

ВПТБ ФИПС

Основана 20 мая 1896 г.

Люди. События. Факты.

История и современность

ВИРТУАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Выпуск №4





СОБЫТИЯ В ИСТОРИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ...

1891.04.14:

Принято Мадридское соглашение о международной регистрации товарных знаков.

Система позволяет охранять знак в большом числе стран путем получения международной регистрации, которая действует в каждой из указанных Договаривающихся сторон.

В соответствии с п. 4"b" ст.14 Соглашение в Стокгольмской редакции 1967 г. вступило в силу для СССР 1 июля 1976 г.

1931.04.09:

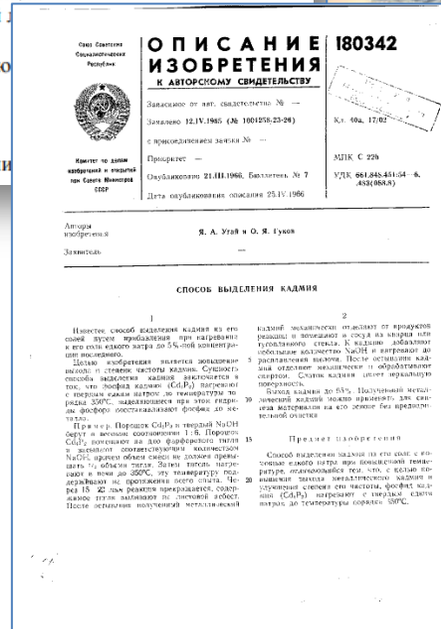
В СССР утверждено «Положение об изобретениях и технических усовершенствованиях» - этот законодательный акт открыл новый этап в развитии советского изобретательского права. Положением были введены 2 формы охраны прав изобретателя – авторское свидетельство и патент.

Мадридское соглашение о международной регистрации знаков

от 14 апреля 1891 г.,
пересмотренное в Брюсселе 14 декабря 1900 г.,
в Вашингтоне 2 июня 1911 г., в Гааге 6 ноября 1925 г.,
в Лондоне 2 июня 1934 г., в Ницце 15 июня 1957 г.
и в Стокгольме 14 июля 1967 г.¹⁾,
с поправками, внесенными 28 сентября 1979 г.

СОДЕРЖАНИЕ*

- Статья 1: Образование Специального союза. Подача заявок на регистрацию знаков в Международном бюро. Определение страны происхождения
- Статья 2: Ссылка на статью 3 Парижской конвенции (Приравнение некоторых категорий)
- Статья 3: Содержание заявки на международную
- Статья 3bis: «Территориальное ограничение»
- Статья 3ter: «Требование о территориальном расширении»



2000.04.07:

Решением Роспатента под регистрационным №1 обозначение «Известия» признано общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком.

Общеизвестным товарным знаком могут быть признаны товарный знак или обозначение, если они в результате интенсивного использования стали на указанную в заявлении дату широко известны в Российской Федерации среди соответствующих потребителей в отношении товаров заявителя.

2013.04.10:

Организовано представительство Всемирной организации интеллектуальной собственности в Российской Федерации. Представительство популяризирует глобальные услуги ВОИС в России и распространяет информацию об Организации на русском языке. Ведет исследовательскую, аналитическую и информационно-просветительскую работу и осуществляет мероприятия по наращиванию потенциала в области интеллектуальной собственности.



Здание Представительства ВОИС.
Улица Нобеля, дом 5.
Москва



1943.04.28:

Возвращение в Москву эвакуированных в июле 1941 г. в г. Чкалов (ныне - Оренбург) фондов Библиотеки



г. Чкалов, Улица 9 Января, д. 64,
Здание дома Советов



г. Москва, Новая площадь, д. 3/4,
Здание Политехнического музея

ИСТОРИЯ НАЗВАНИЯ:

1946 Г. «Всесоюзная патентно-техническая библиотека» (ВПТБ)

1993 Г. «Российская государственная патентная библиотека» (РГПБ)

