



Роспатент
Федеральная служба
по интеллектуальной
собственности



ЦИФРОВОЙ МИР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ УРОВЕНЬ MIDDLE



ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

«Интеллектуальная собственность должна быть
надежно защищена»

В.В. Путин

Источник: https://lenta.ru/news/2019/05/30/sfera_it/

2022-2031

Основные задачи проведения Десятилетия науки и технологий

- ✓ привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок;
- ✓ содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны;
- ✓ повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для граждан Российской Федерации.



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия
науки и технологий

В целях усиления роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны, учитывая результаты, достигнутые в ходе проведения в 2021 году в Российской Федерации Года науки и технологий, постановляю:

1. Объявить 2022 - 2031 годы в Российской Федерации Десятилетием науки и технологий.

2. Определить, что основными задачами проведения Десятилетия науки и технологий являются:

а) привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок;

б) содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны;

в) повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для граждан Российской Федерации.

3. Образовать Координационный комитет по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий.

4. Утвердить прилагаемые:

а) Положение о Координационном комитете по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий;

б) состав Координационного комитета по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий.

5. Правительству Российской Федерации:

а) утвердить в 3-месячный срок рассмотренный Координационным комитетом по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий план проведения Десятилетия науки и технологий;



Указ Президента РФ от 25.04.2022 г. № 231
"Об объявлении в Российской Федерации
Десятилетия науки и технологий"



Роспатент
Федеральная служба
по интеллектуальной
собственности



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ

Президент Российской Федерации В.В. Путин призвал усилить меры по обеспечению информационной безопасности страны. Для этого он поручил Правительству усовершенствовать механизмы обеспечения безопасности критической информационной структуры, повысить защищенность госинформсистем, а также перейти на отечественную технику, технологии, программы и продукты.

В. В. Путин сформулировал три важных задачи:

1. усовершенствование механизмов **обеспечения безопасности** КИИ России.
2. повышение защищенности государственных **информационных систем**.
3. переход **на отечественную технику**, технологии, программы и продукты.



https://www.cnews.ru/news/top/2022-05-20_vladimir_putin_predlozhl

ПАТЕНТНАЯ АКТИВНОСТЬ

Таблица 1.10 ИЗОБРЕТЕНИЯ: Динамика подачи и рассмотрения заявок на выдачу патентов Российской Федерации

Показатели	2018	2019	2020	2021	2022	2022 в % к 2021
Подано заявок в Роспатент всего, из них:	37 957	35 511	34 984	30 977	26 924	86,92
российскими заявителями	24 926	23 337	23 759	19 569	18 970	96,94
иностранными заявителями	13 031	12 174	11 225	11 408	7 954	69,72
Рассмотрено на стадии экспертизы, всего заявок из них принято:	49 329	49 700	43 471	33 695	32 578	96,68
решений о выдаче, в том числе:	34 756	34 458	28 773	22 962	23 345	101,67
российским заявителям	19 402	20 371	16 952	14 189	15 321	107,98
иностранным заявителям	15 354	14 087	11 821	8 773	8 024	91,46

Таблица 1.12 ИЗОБРЕТЕНИЯ: Количество действующих патентов Российской Федерации по состоянию на 31.12.2022

Действовало на 31.12.2021	264 587
Выдано патентов на ИЗ в 2022 году	23 315
Прекратило действие в 2022 году (по истечении срока действия и/или из-за неуплаты патентной пошлины за поддержание в силе, по решениям Роспатента)	28 882
Действует на 31.12.2022	259 020

Топ-3 заявителей по количеству поданных заявок на изобретения за 2022 год

Университеты	2021	2022
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	63	103
Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина	141	92
Пермский государственный национальный исследовательский университет	62	85

Топ-3 заявителей по количеству поданных заявок на полезные модели за 2022 год

Университеты	2021	2022
Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина	190	223
Волгоградский государственный технический университет	94	122
Брянский государственный аграрный университет	85	102

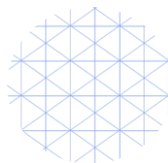
Отчет Роспатента за 2022 год
Федеральная служба по интеллектуальной собственности



Роспатент
Федеральная служба
по интеллектуальной
собственности



ФИПС
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ



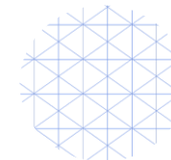
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В СФЕРЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

К ПУБЛИКАЦИЯМ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук (за исключением диссертации на соискание ученой степени доктора наук, оформленной в виде научного доклада), а также диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в рецензируемых изданиях

ПРИРАВНИВАЮТСЯ

- ✓ **патенты** на изобретения, полезные модели, промышленные образцы,
- ✓ селекционные достижения,
- ✓ свидетельства о государственной регистрации **программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.**

Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842
«О порядке присуждения ученых степеней», ред. от 18.03.2023 г.
(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 20.03.2021 N 426)



ЧАСТЬ IV ГРАЖДАНСКОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Раздел VII Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации

Глава 69. Общие положения

Глава 70. Авторское право

Глава 71. Права, смежные с авторскими

Глава 72. Патентное право

Глава 73. Право на селекционное достижение

Глава 74. Право на топологии интегральных микросхем

Глава 75. Право на секрет производства (ноу-хау)

Глава 76. Права на средства индивидуализации юридических лиц,
товаров, работ, услуг и предприятий

Глава 77. Право использования результатов интеллектуальной
деятельности в составе единой технологии



ОХРАНЯЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ

Результатами интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальной собственностью), являются: (в том числе...)

