



Роспатент
Федеральная служба
по интеллектуальной
собственности



ЦИФРОВОЙ МИР
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
УРОВЕНЬ JUNIOR

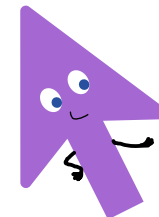


КТО ТАКОЙ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ?



Придумывать новое можно в любом возрасте
и в любой сфере.

ЮНЫХ ИЗОБРЕТАЕЛЕЙ В РОССИИ – ТЫСЯЧИ.
МНОГИЕ ИЗ НИХ ПРЕВРАЩАЮТ СВОИ ФАНТАЗИИ
В ДЕЙСТВУЮЩИЕ РАЗРАБОТКИ, УЧАСТВУЮТ
В ОБЛАСТНЫХ, ВСЕРОССИЙСКИХ
И МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНКУРСАХ
И ВЫСТАВКАХ, ПОЛУЧАЮТ
ОХРАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ,
ПРИОБРЕТАЮТ 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.

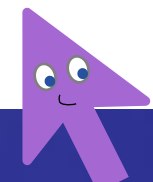
БУДУЩЕЕ НАУКИ



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

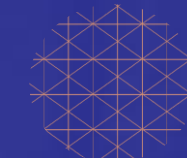


Численность победителей и призеров конкурсных мероприятий, включенных в Государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности, по учебным годам в Российской Федерации*



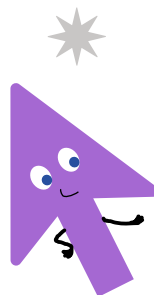
> ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ - ДЕТЯМ

Учащийся - полноценный участник сферы
интеллектуальной собственности



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

- ст. 1228 ГК РФ



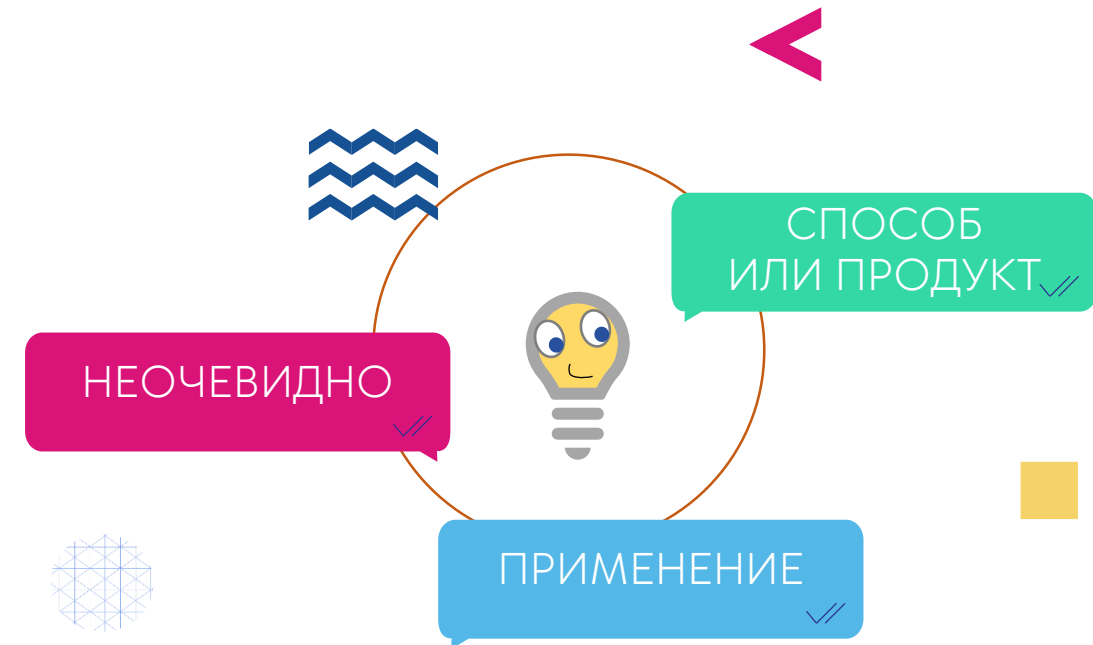
ИЗОБРЕТЕНИЕ

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.

