



Роспатент

Федеральная служба
по интеллектуальной
собственности



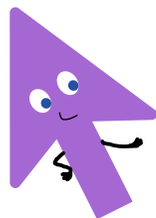
ЦИФРОВОЙ МИР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ УРОВЕНЬ JUNIOR



КТО ТАКОЙ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ?

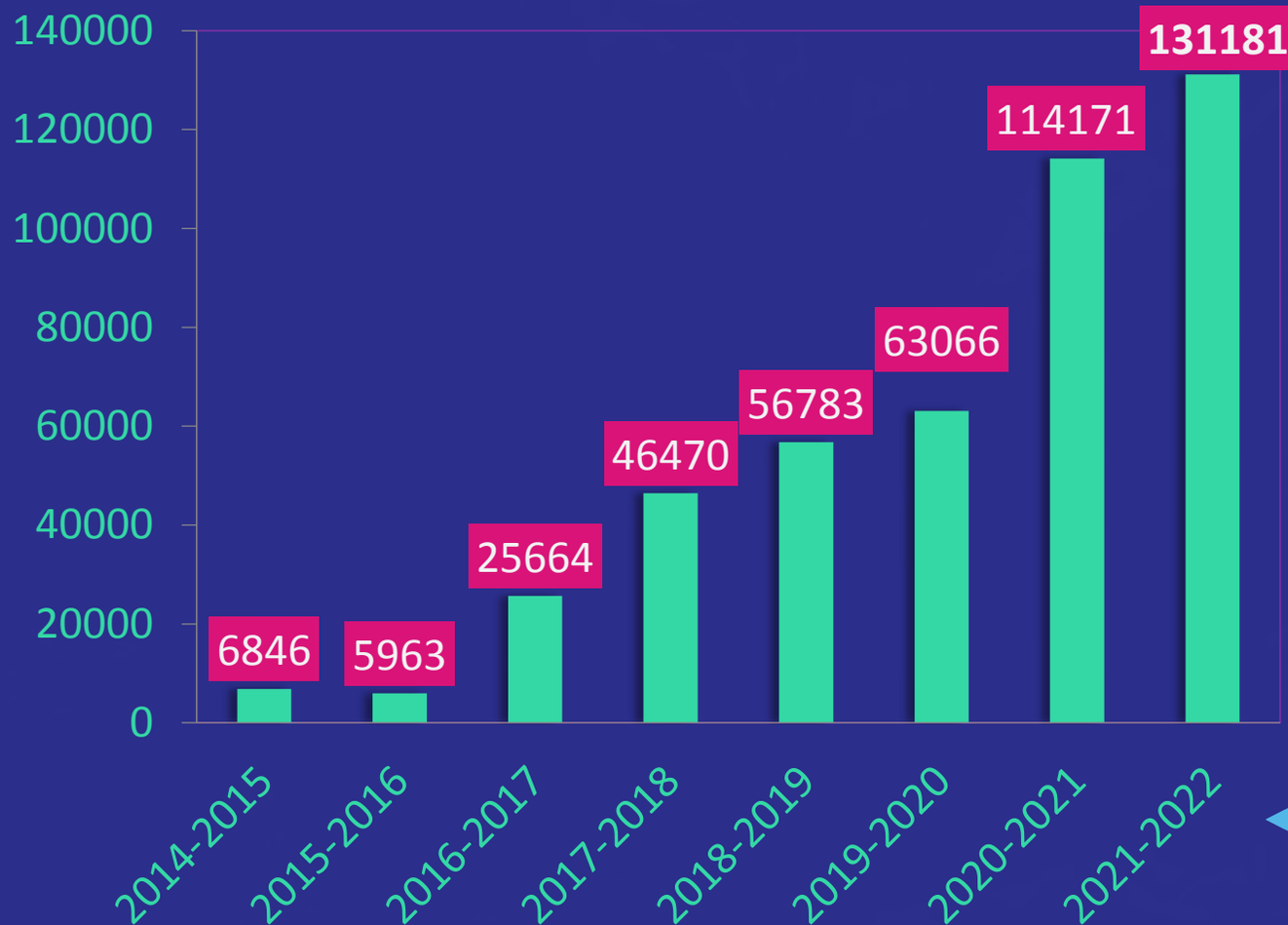
Придумывать новое можно в любом возрасте
и в любой сфере.