1995 Г. «Всероссийская патентно-техническая библиотека» (ВПТБ)





МУЗЕЙ РОСПАТЕНТА

ВПТБ ФИПС

2008.04.24 Открытие Музея Роспатента

2017 Начало проведения совместных выставок с российскими музеями и архивами

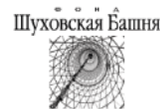


Групповая фотография участников торжественного открытия Музея Роспатента

Френсис Гарри,
Генеральный директор ВОИС.
Делает запись в Книге Почетных
гостей Музея



РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ
в г. Самаре



МУЗЕЙ РОСПАТЕНТА. ПОСТОЯННАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ

Представлена история изобретательства в Российской Федерации и деятельность российского патентного ведомства в разные годы



Кубок от Оргкомитета Международного Салона «Eureca-98»



Стенд, посвящённый деятельности Ведомства по изобретательству в Российской империи



В. Ю. Максарев, председатель Госкомизобретений с 1955 по 1978 г.



В. Ю. Максарев на переговорах на заводе



Носители патентной информации: плёнка, апертурные карты

МУЗЕЙ РОСПАТЕНТА. СМЕННЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ ВЫСТАВКИ

Выставки приурочены к юбилейным датам и знаменательным событиям в истории страны и изобретательства



2020. «Изобретения Победы»



2018. «Инженерный гений В.Г. Шухова и современная эпоха»



2019. «Арктика: драйвер экономического роста»



2019. «Интеллект на службе у театра»



ПАТЕНТНЫЙ СЛЕД В

125

ЛЕТ



МУЗЕЙ РОСПАТЕНТА. НОВАЯ ВЫСТАВКА

ВПТЬ ФИПС

С 26 февраля по 31 августа 2021 г. на выставочной площадке Музея Роспатента открыта выставка «Региональные бренды России. Традиции и современность»



Традиционный осетинский костюм



Планшет «Технологический процесс изготовления художественных изделий из папье-маше»



Жостовский поднос



Деревянные ложки и инструменты для резьбы по дереву



Л. С. Гумерова, председатель Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре



ПАТЕНТНЫЙ СЛЕД В

125

ЛЕТ

ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ



ВПТБ ФИПС

Специалисты ВПТБ ведут активную исследовательскую работу по истории отечественного и зарубежного изобретательства.

Используя материалы Государственного патентного фонда, специалисты ВПТБ ФИПС готовят виртуальные выставки по различным темам в области интеллектуальной собственности.



Выставки Музея
Роспатента

ОТКРЫТИЯ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ – ЛАУРЕАТОВ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ

Лауреат Нобелевской премии (1958)
Лауреат Государственной премии СССР (1971)
Лауреат Сталинской премии (1946, 1953)
Академик АН СССР (1968)

Выдающийся советский физик



ФРАНК
Илья Михайлович
(1908-1990)

ОТКРЫТИЯ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ – ЛАУРЕАТОВ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ

Лауреат Нобелевской премии (1962)
Герой социалистического труда (1954)
Лауреат Сталинской Премии (1946, 1949, 1953)
Академик АН СССР



ЛАНДАУ
Лев Давидович
(1908-1968)

ОТКРЫТИЯ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ – ЛАУРЕАТОВ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ

Орден «За заслуги перед Отечеством» 3-й степени (1994)
Герой социалистического труда (1945, 1974)
Лауреат Государственной премии (1960, 1966)
Орден Трудового Красного Знамени (1954)
Академик АН СССР (1939)
Лауреат Сталинской премии (1941, 1943)



ПРОХОРОВ
Александр Михайлович
(1916-2002)

ОТКРЫТИЯ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ – ЛАУРЕАТОВ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ

Лауреат Нобелевской премии (1978)
Герой социалистического труда (1945, 1974)
Орден Трудового Красного Знамени (1954)
Академик АН СССР (1939)
Лауреат Сталинской премии (1941, 1943)

Выдающийся советский физик, инженер и инноватор

Лауреат Нобелевской премии по физике (1978 г, 1/2 премии, вторую половину разделили между собой А. Пензиас и Р. Вильсон за открытие реликтового микроволнового излучения) – «за фундаментальные изобретения и открытия в области физики низких температур».