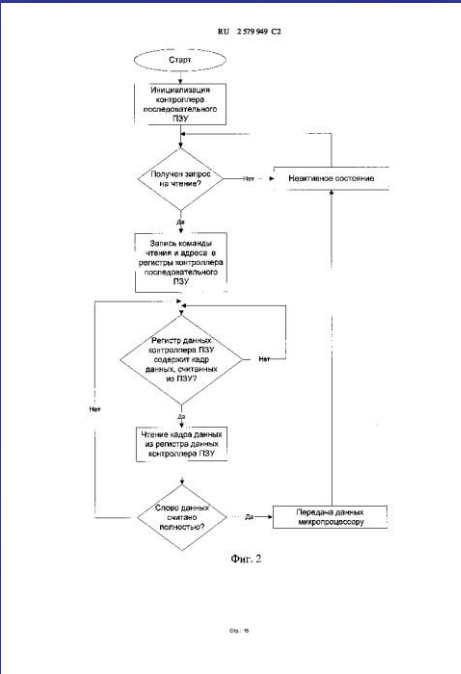
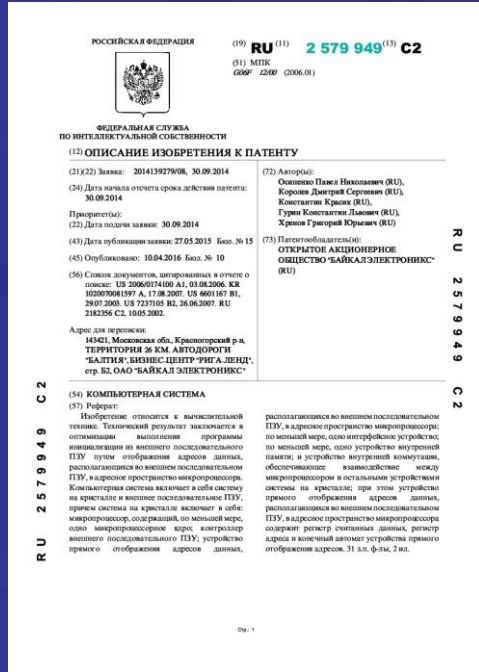
- ст. 1350 ГК РФ

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 СОТНИМИ ИЗОБРЕТЕНИЯМИ, РАБОТАЮЩИМИ 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



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

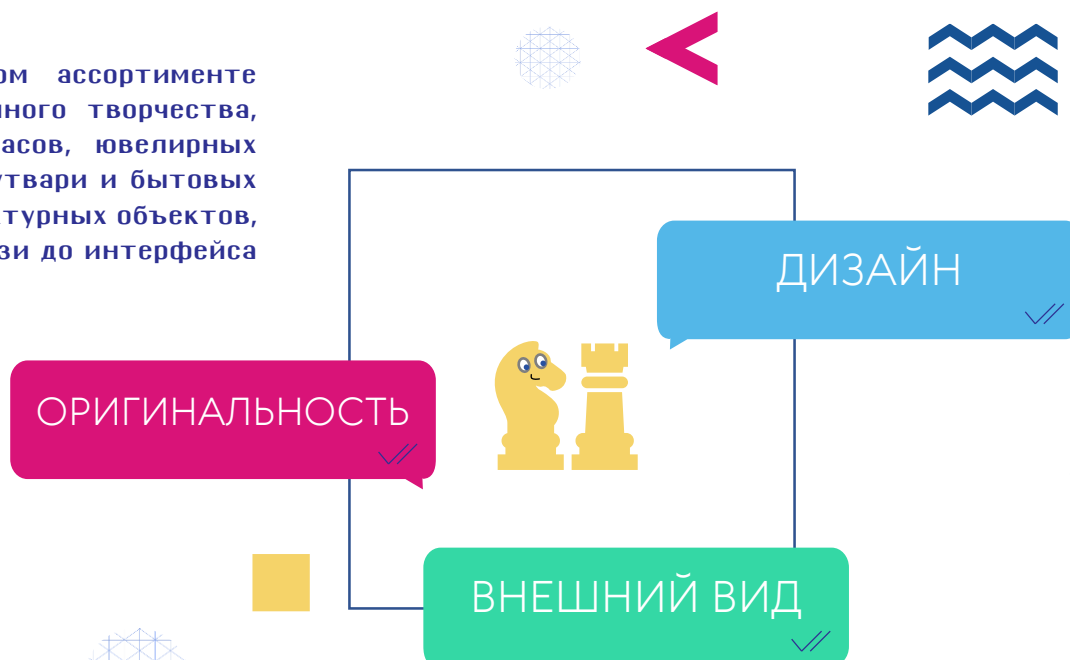
➤ Это художественное оформление или эстетический компонент изделия - его внешний вид.



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



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) RU (11) 100434 (51) МКПО 10 14-04

(15) Дата регистрации: 03.10.2016
 (21) Номер заявки: 2014504294
 (22) Дата подачи заявки: 29.10.2014
 (24) Дата начала отчетного срока действия патента: 29.10.2014
 (45) Дата публикации: 16.11.2014

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):
 (22) Дата подачи заявки: 29.10.2014
 (73) Патентообладатель(и): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЯНДЕКС» (RU)
 Адрес для переписки:
 119021, Москва, ул. Льва Толстого, д. 16, Общество с ограниченной ответственностью "Яндекс". Глотовой Д.А.