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*

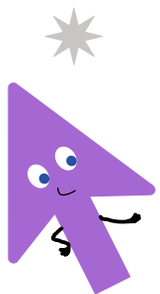
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ - ДЕТЯМ

Учащийся – полноценный участник сферы
интеллектуальной собственности



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

- ст. 1228 ГК РФ



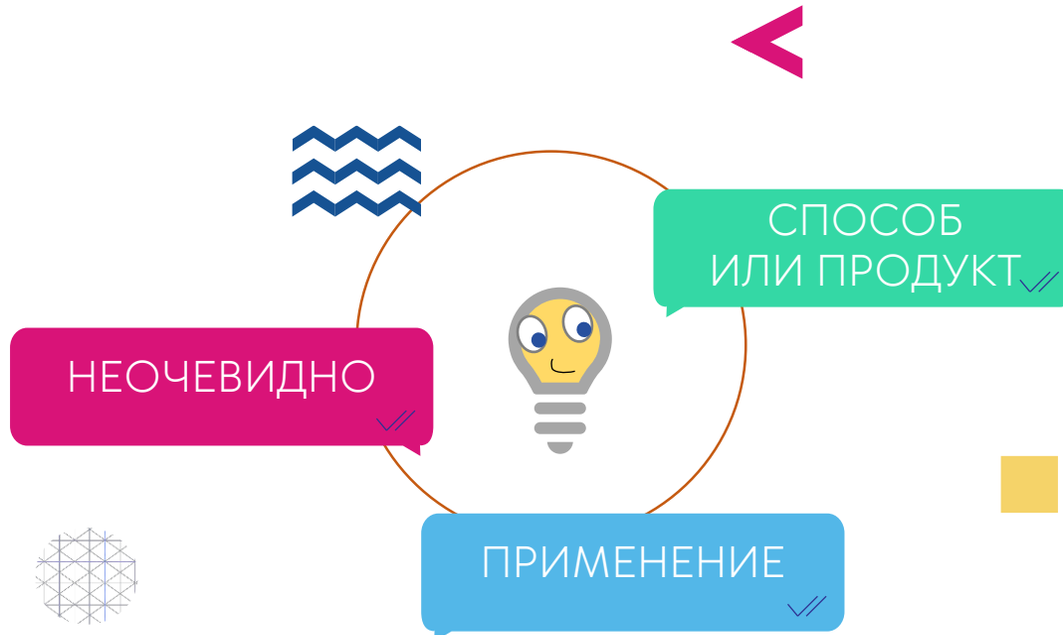
ИЗОБРЕТЕНИЕ

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.

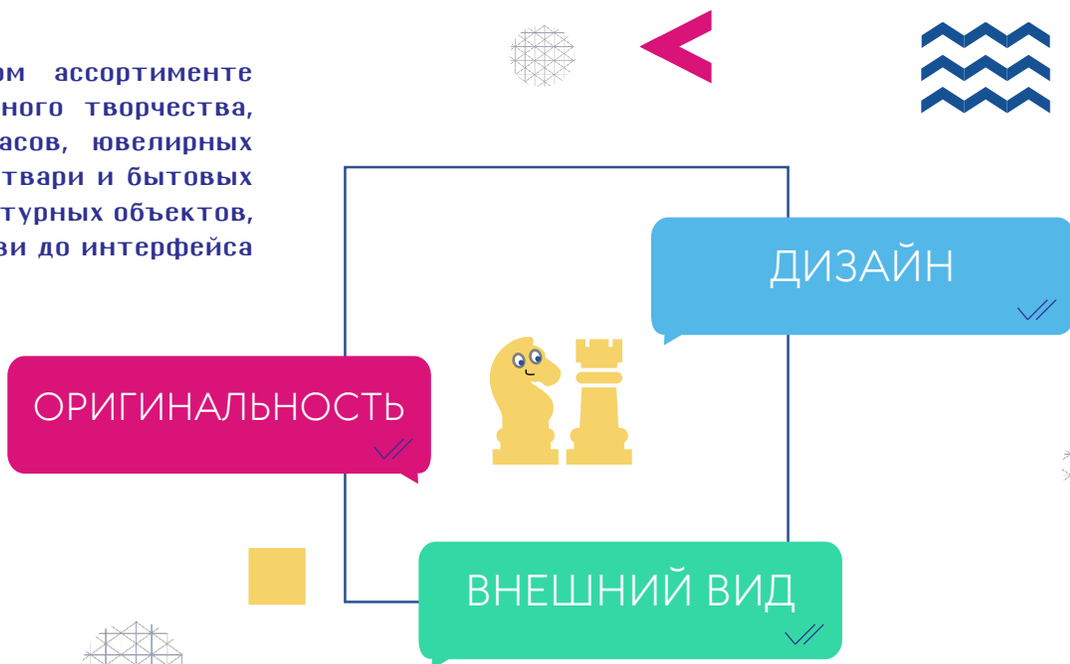
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