- Основатель Института физических проблем
- Один из основателей Московского физико-технического института
- Первый заведующий кафедрой физики низких температур физического факультета МГУ.
- Развил общую теорию электронных приборов магнетронного типа и создал магнетронные генераторы непрерывного действия.
- Экспериментально обнаружил образование высокотемпературной плазмы в высокочастотном разряде.
- Разработал высокопроизводительную промышленную установку для сжижения воздуха на базе турбодетандера.
- Работал также в области физики низких температур, изучения сверхпроводящих магнитных полей и удержания высокотемпературной плазмы. В последние годы занимался вопросами термоядерного синтеза и проблемой удержания высокотемпературной плазмы в магнитном поле.

КАПИЦА
Пётр Леонидович
(1894-1984)

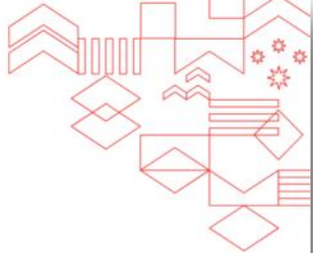
П.Л. Капица выдвинул гипотезу о природе шаровой молнии, предложил способ уничтожения ядерных боеприпасов в воздухе с помощью мощных пучков электромагнитных волн

Роспатент

ФИПС

ИЗ ИСТОРИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

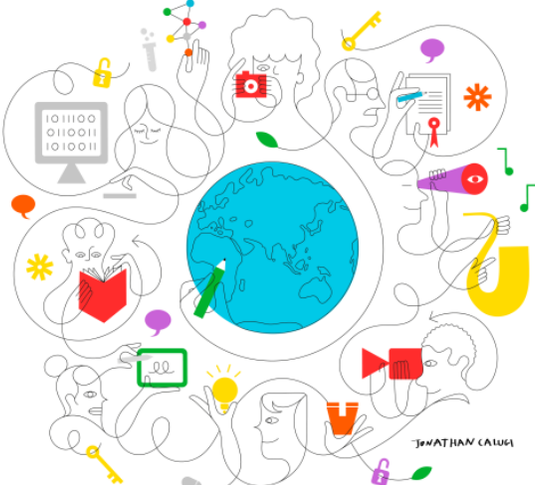
О НАУЧНЫХ ОТКРЫТИЯХ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ
(НА ОСНОВЕ ДОКУМЕНТОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАТЕНТНОГО ФОНДА)




Дорогие коллеги! Поздравляем с **Международным
днем интеллектуальной собственности** - 26 апреля

Тема 2021 года : «Интеллектуальная собственность и малые и средние предприятия.
Как коммерциализировать свои идеи»

ИС и МСП:
**Предложите свои
идеи рынку**



Международный день
интеллектуальной
собственности 2021 г.
26 апреля



Миссия дня - рассказать широкой общественности о том, как права интеллектуальной собственности способствуют развитию инноваций и творчества. Любой бизнес начинается с идеи. Каждое из миллионов малых и средних предприятий по всему миру начиналось с идеи.

Приглашаем вас на мероприятия ВПТБ ФИПС !

23 апреля 2021 г. состоится тематический вебинар
«Малые и средние предприятия (МСП) и ИС:
как коммерциализировать свои идеи»



26 апреля 1970 г. – основание Всемирной
организации интеллектуальной
собственности



07 апреля 2021 г. на площадке РГБМ
состоялся вебинар
«История и современность Международного
дня интеллектуальной собственности»



А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ....

Бережковская набережная вошла в маршрут Олимпийского марафона 1980 года и запечатлена в фильмах:

- «Я шагаю по Москве»:
видна панорама Бережковской набережной от моста Киевского вокзала



- «ТАСС уполномочен заявить»:
видно строящееся здание ФИПС



- В помещениях библиотеки снят фрагмент фильма «Дневной поезд»

