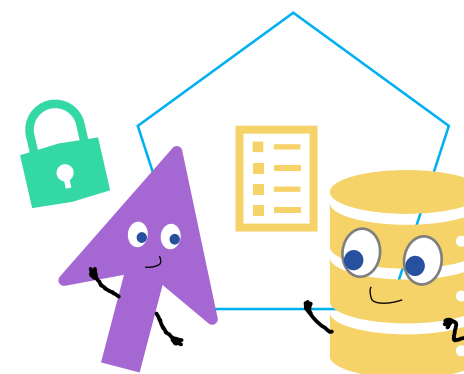
★ База данных – представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ) (статья 1260 ГК РФ).

- ст. 1260 ГК РФ

ОДНОЙ ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ БАЗ ДАННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ ИНФОРМАЦИИ В РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА: НАУКЕ, ЭКОНОМИКЕ, ТОРГОВЛЕ, ТРАНСПОРТЕ, МЕДИЦИНЕ, ОБРАЗОВАНИИ, БАНКОВСКОЙ СФЕРЕ, НА ТЕЛЕВИДЕНИИ, В ИНТЕРНЕТЕ. ВСЕМ ИЗВЕСТНЫЙ ПРИМЕР БАЗЫ ДАННЫХ – КАТАЛОГ БИБЛИОТЕКИ.

ПРАВА АВТОРОВ БАЗ ДАННЫХ ЗАЩИЩАЮТСЯ В РАМКАХ АВТОРСКОГО ПРАВА.

В случае необходимости **дополнительной защиты** данных автор **может зарегистрировать** свою базу данных в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатенте).



БАЗА ДАННЫХ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU2022620473


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
**ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ
 АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ**

Номер регистрации (свидетельства): 2022620473	Автор(ы): Гладышева Марина Сергеевна (RU), Бирюкова Татьяна Геннадьевна (RU)
Дата регистрации: 14.03.2022	Правообладатель(и): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2022620317 24.02.2022	
Дата публикации и номер бюллетеня: 14.03.2022 Бюл. № 3	

Название базы данных:
Методика обучения русскому языку

Реферат:
 База данных содержит тестовые задания, рассчитанные на проявление типовых действий будущего учителя русского языка. Главная функция - научить студента, осваивающего основы теории обучения русскому языку, понимать специфику предмета «русский язык» в школе, сложность в многообразии стоящих перед ним задач в современных условиях. Материалы обращены к возможностям развития аналитического мышления студентов, к перспективам решения инновационных проблем современного преподавания русского языка в школе. Базу данных можно использовать в образовательных учреждениях высшего образования в процессе преподавания учебного предмета «Методика обучения русскому языку». Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: Windows 7/8/8.1.

Вид и версия системы управления базой данных:	Google Forms
Объем базы данных:	7,96 МБ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU 2018621074


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
**ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ
 АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ**

Номер регистрации (свидетельства): 2018621074	Автор(ы): Ивашова Ольга Николаевна (RU), Яшкова Екатерина Александровна (RU)
Дата регистрации: 13.07.2018	Правообладатель(и): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева) (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2018620839 20.06.2018	
Дата публикации и номер бюллетеня: 13.07.2018 Бюл. № 7	
Контактные реквизиты: Snezkina@rgau-msha.ru	

Название базы данных:
«Базовые положения информатики»

Реферат:
 База данных предназначена для хранения и накопления информации об основных понятиях и компонентах информатики - классификации и свойствах информации, об информационных технологиях, информационных процессах и данных, а также о структуре экономической информации. База данных содержит схемы, таблицы и диаграммы, что облегчает восприятие материала при проведении лекционных и семинарских занятий, а небольшой операционный объем позволяет использовать ее при организации дистанционного обучения посредством сети Internet. Пользователями базы данных могут быть студенты, магистры, аспиранты, а также преподаватели ВУЗов.