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

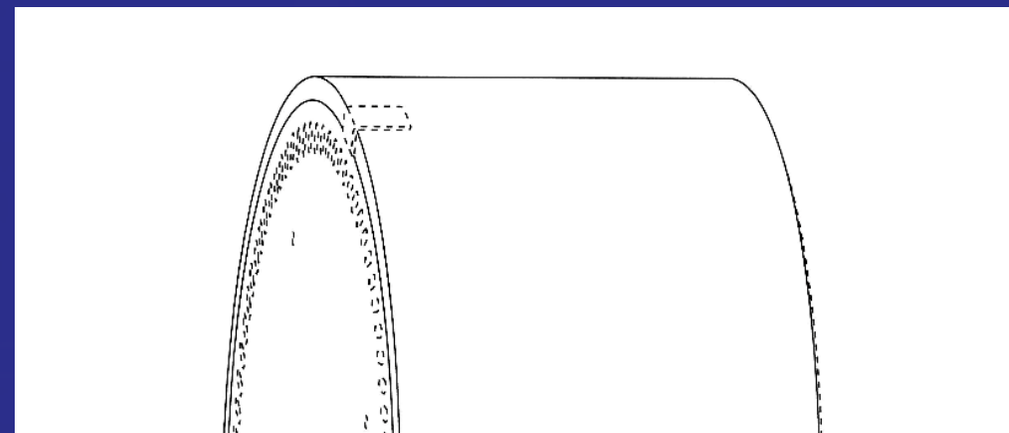
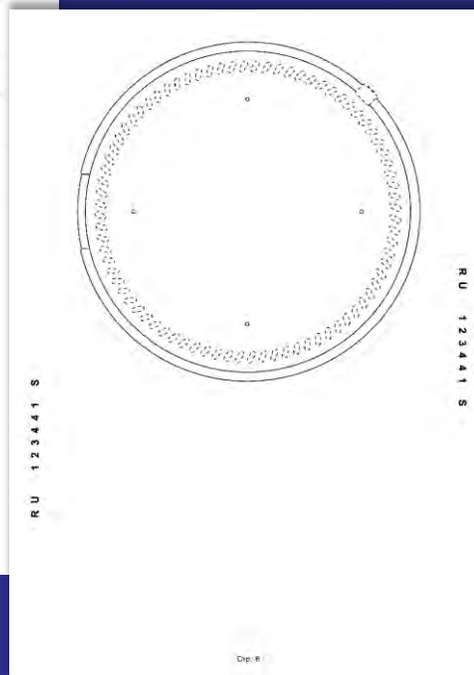
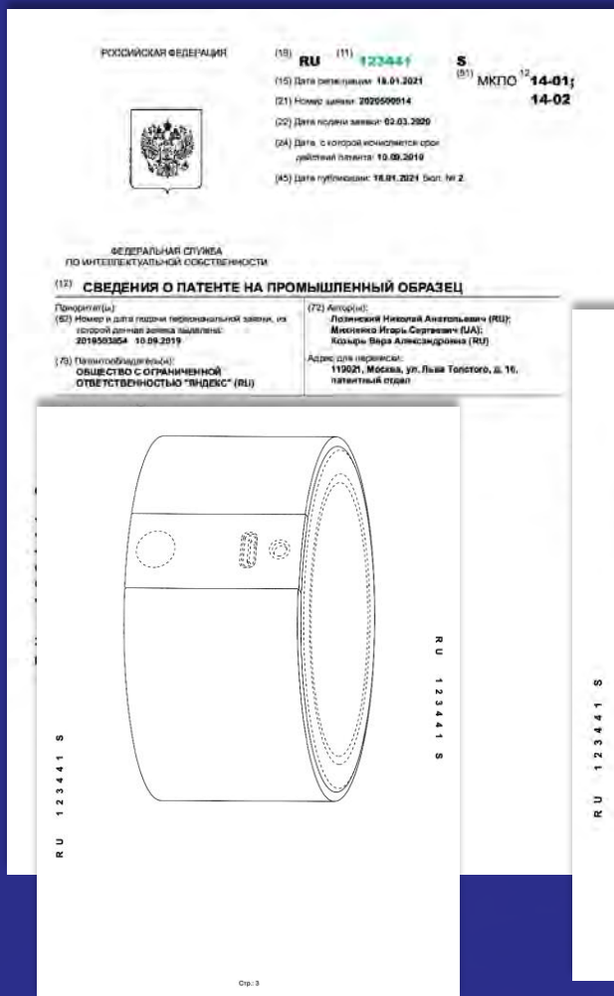
Промышленные образцы присутствуют в широком ассортименте промышленных изделий и произведений ремесленного творчества, от приборов и медицинского оборудования до часов, ювелирных изделий и других предметов роскоши, от кухонной утвари и бытовых электроприборов до транспортных средств и архитектурных объектов, 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