(54) НАБОР СТРАНИЦ ИНТЕРФЕЙСА ГРАФИЧЕСКОГО (изделие в целом), СТРАНИЦА ИНТЕРФЕЙСА ГРАФИЧЕСКОГО (самостоятельная часть изделия), СТРАНИЦА ИНТЕРФЕЙСА ГРАФИЧЕСКОГО (самостоятельная часть изделия)

R U 1 0 0 4 3 4 S



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) RU (11) 107264 (51) МКПО 11 19-08

(15) Дата регистрации: 02.03.2018
 (21) Номер заявки: 2017502242
 (22) Дата подачи заявки: 16.05.2017
 (24) Дата, с которой исчисляется срок действия патента: 16.05.2017
 (45) Дата публикации: 02.03.2018 Бюл. № 3

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):
 (22) Дата подачи заявки: 16.05.2017
 (73) Патентообладатель(и): Государственное инженерное предприятие города Москвы "Московский орден Ленина и ордена Трудового Красного Знания и ордена имени В.И. Ленина" (ГУП "Московский метрополитен", И.М. Ермолову)

(54) БИЛЕТ (2 варианта)
 (55) Билет (вариант 1)

R U 1 0 7 2 6 4 S



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) RU (11) 117649 (51) МКПО 12 32-00

(15) Дата регистрации: 19.11.2019
 (21) Номер заявки: 2015509291
 (22) Дата подачи заявки: 28.12.2018
 (24) Дата, с которой исчисляется срок действия патента: 28.12.2018
 (45) Дата публикации: 19.11.2019 Бюл. № 2

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

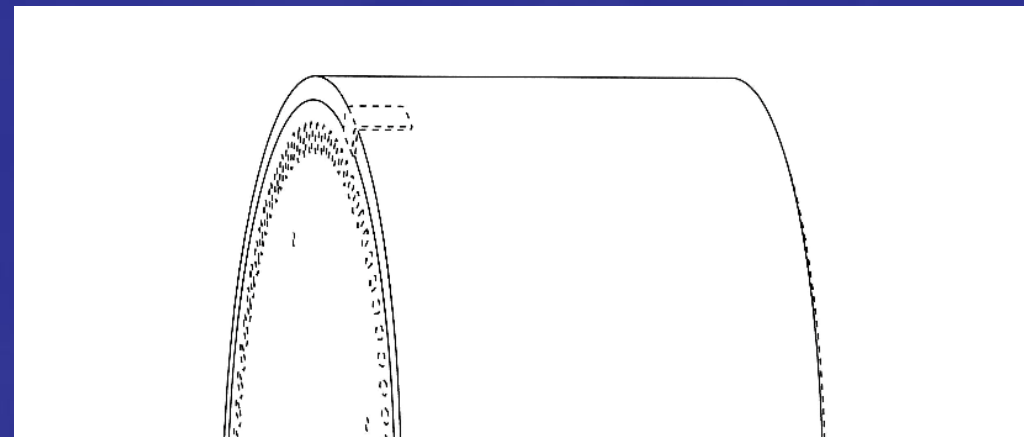
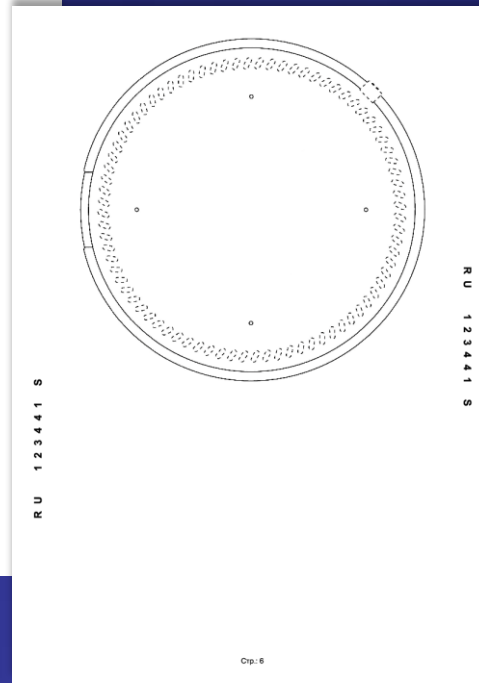
Приоритет(ы):
 (22) Дата подачи заявки: 28.12.2018
 (72) Автор(ы): Недавлов Владимир Олегович (RU); Лицо: Елена Николаевна (RU); Храмов Александр Евгеньевич (RU)
 Адрес для переписки:
 410564, г. Саратов, ул. Политехническая, 77, СГТУ имени Гагарина Ю.А. (РУ)