- ✓ **произведения науки, литературы и искусства;**
- ✓ **изобретения;**
- ✓ **полезные модели;**
- ✓ **промышленные образцы;**
- ✓ **товарные знаки и знаки обслуживания;**
- ✓ **географические указания;**
- ✓ **наименования мест происхождения товаров;**
- ✓ **программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);**
- ✓ **базы данных;**
- ✓ **топологии интегральных микросхем.**



Статья 1225 ГК РФ



КТО ТАКОЙ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ?

Придумывать новое можно в любом возрасте и в любой сфере.

Многие изобретатели и молодые ученые 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 остремительно развивается, и тем более важно не только уметь охранять собственные разработки, но и уважительно относиться к чужой интеллектуальной собственности.

ИЗОБРЕТЕНИЕ

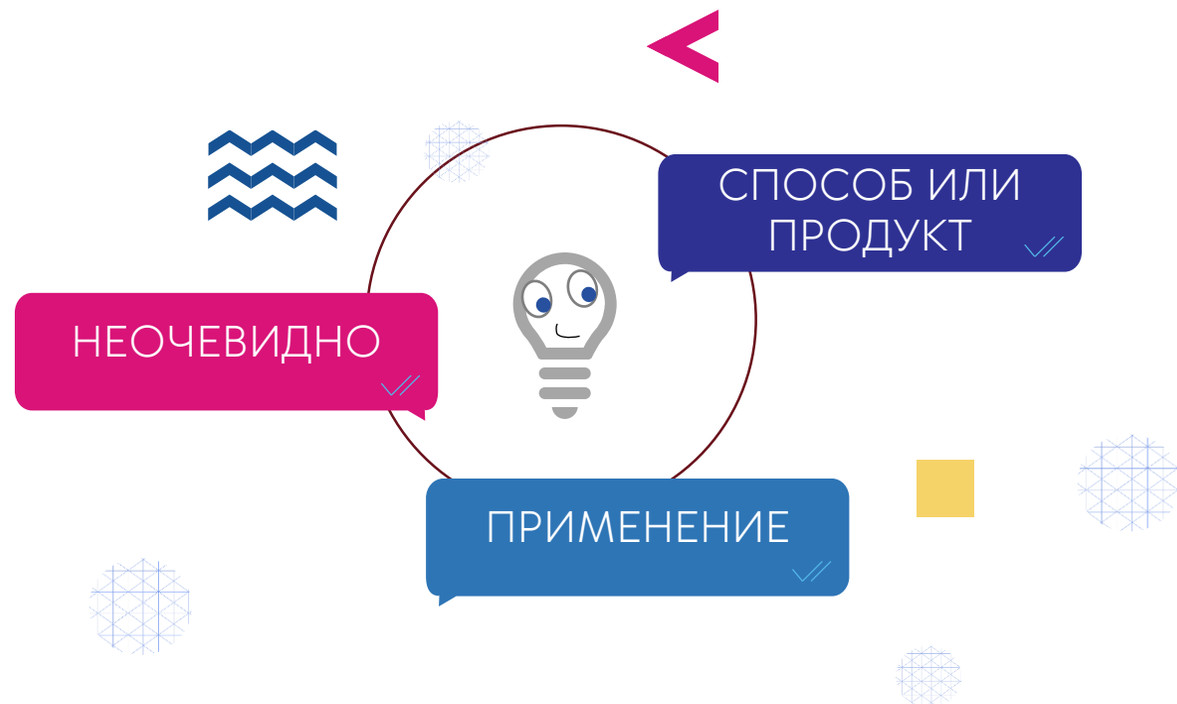
Новое техническое решение, которое относится к способу или продукту,

может быть реализовано в любой области технологии – от простой кухонной утвари до нанотехнологического чипа.

С самого начала своего существования люди изобретали. Можно с уверенностью сказать, что самым первым изобретателем был первобытный человек, который учился добывать пищу, укрываться от холода, защищаться от хищников, вести хозяйство, а сегодня человека уже заменяет искусственный интеллект.