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

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



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) RU (11) 123441 S (51) МКПС 12 14-01; 14-02

(15) Дата регистрации: 18.01.2021

(21) Номер заявки: 2020500014

(22) Дата подачи заявки: 02.03.2020

(24) Дата, с которой исчисляются сроки 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

Патент持有者:
(52) Номер и дата подачи персональной заявки, из которой дана заявка на выделение:
2019503254 10.09.2019

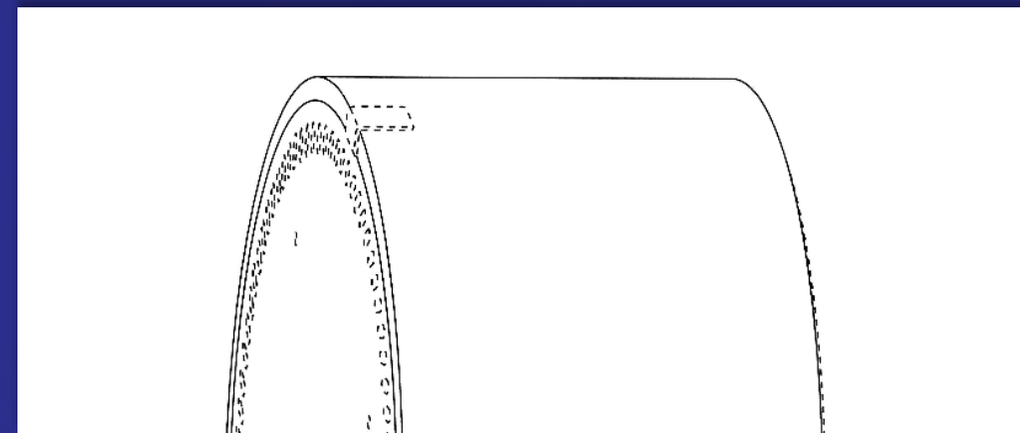
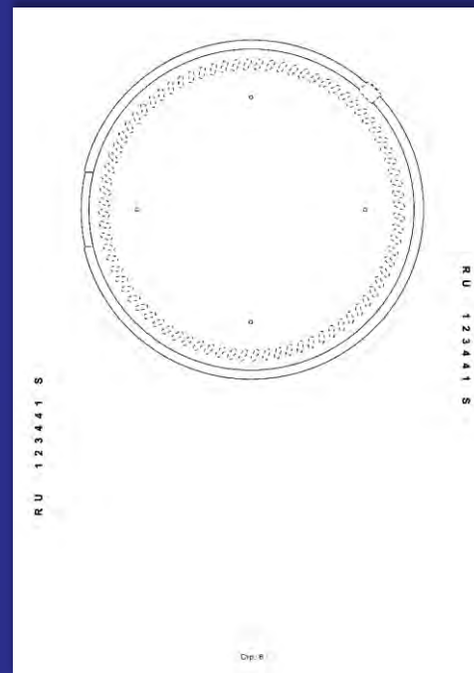