Вид и версия системы управления базой данных:	PowerPoint 2003 и выше
Объем базы данных:	0,89 Мб

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU 2019620678

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
**ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ
 АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ**


Номер регистрации (свидетельства): 2019620678	Автор(ы): Наговицин Александр Иванович (RU), Исторенко Андрей Александрович (RU), Мологова Баира Борисовна (RU), Зюганов Константин Армавиревич (RU), Сузица Александр Иванович (RU), Медведев Аркадий Александрович (RU)
Дата регистрации: 26.04.2019	Правообладатель(и): Наговицин Александр Иванович (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2019620182 18.02.2019	
Дата публикации и номер бюллетеня: 26.04.2019 Бюл. № 5	
Контактные реквизиты: ene05131@mail.ru	

Название базы данных:
«Автоматизированной обучающей комплекс РВиА с элементами виртуальной реальности»

Реферат:
 База данных предназначена для проведения практических занятий и самостоятельного изучения назначения, состава, ТТХ, порядка подготовки к работе вооружения и военной техники РВиА с применением персональных компьютеров и шлемов (очков) виртуальной реальности. Функции базы данных: самостоятельное изучение назначения, состава, ТТХ, порядка вооружения в режиме виртуального тура; погружение в предметную область и создание эффекта присутствия в объекте, а также значительное экономное моторесурсом; одновременное изучение большого количества обучающих конкретного объекта с ограниченным внутренним пространством; способность быстрой актуализации обучающего комплекса при модернизации образцов ВВТ и повышение уровня интерактивности. База данных содержит описание (назначение, состав, ТТХ, порядок подготовки к работе современного вооружения и техники (схемы комплексов средств автоматизации и автоматизированного управления, средства и комплексы разведки, орудий, боевых машин) и их технических средств. База данных применяется в образовательном процессе Милитариумской военной артиллерийской академии и боевой подготовке частей и подразделений артиллерийских частей.

Вид и версия системы управления базой данных:	PowerPoint Pro v 2.5.14
Объем базы данных:	6,49 Гб



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU 2015620808

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ

Номер регистрации (свидетельства): 2015620808	Автор(ы): Ружанико Ольга Валентиновна (RU), Усатиков Сергей Васильевич (RU)
Дата регистрации: 25.05.2015	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВПО «КубГТУ») (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2015620350 07.04.2015	
Дата публикации: 20.06.2015	
Контактные реквизиты: (861)275-89-88; patent@kubstu.ru; 350072, г. Краснодар, ул. Московская, 2, ФГБОУ ВПО «КубГТУ», отдел интеллектуальной и промышленной собственности	

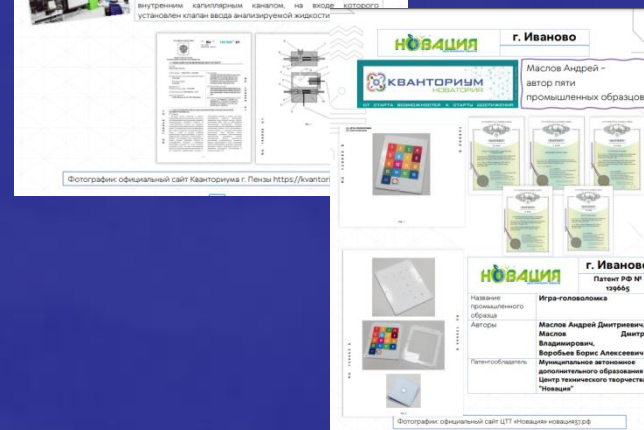
Название базы данных:
База данных «Дополнительные главы математики»

Реферат:
 База данных содержит основные сведения о дополнительных методах математики, необходимые современным исследователям в области электроэнергетики для решения задач моделирования сигналов и прогнозирования потребления электроэнергии. Содержит информацию о методах работы с нейронными сетями и специализированным пакетом Statistica. Содержит описание процесса работы с модульными программами, алгоритмы процесса решения задач. База данных может быть использована: в учебных целях (для изучения курсов дисциплин «Дополнительные главы математики» для магистров направления 140400); в научно-исследовательских целях (для исследования методов имитационного моделирования сигналов или методов прогнозирования электропотребления).

Тип реализующей ЭВМ:	IBM PC - совмест. ПК
Вид и версия системы управления базой данных:	Microsoft Office PowerPoint 2007
Вид и версия операционной системы:	Windows Vista/7/8
Объем базы данных:	38 800 Кб

ГДЕ ПОСМОТРЕТЬ

➤ Полезную информацию об интеллектуальной собственности



> СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



<https://vk.com/rospatent22> /rospatent22 /fips 22



<https://t.me/rospatentFIPS> /rospatentFIPS /FIPS_official



<https://rutube.ru/channel/25103735/>



e-mail: vptb@rupto.ru

Справки по телефону: +7 (499) 240-4197

[Всероссийская патентно-техническая библиотека \(fips.ru\)](http://fips.ru)