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.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

НА ОСНОВЕ ПРОЦЕССОРА «ЭЛЬБРУС»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) **RU** (11) **207 676** (13) **U1**

(51) МПК **H04L 500** (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(52) СПК **H04L 500 (2021.08)**

(21)(22) Заявка: 2021116968, 10.06.2021

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 10.06.2021

Дата регистрации: 11.11.2021

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 10.06.2021

(45) Опубликовано: 11.11.2021 Бюл. № 32

Адрес для переписки: 121205, Москва, территория инновационного центра "Сколково", ул. Луговая, 4, корп. 2, ООО "ЦИС "Сколково", Котлов Дмитрий Владимирович

(72) Автор(ы): Шербakov Сергей Михайлович, Петров Андрей Сергеевич, Хейстомен Дмитрий

(73) Патентообладатель(и): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦИС "СКОЛОВО"

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: US 2669870 C1, H 18.04.2018, RU 0128712 A1, H 01.04.2018

(54) УСТРОЙСТВО КОММУТАЦИИ И МАРШРУТИЗАЦИИ ПАКЕТОВ ДАННЫХ В СЕТИ С ИНТЕРФЕЙСАМИ 100 GbE

(57) Реферат: Полезная модель относится к области телекоммуникационного оборудования. Технический результат - расширение арсенала технических средств устройства. Достигается тем, что устройство коммутации и маршрутизации пакетов с интерфейсами 100 Gbit/s, содержит закрепленные в одном корпусе и связанные между собой: плату с процессором «Эльбрус»; плату с интегральной схемой специального назначения коммутатора, на которой расположены сетевые порты, вентиляторы управления, и скорость вращения которых регулируется от температуры подключаемых к сетевым портам коммутатора, на интерфейсах 18x



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) **RU** (11) **2 669 870** (13) **C1**

(51) МПК **H04W 8400** (2006.01); **H04L 1200** (2006.01); **H04W 8006** (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(52) СПК **H04W 8400 (2006.01); H04L 1200 (2006.01); H04W 8006 (2006.01)**

(21)(22) Заявка: 2017123993, 06.07.2017

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 06.07.2017

Дата регистрации: 16.10.2018

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 06.07.2017

(45) Опубликовано: 16.10.2018

Адрес для переписки: 115114, Москва, ул. Давыдовская, 11, корп. 1, ООО "ИТ ПАРТНЕРС"

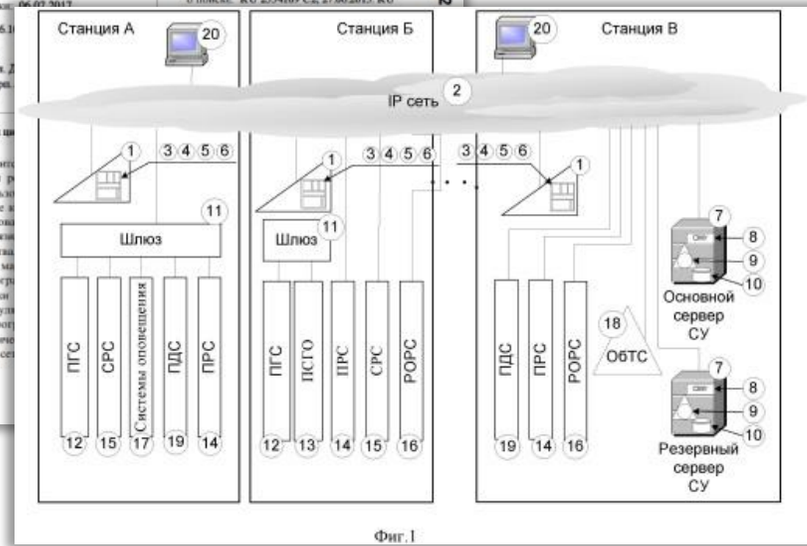
(72) Автор(ы): Богданов Алексей Сергеевич (RU), Новиков Дмитрий Евгеньевич (RU)

(73) Патентообладатель(и): Новиков Дмитрий Евгеньевич (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2554109 C2, 27.06.2015, RU

(54) Интегрированная система управления сетью

(57) Реферат: Изобретение относится к области телекоммуникационного оборудования. Технический результат - расширение арсенала технических средств устройства. Достигается тем, что устройство коммутации и маршрутизации пакетов с интерфейсами 100 Gbit/s, содержит закрепленные в одном корпусе и связанные между собой: плату с процессором «Эльбрус»; плату с интегральной схемой специального назначения коммутатора, на которой расположены сетевые порты, вентиляторы управления, и скорость вращения которых регулируется от температуры подключаемых к сетевым портам коммутатора, на интерфейсах 18x



ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ

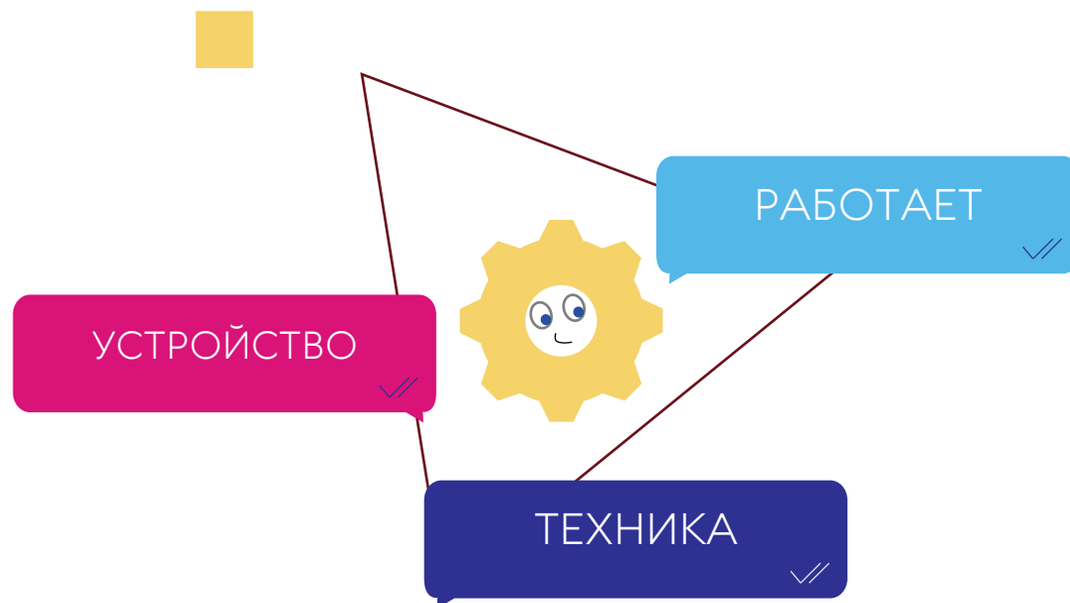
Инновационное техническое решение, относящееся к устройству.

Это так называемое малое изобретение, применимое к использованию в различных отраслях промышленности. Полезная модель дает возможность защищать более простые конструктивные решения, которые не могут быть зарегистрированы в качестве изобретений, но позволяют компаниям и организациям совершенствовать технологические процессы и добиваться более высокого качества продукции.

В качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству.

Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой.

- ст. 1351 ГК РФ



Для полезных моделей установлены менее строгие условия патентоспособности, сокращенные сроки и упрощенные процедуры рассмотрения заявки. Объектами полезной модели могут быть конструкции машин, механизмов, деталей, агрегатов.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

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

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.

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



Промышленный образец имеет эстетическую природу и не предполагает охрану каких-либо технических особенностей изделия.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) **RU** (11) **72984** (51) МКПО¹⁰ **14-02**
 (15) Дата регистрации: **16.11.2009**
 (21) Номер заявки: **200801306**
 (22) Дата подачи заявки: **23.04.2008**
 (45) Дата публикации: **16.11.2009**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
 ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(24) Дата начала отчета срока действия патента: **23.04.2008**
 (72) Автор:
Воронцов Эдуард Степанович (RU)
 Адрес для переписки:
117279, Москва, ул. Милослава, 66А, ЗАО "Центр патентных услуг", Е.А. Харченко
 (73) Патентообладатель:
Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМС" (RU)

(54) КОРПУС СИСТЕМОГО БЛОКА КОМПЬЮТЕРА
 (55)(57) Корпус системного блока компьютера.



MIRBIS®

RU 7 2 9 8 4 S

RU 7 2 9 8 4 S

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) **RU** (11) **92969** (51) МКПО¹⁰ **18-03**
 (15) Дата регистрации: **02.04.2015**
 (21) Номер заявки: **2014502018**
 (22) Дата подачи заявки: **26.05.2014**
 (24) Дата начала отчета срока действия патента: **26.05.2014**
 (45) Дата публикации: **16.05.2015**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
 (12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):
 (22) Дата подачи заявки: **26.05.2014**
 (73) Патентообладатель(и):
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный гуманитарный университет имени М.А. Шолохова" (RU)
 (72) Автор(ы):
Савельева Екатерина Александровна (RU); Назарова Юлия Сергеевна (RU)
 (74) Представитель патентообладателя:
Гусев Виталий Александрович, рег. №
 Адрес для переписки:
109240, Москва, ул. Верхняя Радищевская, 16-18, ФГБОУ ВПО "МГУ им. М.А. Шолохова"

(54) ШРИФТ
 (55) (57) Шрифт

**АБВГДЕ
 ЖЗИКА
 МНОПР
 СТУФХЦ
 ЧШЩ
 ЪЬЭЮЯ**

**12345
 67890**

RU 9 2 9 6 9 S

RU 9 2 9 6 9 S



Роспатент
 Федеральная служба
 по интеллектуальной
 собственности



ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

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.