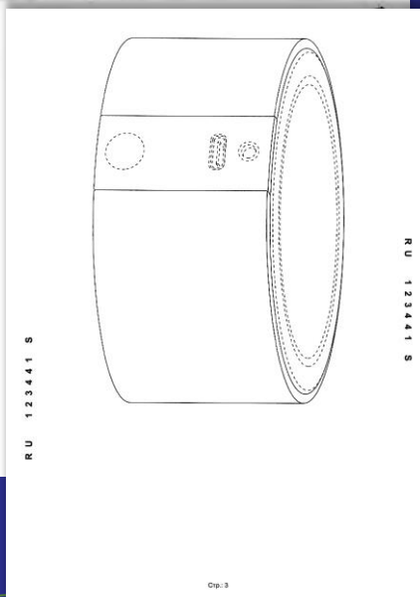
(73) Патентообладатель(и):
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЯНДЕКС» (RU)

(54) Аудиоустройство.
(55) Аудиоустройство.

(72) Автор(ы):
Лозинский Николай Анатольевич (RU);
Мисенико Игорь Сергеевич (RU);
Козырь Вера Александровна (RU)

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

RU



ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

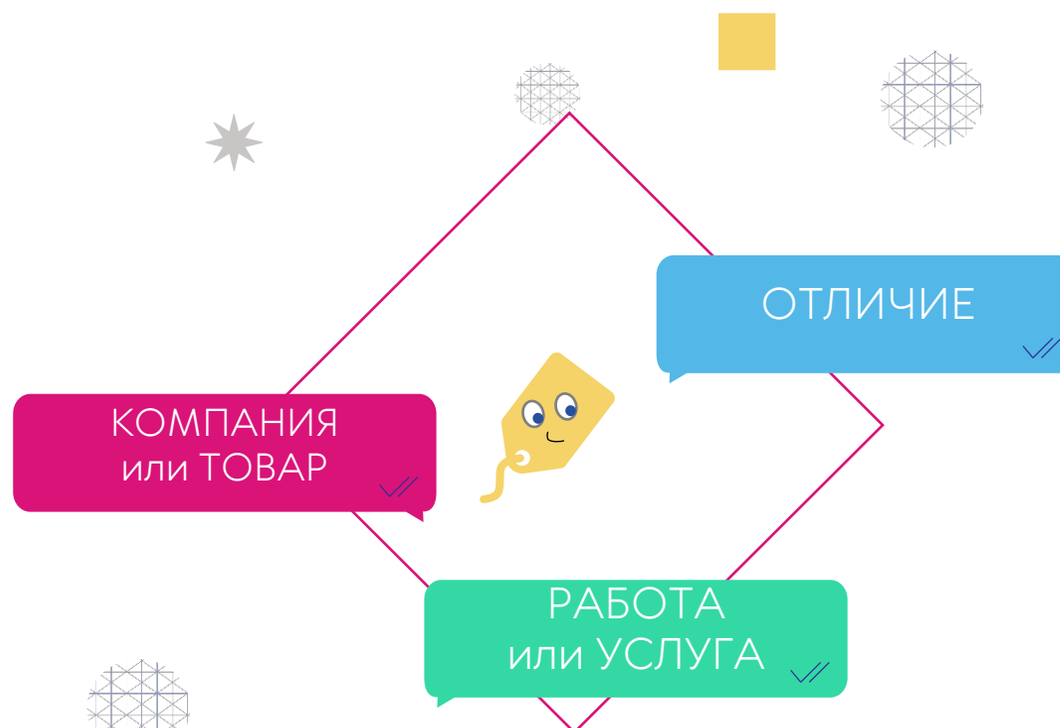
На товарный знак, то есть на обозначение, служащее для индивидуализации товаров, признается исключительное право, удостоверяемое свидетельством на товарный знак.