(54) ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТА ИНТЕРФЕЙСА ОБУЧАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ
 (55) Графическое изображение элемента интерфейса обучающей программы

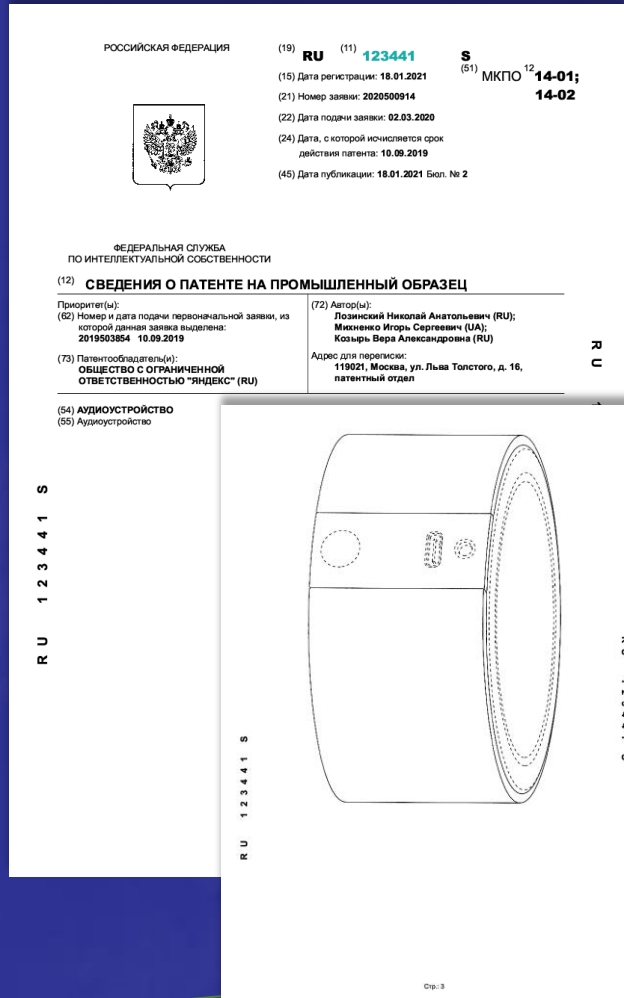
R U 1 1 7 6 4 9 S

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

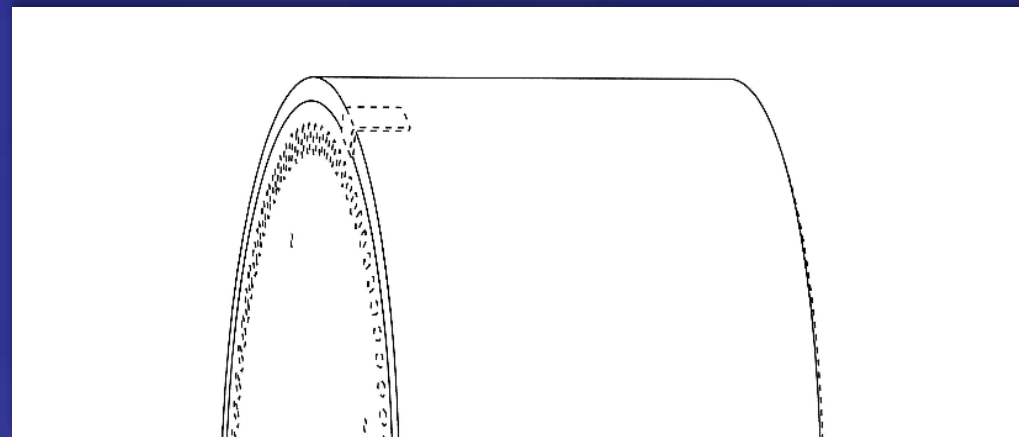
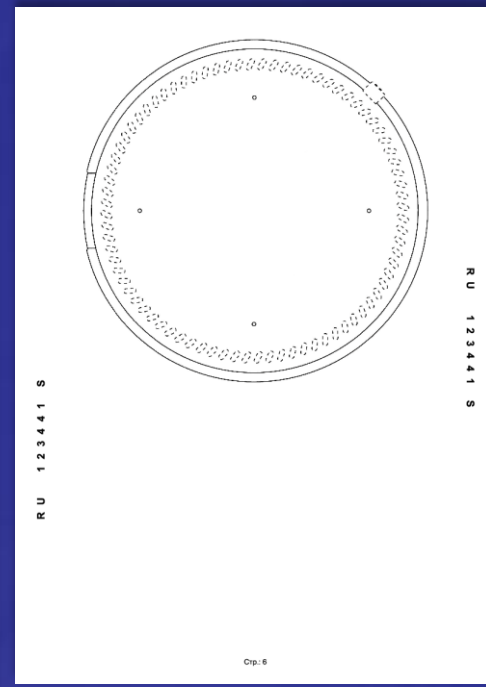
УГАДАЙТЕ, ЧТО ЭТО ЗА
УСТРОЙСТВО