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



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: **2021789952** (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. № 7

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



УРОК ЦИФРЫ

(732) Правообладатель:
 Автономная некоммерческая организация «Цифровая экономика», 123112, Москва, вк. тер. г. мун.п. округ: Пресненский, Пресненская наб., д. 10, этаж 25 (RU)

(750) Адрес для переписки:
 121151, Москва, вл. 365, ООО «Онлайн патент»

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (190) **RU** (111) **106**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

Общественные в Российской Федерации товарные знаки

Регистрационный номер общественного товарного знака: **106**
 Дата вступления в силу решения о признании товарного знака общественным: **23.06.2011**
 Дата, с которой товарный знак признан общественным: **01.01.2006**
 Дата внесения в Перечень общественных в Российской Федерации товарных знаков: **23.06.2011**
 Дата публикации: **25.07.2011**

Изображение общественного товарного знака:



Правообладатель:
 Закрытое акционерное общество "10 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО", 103220, г. Москва, ул. Бавкинская, 1, корп.2 (RU)

Адрес для переписки:
 ООО "ИННОТЭК", Н.С. Коваленко, ул. В. Семеновская, 43, оф. 404, Москва, 107023

Классы: ЛК7У и перечню товаров и/или услуг, в отношении которых товарный знак признан общественным: 09 - программы, записанные для вычислительных машин.

Исключения, касающиеся общественных в Российской Федерации товарных знаков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (190) **RU** (111) **523828**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров

Товарные знаки, знаки обслуживания

(111) Номер государственной регистрации: **523828** Приоритет: **18.09.2012**
 (210) Номер заявки: **2012732458** (220) Дата подачи заявки: **18.09.2012**
 (181) Дата истечения срока действия исключительного права: **18.09.2022** (151) Дата государственной регистрации: **03.10.2014**
 (450) Опубликовано: **25.10.2014**

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



(732) Правообладатель:
 Открытое акционерное общество "Baikal Электроникс", БЦ "Рига Ленд", стр. 62 (RU)

(750) Адрес для переписки:
 129090, Москва, ул. Б. Спасская, 25, стр. 3, ООО "Электроникс".

(526) Несовмещаемые элементы товарного знака: **Electronics.**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (190) **RU** (111) **804638**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

Товарные знаки, знаки обслуживания

(111) Номер государственной регистрации: **804638** Приоритет: **14.10.2019**
 (210) Номер заявки: **2019751613** (220) Дата подачи заявки: **14.10.2019**
 (181) Дата истечения срока действия исключительного права: **14.10.2029** (151) Дата государственной регистрации: **01.04.2021**
 (450) Опубликовано: **01.04.2021** Бюл. № 7

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



АВРОРА

(732) Правообладатель:
 Общество с ограниченной ответственностью «Открытая мобильная платформа», 420000, Республика Татарстан, Верхнеуслонский р-н, г. Ишимовский, ул. Университетская, 7, оф. 59 (RU)

(750) Адрес для переписки:
 196191, Санкт-Петербург, пл. Конституции, 7, 616, ЗАО "Утиско и партнеры", Вагт Елизаветы Арчадзева

(591) Указание цвета или цветового сочетания:
 черный, белый, малиновый, красный, фиолетовый

1.	440117	(25.05.2012)		Яндекс Деньги	ИНДЕКС ИНДЕКС ДЕНЕГ	63%	ТЗ
2.	440118	(25.05.2012)		Яндекс Пробки	ИНДЕКС ИНДЕКС ПРОБКИ	63%	ТЗ
3.	440117	(25.05.2012)		Яндекс Деньги	ИНДЕКС ИНДЕКС ДЕНЕГ	63%	НТЗ
4.	440118	(25.05.2012)		Яндекс Пробки	ИНДЕКС ИНДЕКС ПРОБКИ	63%	НТЗ
504.	10.08.2023		Яндекс Сейв	ИНДЕКС СЕВ	62%	НТЗ	
463.	14.07.2023		Яндекс Крауд	ИНДЕКС КРАУД	62%	НТЗ	
791.	22.06.2023		Яндекс Командировки	ИНДЕКС КОМАНДИРОВКИ	62%	ТЗ	
227.	16.06.2023		Яндекс Школа Анализа Данных	ИНДЕКС ШКОЛА АНАЛИЗА ДАННЫХ	62%	НТЗ	
994.	02.06.2023		Яндекс Аренда	ИНДЕКС АРЕНДА	62%	ТЗ	
442.	19.05.2023		Яндекс ТВ Станция с Алисой	ИНДЕКС ТВ СТАНЦИЯ С АЛИСОЙ	62%	ТЗ	
442.	19.05.2023		Яндекс ТВ Станция с Алисой	ИНДЕКС ТВ СТАНЦИЯ С АЛИСОЙ	62%	НТЗ	
420.	04.07.2022		Яндекс Заправки	ИНДЕКС ЗАПРАВКИ	62%	ТЗ	
368.	15.05.2023		Яндекс 360	ИНДЕКС 360	62%	НТЗ	
419.	04.07.2022		Яндекс Аптеки	ИНДЕКС АПТЕКИ	62%	НТЗ	
195.	15.08.2022		Яндекс Маркет Экспресс	ИНДЕКС МАРКЕТ EXPRESS	62%	НТЗ	