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) Опубликован: 09.02.2022 Бюл. № 3	

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



(732) Правообладатель:
Автономная некоммерческая организация «Цифровая экономика», 123112, Москва, вк. тер. 6, муниципальный округ Пресненский, Пресненская наб., д. 16, этаж 25 (RU)

(750) Адрес для переписки:
123112, Москва, вк. тер. 6, ООО «Синдэйв плейс»

(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: 2021760455	(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) Опубликован: 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 22-14, литер А, помещение 1-Н (RU)

(750) Адрес для переписки:
107023, Москва, г. Савельевская Б. ул., дом 49, офис 404, ООО "ИННОВАТЭК"

(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) Опубликован: 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 Б-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: 2021767363	(220) Дата подачи заявки: 14.10.2021
(181) Дата истечения срока действия исключительного права: 14.10.2031	(151) Дата государственной регистрации: 28.05.2023
(450) Опубликован: 25.05.2023 Бюл. № 10	

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



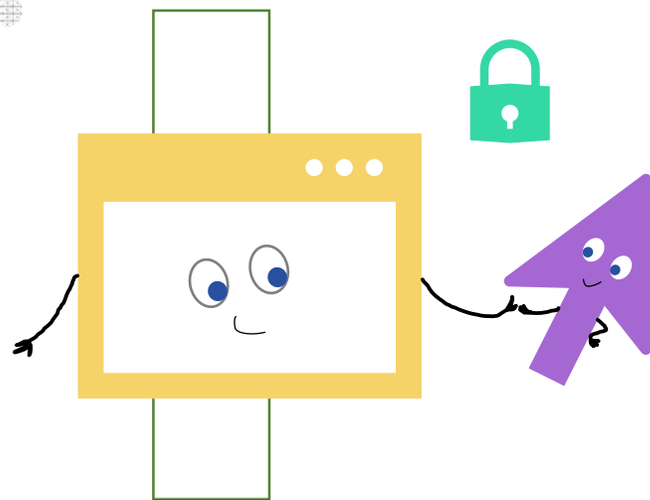
(732) Правообладатель:
Департамент информационных технологий города Москвы, 123112, Москва, 1-й Красногвардейский пр-д, 21, стр. 1 (RU)

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: накопление в тексте исторических событий (выделение подстрок в тексте с помощью BERT), накопление ролей исторических личностей (с помощью NER и синтаксического парсинга), накопление ошибок в датах событий (выделение событий из базы данных с помощью tfidf и сравнение даты в тексте с датой из базы), накопление 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: 8,2 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:
Протокол программного модуля предобработки текстов на естественном языке и быстрого создания баз знаний для конкретной предметной области

Реферат:
Программа предназначена для автоматического выделения термов из ускореннопроцессированной 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: 13,18 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: msh@yuzhka.ru

Авторы: Ковалева Евгения Андреевна (RU), Ионов 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 интеллекта»

Реферат:
Дидактические игры являются средством стимулирования познавательного интереса школьников, способствует приобретению учащимися и школьно-исследовательской деятельности. Настоящая программа предназначена для реализации в учебном процессе средней школы компьютерной обучающей игры по вычислению. Программное обеспечение имеет быть реализовано на основе ноутбуков, планшетных компьютеров, смартфонов. По размеру функциональности с использованием AXIMA Story Maker разработана компьютерная обучающая игра «Мир интеллекта».