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ



Патент РФ
на промышленный образец
№ 123 441
«Аудиоустройство»
Патентообладатель –
000 «Яндекс»



ТОВАРНЫЙ ЗНАК



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



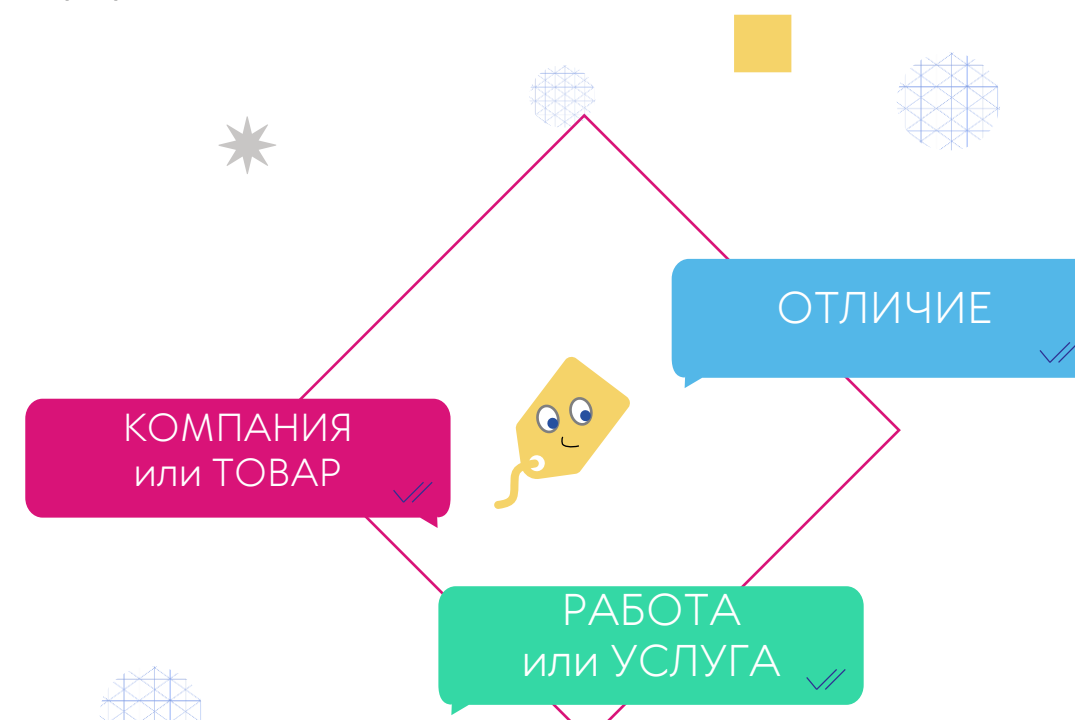
На товарный знак, то есть на обозначение, служащее для индивидуализации товаров, признается исключительное право, удостоверяемое свидетельством на товарный знак.

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

(111) Номер государственной регистрации: 853548 Приоритет: 11.08.2021
(210) Номер заявки: 2021750562 (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 Бол. № 3

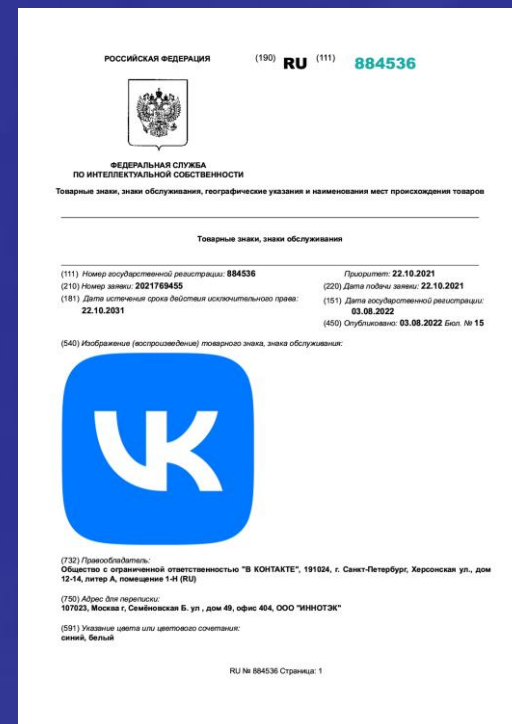
(540) Изображение (воспроизведение) товарного знака, знака обслуживания:

УРОК ЦИФРЫ

(732) Правообладатель:
Автономная некоммерческая организация «Цифровая экономика», 123112, Москва, ян. тер. г. муниципальный округ Проспективский, Пресненская наб. д. 10, этаж 25 (RU)

(750) Адрес для переписки:
12161, Москва, аян 363, ООО «Онлайн патент»

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



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (190) RU (111) 886421

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(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 Бол. № 15

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

БОЛЬШАЯ ПЕРЕМЕНА

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

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

(591) Указание цвета или цветового сочетания:
чёрный, 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

(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 Бол. № 10

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

МОСКВЁНОК
Твой ключ к образованию
МЭШ

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

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ

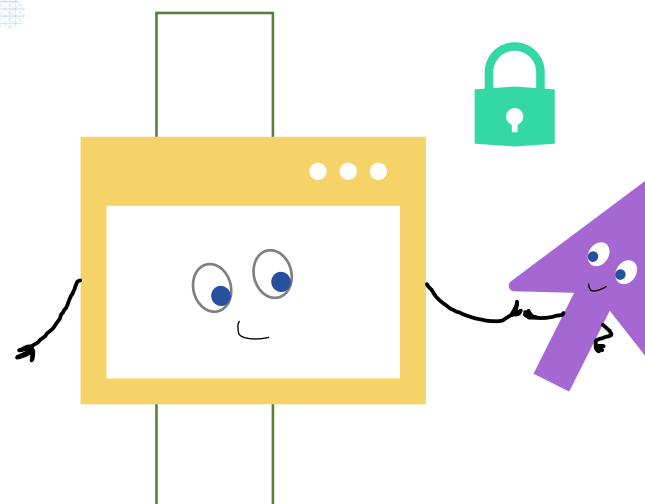


Защищается авторским правом
и не требует обязательной регистрации.



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



ROSSIYSKAYA FEDERACIYA

RU 2021615808

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(Д) 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

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 программы состоит из нескольких компонентов (сервисов), которые принимают на вход текст исторического сочинения и производят его анализ по следующим критериям: выявление в тексте исторических событий (выделение подстрок в тексте с помощью BERT); выявление ролей исторических личностей (с помощью NER и синтаксического парсинга); выявление ошибок в датах событий (извлечение событий из базы данных и сравнение с базой); выявление ошибок в базах (из базы); выявление причинно-следственных связей с помощью базы данных. На выходе – ясон с позициями в тексте найденных событий; ролей; ошибок в датах; количество найденных ошибок в тексте.

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 6,2 МБ

ROSSIYSKAYA FEDERACIYA

RU 2021611333

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(Д) 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: 16.01.2021

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

Название программы для ЭВМ:
Прототип программного модуля преобразования 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

ROSSIYSKAYA FEDERACIYA

RU 2023662055

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

Номер регистрации (свидетельства): 2023662055

Дата регистрации: 06.06.2023

Номер и дата поступления заявки: 2023660605 22.05.2023

Дата публикации: 06.06.2023

Контактные реквизиты:
unid@zubkov.ru

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

Реферат:
Дидактические игры являются средством стимулирования познавательного интереса школьников, способствуют привлечению учащихся к поисково-исследовательской деятельности. Настоящая программа предназначена для реализации в учебном процессе групповых занятий по теме «Мир математики» по математике. Программа может быть реализована на основе ноутбуков, планшетных компьютеров, смартфонов. По разрешению правообладателя с использованием ALEXA Story Maker разработана компьютерная обучающая игра «Мир математики».

Язык программирования: JavaScript

Объем программы для ЭВМ: 2603 КБ

ROSSIYSKAYA FEDERACIYA

RU 2023665356

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(Д) 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:
chim@chim.ru, (8202) 55-65-97

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

Реферат:
Программа направлена на развитие навыков печати на компьютерной клавиатуре у детей, 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.