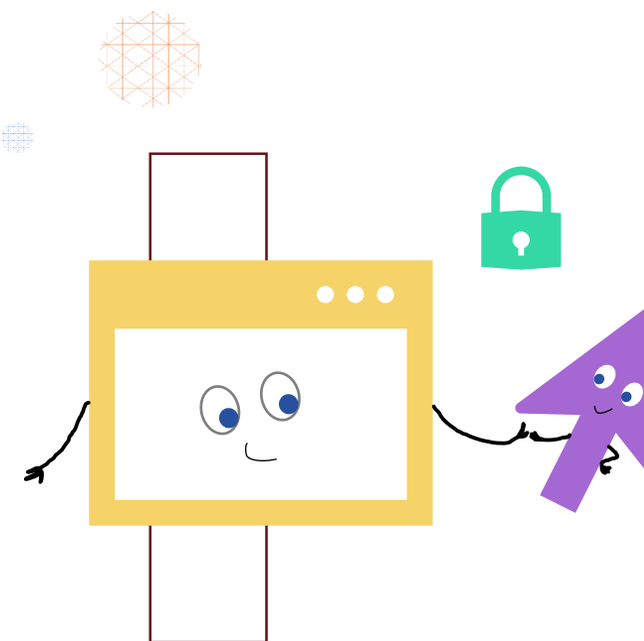
ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ

Защищается авторским правом и не требует обязательной регистрации.

Авторские права на все виды программ для ЭВМ охраняются так же, как авторские права на произведения литературы.

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



**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
RU2022668677



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
 ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
 2022668677
 Дата регистрации: 11.10.2022
 Номер и дата поступления заявки:
 202266732 22.09.2022
 Дата публикации и номер бюллетеня:
 11.10.2022 Бюл. № 10

Автор(ы):
 Теретьев Александр Андреевич (RU),
 Лукьянов Александр Сергеевич (RU)
 Правообладатель(и):
 Теретьев Александр Андреевич (RU),
 Лукьянов Александр Сергеевич (RU)

Название программы для ЭВМ:
«ОБУЧАЮЩАЯ ИГРА ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВЫСШИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ»

Реферат:
 Программа разработана в виде обучающей игры по программированию, цель программы заключается в обеспечении и ускорении процедуры обучения программированию. Применение программы в учебном процессе продемонстрировало повышение интереса к изучению программирования. Программа включает в себя несколько уровней сложности, тем самым такую программу можно использовать при обучении обучающихся с разным уровнем подготовки в области программирования. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК на базе процессора Pentium 4 и выше; ОС: Windows 8 и выше.

Язык программирования: C#
 Объем программы для ЭВМ: 22967 КБ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
RU 2016613703



АВРОПА

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
RU 2016613703



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
 ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
 2016613703
 Дата регистрации: 04.04.2016
 Номер и дата поступления заявки:
 2016611304 19.02.2016
 Дата публикации: 20.04.2016

Авторы:
 Ефанов Дмитрий Валерьевич (RU),
 Рошин Павел Геннадьевич (RU),
 Григорьев Константин Гиярович (RU),
 Артемьев Алексей Валерьевич (RU),
 Алексеев Андрей Геннадьевич (RU),
 Рыбников Виталий Викторович (RU),
 Сидоров Владимир Юрьевич (RU),
 Алексеев Дмитрий Сергеевич (RU),
 Авксентьева Татьяна Борисовна (RU)

Правообладатель:
 Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт экономики, информатики и систем управления» (АО «ЦНИИ ЭИСУ») (RU)

Название программы для ЭВМ:
Операционная система «Аврора-ЦОД» (ОС «Аврора-ЦОД»)

Реферат:
 Программа предназначена для управления серверами IBM System p в составе центров обработки данных общего и специального назначения. Операционная система имеет встроенные средства защиты от несанкционированного доступа к информации.

Тип реализующей ЭВМ: Power PC
 Язык программирования: C, C++, Python, Perl, Bash, Assembler
 Вид и версия операционной системы: нет
 Объем программы для ЭВМ: 2 Гб

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
RU 2017617699



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
 ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
 2017617699
 Дата регистрации: 11.07.2017
 Номер и дата поступления заявки:
 2017614568 19.05.2017
 Дата публикации: 11.07.2017
 Контактные реквизиты:
 нет

Правообладатель:
 Акционерное общество «Лаборатория Касперского» (RU)

Название программы для ЭВМ:
Kaspersky Total Security (English)