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: chsn@chsn.ru, (8202) 55-65-97

Авторы: Поповичев Артем Владимирович (RU), Антипова Екатерина Дмитриевна (RU), Ганичева Оксана Георгиевна (RU)
Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Черновечский 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 знание письма на клавиатуре, распознавание букв русского алфавита, приобретать навыки скоростной печати. Программа представляет собой игру, в которой пользователь задает скоростной режим для печати и выбирает слова на клавиатуре в соответствии с тем, как заданные слова появляются на экране компьютера. В зависимости от уровня, сложности и количества слов увеличивается, 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: 50 МБ



БАЗА ДАННЫХ

Упорядоченное хранение информации
в систематизированном виде.

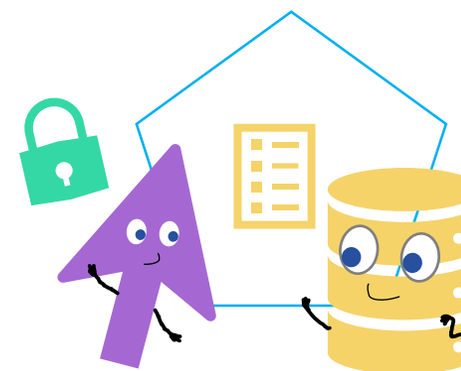
★ База данных – представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (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 Дата регистрации: 14.03.2022 Номер и дата поступления заявки: 2022620317 24.02.2022 Дата публикации и номер бюллетеня: 14.03.2022 Бюл. № 3	Автор(ы): Гладышева Марина Сергеевна (RU), Бирюкова Татьяна Геннадьевна (RU) Правообладатель(ы): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» (RU)
--	--

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
---	-------------------------------

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
RU 2018621074

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

Номер регистрации (свидетельства): 2018621074 Дата регистрации: 13.07.2018 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	Автор(ы): Иванова Ольга Николаевна (RU), Ишова Екатерина Александровна (RU) Правообладатель(ы): 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)
--	---

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 Дата регистрации: 26.04.2019 Номер и дата поступления заявки: 201962032 18.02.2019 Дата публикации и номер бюллетеня: 26.04.2019 Бюл. № 5 Контактные реквизиты: snezhki13@mail.ru	Автор(ы): Наговицин Александр Иванович (RU), Историков Андрей Александрович (RU), Моложков Баир Борисович (RU), Зюганов Константин Артемьевич (RU), Слуцкий Александр Иванович (RU), Мельников Артемий Александрович (RU) Правообладатель(ы): Наговицин Александр Иванович (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. Функцией базы данных является самостоятельное изучение назначения, состава, ТТХ, порядка подготовки в режиме виртуального тура; погружение в предметную область и создание эффекта присутствия в объекте, а также визуальное изучение большого количества элементов конкретного объекта с ограниченным внутренним пространством; способность быстрой актуализации обучающего комплекса при модернизации образцов ВВТ и повышение уровня информативности. База данных содержит сведения (назначение, состав, ТТХ, порядок подготовки к работе вооружения и военной техники) комплексов средств дальнодействия и автоматизированного управления, средств и комплексов разведки, орудий, боевых машин и их технических средств. База данных применяется в образовательном процессе Милитаризованной военной академии и в боевой подготовке войск в подразделении.

Вид и версия системы управления базой данных: Рисовое РВи 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 Дата регистрации: 25.05.2015 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 «КубГУ»», отдел интеллектуальной и промышленной собственности	Автор(ы): Рудавин Ольга Валентиновна (RU), Усатиков Сергей Васильевич (RU) Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВПО «КубГУ») (RU)
---	---

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 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 электротребления).