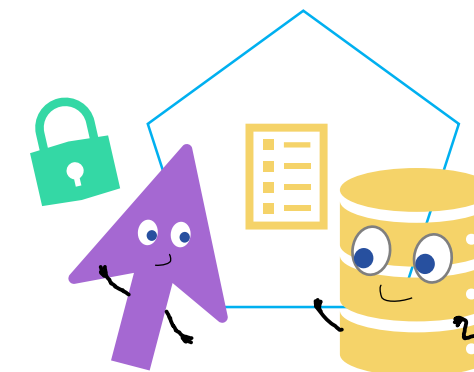
База данных – представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины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

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

RU2022620473

Федеральная служба по интеллектуальной собственности (ФСИС) осуществляет государственную регистрацию базы данных, охраняемой авторскими правами. Регистрация проводится в соответствии с законом «Об авторских и смежных правах».

Номер регистрации (свидетельства): 2022620473
Дата регистрации: 14.03.2022
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 и многообразие 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

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

RU 2018621074

Федеральная служба по интеллектуальной собственности (ФСИС) осуществляет государственную регистрацию базы данных, охраняемой авторскими правами. Регистрация проводится в соответствии с законом «Об авторских и смежных правах».

Номер регистрации (свидетельства): 2018621074
Дата регистрации: 13.07.2018
Номер и дата поступления заявки: 2018620838 20.06.2018
Дата публикации и номер бюллетеня: 13.07.2018 Бюл. № 7

Контактные реквизиты:
Snezhkina@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

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

RU 2019620678

Федеральная служба по интеллектуальной собственности (ФСИС) осуществляет государственную регистрацию базы данных, охраняемой авторскими правами. Регистрация проводится в соответствии с законом «Об авторских и смежных правах».

Номер регистрации (свидетельства): 2019620678
Дата регистрации: 26.04.2019
Номер и дата поступления заявки: 201962082 18.02.2019
Дата публикации и номер бюллетеня: 26.04.2019 Бюл. № 5

Правообладатель:
Нагонин Александр Иванович (RU)

Контактные реквизиты:
eetee531@mail.ru

Название базы данных:
«Автоматизированный обучающий комплекс РВиА с элементами виртуальной реальности»

Реферат:
База данных предназначена для проведения практических занятий и самостоятельного изучения назначения, состава, ТТХ, поправок к ним, а также методик и приемов работы в вооружении и военной технике РВиА с применением передовых компьютерных технологий (в том числе виртуальной реальности). Функции базы данных: автоматическое изучение назначения состава, ТТХ образцов вооружения и военной техники в режиме виртуального тура; погружение в предметную область и создание эффекта присутствия в объекте, а также значительное экономие материальных ресурсов; одновременное изучение большинства концепций и принципов функционирования объектов с отображением их в реальном времени; применение технологии виртуальной реальности; быстрой актуализации образовательного комплекса при модернизации образовательных ВВТ и повышение уровня интересности. База данных содержит описание (назначение, состав, ТТХ, порядок подготовки к работе) современного вооружения и техники (машин комплексов средств автоматизации и автоматизированного управления, средств и комплексов разведки, орудий, боевых машин) и их технических средств. База данных применяется в образовательном процессе Московской военной артиллерийской академии и в боевой подготовке частей и подразделений



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ

RU 2015620808

Федеральная служба по интеллектуальной собственности (ФСИС) осуществляет государственную регистрацию базы данных, охраняемой авторскими правами. Регистрация проводится в соответствии с законом «Об авторских и смежных правах».

Номер регистрации (свидетельства): 2015620808
Дата регистрации: 25.05.2015
Номер и дата поступления заявки: 2015620350 07.04.2015
Дата публикации: 20.06.2015

Правообладатель:
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Балаковский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВПО «КубГТУ») (RU)

Контактные реквизиты:
(861)275-88-88, редактор @КубГТУ гп.
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 пользователям в области научно-исследовательской деятельности, для моделирования схемотов и оптимизации производственных процессов. Состоит из информации о различных видах работы с цифровыми сетями и спектрополяризованным пакетом Statistica. Содержит описание процесса работы с модулями программы, 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



ПОПУЛЯРНАЯ АЗБУКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Издание предназначено для ознакомления школьников, студентов колледжей и вузов с тематикой интеллектуальной собственности. Оно станет помощником в приобретении знаний, связанных с вопросами правовой охраны результатов интеллектуальной или творческой деятельности



ГДЕ ПОСМОТРЕТЬ



Полезную информацию об интеллектуальной
собственности



Фотографии предоставлены патентообладателями

г. Зеленоград

Школа № 1557 имени П.Л. Капицы
Патент РФ № 2785474

Название изобретения
Авторы
Патентообладатель
Формула изобретения

Эскалатор с электронной системой управления приводом, содержащий дифференциальный емкостной датчик, состоящий из последовательно соединенных первого и второго конденсаторов, связанный с емкостным датчиком датчика положения, датчиком перемещения, прикрепленного к дифференциальному емкостному датчику, последовательно соединены усилитель переменного тока и преобразователь переменного тока в постоянный ток, отличающийся тем, что в качестве обкладок первого конденсатора дифференциального емкостного датчика используются изолированные от проводящих элементов конструкции эскалатора металлические листы балансрамы