Реферат:
 Программа для ЭВМ обеспечивает комплексную защиту от различных видов информационных угроз, сетевых и мощностных атак, а также спама. Основные технические возможности программы: файловый антивирус: компонент позволяет избежать заражения файловой системы компьютера, запускается при старте операционной системы, постоянно находится в оперативной памяти компьютера и проверяет все открываемые, сохраняемые и запускаемые файлы на вашем компьютере и на всех присоединенных дисках; перехватывает каждое обращение к файлу и проверяет этот файл на присутствие известных вирусов и других программ, представленных угроз; почтовый антивирус: компонент проверяет входящие и исходящие почтовые сообщения на вашем компьютере. Письмо будет доступно адресату только в том случае, если оно не содержит опасных объектов; веб-антивирус: компонент проверяет содержимое веб-страниц, скриншот, расположенных на сайтах, если эти сайты компьютер, а также контролирует весь веб-трафик; IM-антивирус: компонент обеспечивает безопасный зашифрует информацию, поступающую на компьютер, обеспечивая безопасную работу со многими программами; сообщения; контроль программы компонента в операционной системе, и регулирует действия компонента относительно этой программы. Для каждого реализуют доступ программ к различным программам: компонент позволяет вам управлять и контролировать изменения, которые вносят в защита веб-камеры: компонент блокирует несанкционированный доступ к камере и уведомляет уведомление о том, что доступ в безопасности вашей работы в локальных сетях согласно правилам двух типов: правил для сети; компонент предназначен для наблюдения мониторинг активности: компонент отслеживает вредоносными программами, защищает от вредоносных программ, в том числе от эксплойтов, от программ блокировки экрана и от программ-шифровальщиков, которые шифруют данные и требуют выкуп за возврат файлов в исходное состояние; Защита от сетевых атак: компонент запускается при старте операционной системы и отслеживает во входящем трафике активность, характерную для сетевых атак; антиспам: компонент проверяет все входящие почтовые сообщения на наличие спама. Все письма, содержащие спам, помечаются специальным значком; антифишинг: компонент позволяет проверять веб-адреса на принадлежность к списку фишинговых веб-адресов; антибаннер: компонент блокирует рекламные баннеры, размещенные на сайтах и в интерфейсах программ; защита от сбора данных: компонент обнаруживает запросы, отправляемые браузером на сервисы отслеживания, и может модифицировать запросы на сервисы отслеживания и ответы от них таким образом, чтобы защитить вас от сбора информации о ваших действиях в интернете; безопасные платежи: компонент обеспечивает защиту конфиденциальных данных при работе с сервисами интернет-банкинга и платежными системами, а также предотвращает кражу платежных средств при проведении платежей онлайн; безопасный ввод данных с аппаратной клавиатуры, что обеспечивает защиту персональных данных, вводимых на сайтах, от клавиатурных перехватчиков. Экранная клавиатура позволяет избежать перехвата данных, вводимых через аппаратную клавиатуру, и защищает персональные данные от перехвата посредством снятия снимков экрана.

Тип реализующей ЭВМ: ПК на базе процессоров Intel серии x86 и современные аналоги
 Язык программирования: C++, Python
 Вид и версия операционной системы: Windows XP и выше
 Объем программы для ЭВМ: 560 Мб



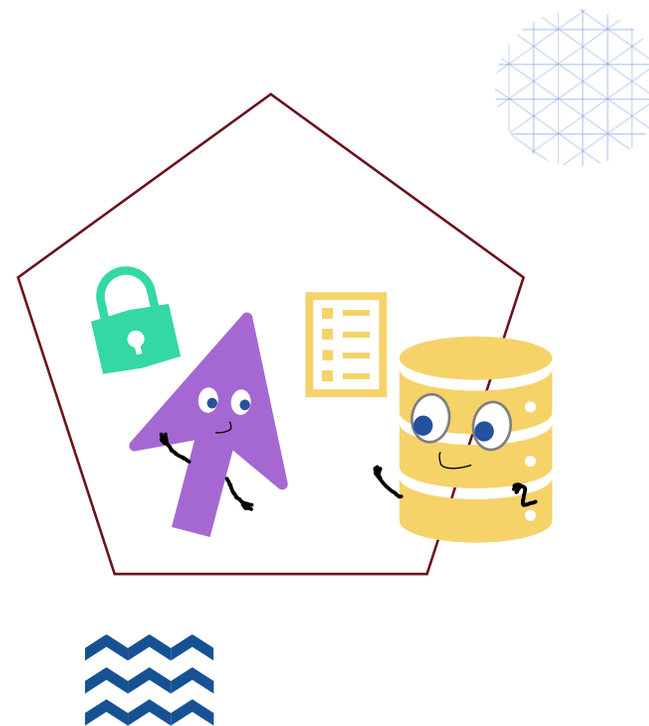
БАЗА ДАННЫХ

Упорядоченное хранение информации в систематизированном виде.

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.

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



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

БАЗА ДАННЫХ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
RU 2017620689



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

Номер регистрации (свидетельства): 2017620689	Автор: Хусайнов Исмагилян Гарифьянович (RU)
Дата регистрации: 26.06.2017	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет» (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2017620402 03.05.2017	
Дата публикации: 26.06.2017	
Контактные реквизиты: нет	

Название базы данных:
Курс лекций «Практикум по программированию на языке высокого уровня»

Реферат:
 База данных предназначена для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным направлениям подготовки, а также преподавателям вузов, учителям в среднем образовании научиться решать задачи на языке высокого уровня. В работе имеется база задач по программированию. Приводится краткая теория по языкам программирования Паскаль и С++. Имеется список контрольных вопросов и заданий для самостоятельного решения.