Тип реализованной 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



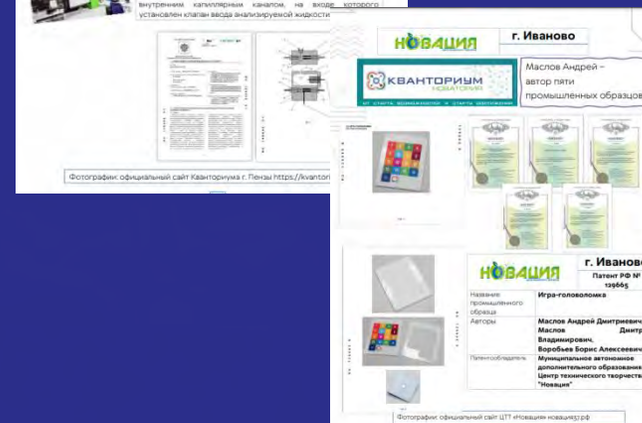
ПОПУЛЯРНАЯ АЗБУКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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



> СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



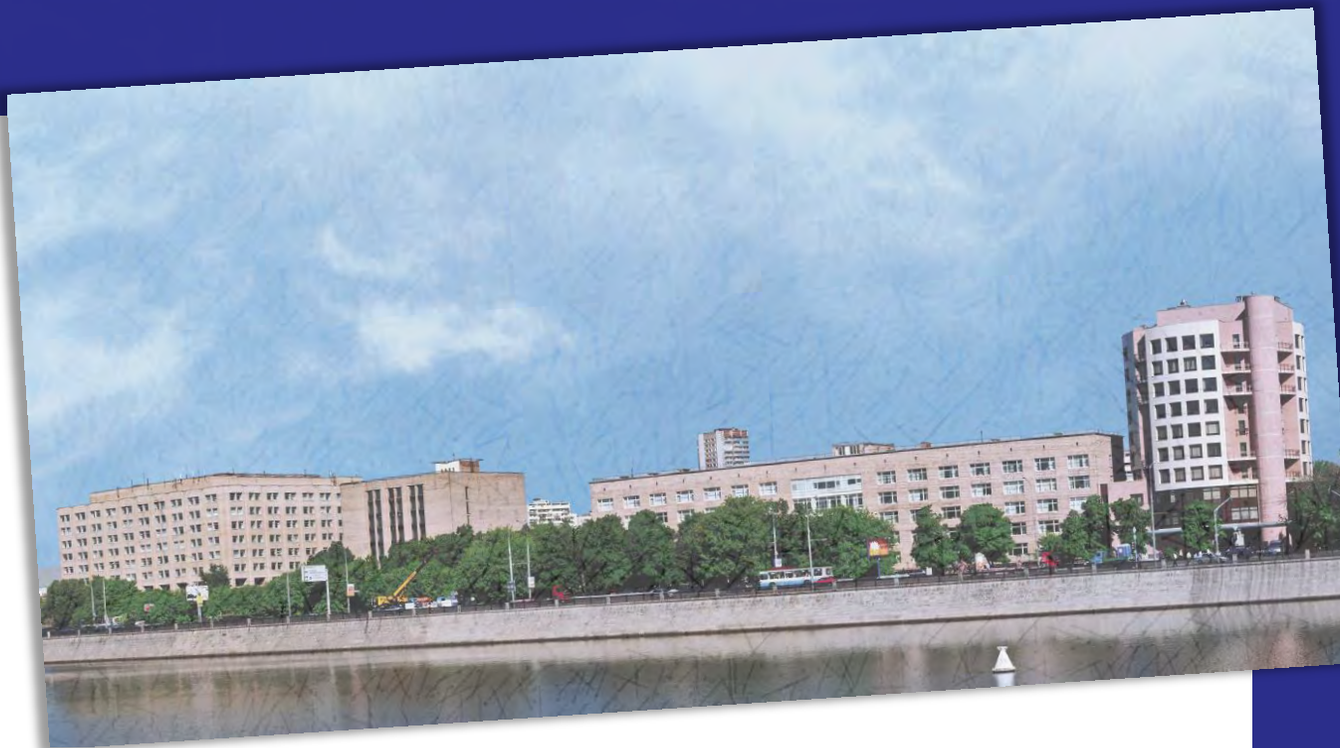
[https://vk.com](https://vk.com/rospatent22) /rospatent22 /fips 22



[https://t.me](https://t.me/rospatentFIPS) /rospatentFIPS /FIPS_official



[https://rutube.ru](https://rutube.ru/channel/25103735/) /channel/25103735/



e-mail: vptb@rupto.ru

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

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