Фотографии предоставлены патентообладателем

г. Пенза

«КВАНТОРИУМ НЭЛ»
Патент РФ № 199906

Название полезной модели
Авторы
Патентообладатель

Формула полезной модели
Электронический датчик для измерения антиоксидантной активности вещества, имеющий корпус, состоящий из двух камер, соединяющихся друг с другом посредством электропроводного ключа, в одной из которых размещен светодиодный датчик излучения, в другой - приемник излучения, подключенные к прибору для измерения ЭДС, отличающейся тем, что измерительная камера содержит трубчатый электрод из ультрафиолетового материала с внутренней рабочей поверхностью, на которой установлен клапан ввода анализа/изделия

Фотографии предоставлены патентообладателем

г. Иваново

Маслов Андрей – автор пяти промышленных образцов

Новации

Название промышленного образца
Авторы
Патентообладатель

Фотографии предоставлены патентообладателем

г. Иваново

Патент РФ № 0946

Название промышленного образца
Авторы
Патентообладатель

Фотографии предоставлены патентообладателем



> СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



<https://vk.com/rospatent22>

/fips 22



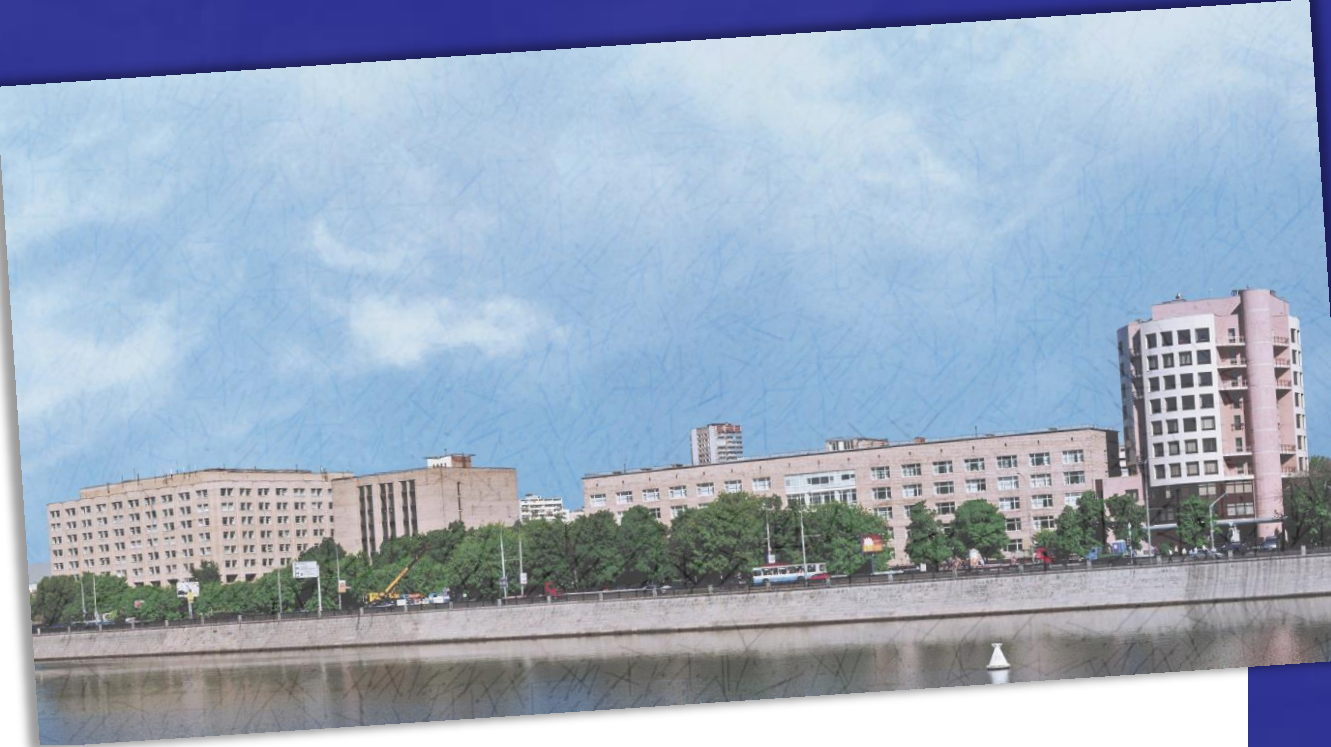
<https://t.me/rospatentFIPS>

/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)