Тип реализующей ЭВМ:	IBM PC - совмest. ПК
Вид и версия системы управления базой данных:	PowerPoint 2007
Объем базы данных:	3 МБ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
RU2022623697



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

Номер регистрации (свидетельства): 2022623697	Автор(ы): Змеев Денис Олегович (RU), Змеева Диана Олеговна (RU), Куприянов Александр Андреевич (RU), Горайнов Леонид Борисович (RU)
Дата регистрации: 26.12.2022	Правообладатель(и): Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2022623638 15.12.2022	
Дата публикации и номер бюллетеня: 26.12.2022 Бюл. № 1	

Название базы данных:
БАЗА ДАННЫХ ЗАДАНИЙ ПО КУРСУ ПРОГРАММИРОВАНИЕ (ОСНОВЫ)

Реферат:
 База данных предназначена для организации самостоятельной работы в формате learning-by-doing учащихся в рамках образовательного процесса по дисциплинам, связанным с алгоритмическим программированием, в онлайн-системе.

Вид и версия системы управления базой данных:	PostgreSQL
Объем базы данных:	1,8 ГБ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
RU2021621018



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

Номер регистрации (свидетельства): 2021621018	Автор(ы): Тарасова Наталья Владимировна (RU), Пестрикова Светлана Михайловна (RU), Пастухова Ирина Павловна (RU)
Дата регистрации: 20.05.2021	Правообладатель(и): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2021620846 28.04.2021	
Дата публикации и номер бюллетеня: 20.05.2021 Бюл. № 5	
Контактные реквизиты: +7.499.956.95.91, kermaksheva.an@ganera.ru, melnik.av@ganera.ru	

Название базы данных:
«Дистанционное и смешанное обучение: проблемы и возможности»

Реферат:
 База данных предназначена для анализа основных затруднений и потребности в сопровождении деятельности педагогов общеобразовательных организаций в условиях дистанционного/смешанного обучения. Информация характеризует степень вовлеченности учителей общеобразовательных школ к организации дистанционного/смешанного обучения; отношения учителей к вопросу о перспективности и эффективности смешанного обучения как альтернативы традиционным формам организации образовательного процесса; выявление проблем учителей в подготовке и проведении учебных и внеурочных занятий в онлайн-формате; определение преобладающих форм взаимодействия субъектов образования в рамках онлайн-обучения. База может применяться для сравнительного анализа и оценки использования в системе общего образования дистанционного/смешанного формата. Также собранные данные могут быть использованы как контрольная точка для дальнейших исследований в области дистанционного формата обучения в системе общего образования. База содержит данные о 1070 преподавателях (учителя общеобразовательных школ) из 76 субъектов РФ. В базе данных – 42 переменных, включая социологический блок: регион, территориальная принадлежность, пол, возраст, стаж, квалификация, предметы и уровни общего образования и основной блок: понимание сущности и методики дистанционного/смешанного обучения, смешанное обучение как альтернатива традиционному формату образования, оценивание педагогами своих компетенций в области организации дистанционного/смешанного обучения, использование цифровых образовательных ресурсов для решения учебных задач, проблемы и качество различных видов поддержки педагогам в период дистанционного/смешанного обучения. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: Windows.

Вид и версия системы управления базой данных:	SPSS Statistics
Объем базы данных:	2,33 МБ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МОЛОДЫХ ИЗОБРЕТАТЕЛЯХ

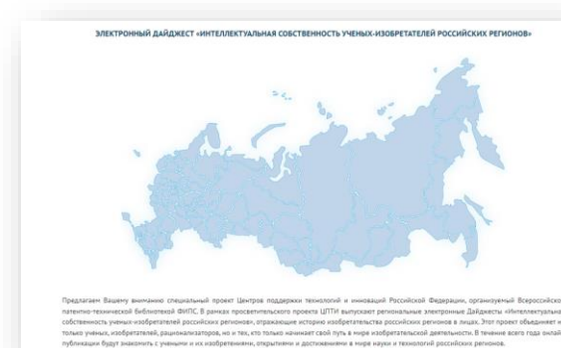
ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ "ИС И МОЛОДЁЖЬ: ИННОВАЦИИ ВО ИМЯ БУДУЩЕГО"

- ✓ знакомит с молодыми учеными, изобретателями и рационализаторами российских регионов, их изобретениями и инновационными разработками.



ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ УЧЕНЫХ-ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ"

- ✓ отражает историю изобретательства российских регионов в лицах
- ✓ знакомит с учеными, изобретателями и рационализаторами российских регионов, их изобретениями, открытиями и достижениями в мире науки и технологий.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



<https://vk.com>



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



[/fips 22](https://vk.com/fips_22)



<https://t.me>



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



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



<https://rutube.ru>



[/channel/25103735/](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)



Роспатент
Федеральная служба
по интеллектуальной
собственности

