

# ВПТБ ФИПС

Основана 20 мая 1896 г.

Люди. События. Факты.

История и современность

## ВИРТУАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Выпуск №9



# СОБЫТИЯ В ИСТОРИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

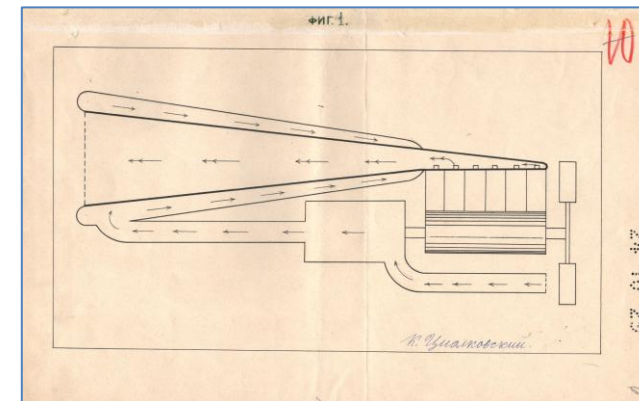
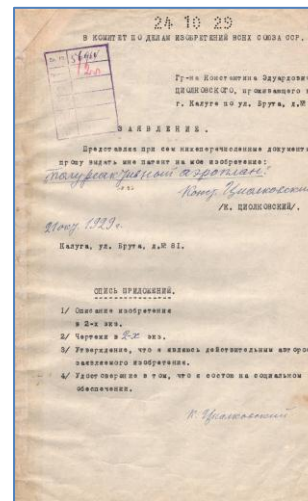
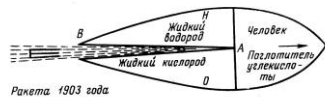
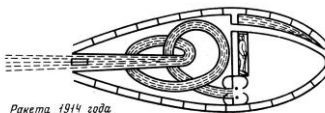
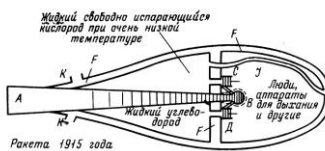
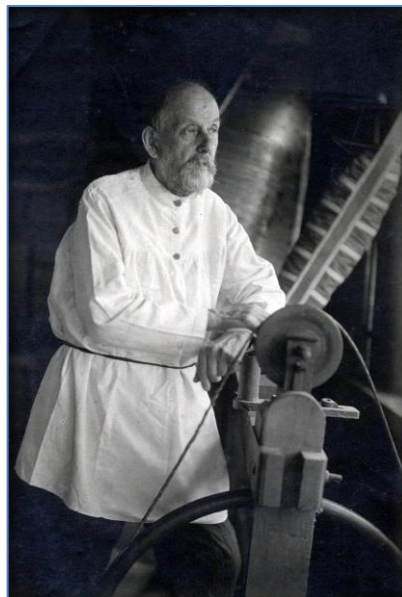
**5 (17) СЕНТЯБРЯ 1857 Г.**

Родился Константин Эдуардович Циолковский – основоположник современной космонавтики.

Автор более 400 научных работ по астрономии, биологии, геофизике, скоростному наземному транспорту, использованию солнечной энергии и другим перспективным разделам науки и техники. Его глубоко интересовали проблемы общественной жизни, социологии, лингвистики, философии, естествознания. К.Э. Циолковский – автор целой серии блестящих научно-фантастических произведений.

К.Э. Циолковский разработал технологии воздухоплавания, которые легли в основу развития космической отрасли и являются актуальными даже 100 лет спустя.

Именно он обосновал применение ракет для полётов в космос, пришёл к выводу о необходимости использования «ракетных поездов» – прототипа многоступенчатых ракет.



Схемы ракет  
К.Э. Циолковского  
разных лет.  
Обработанная  
иллюстрация из  
книги  
«К.Э. Циолковский»  
(1935).

Заявочные материалы  
К. Э. Циолковского  
и удостоверение на выдачу патента  
К. Э. Циолковскому  
на полуреактивный аэроплан, 1929 г.  
(Государственный патентный фонд)

# СОБЫТИЯ В ИСТОРИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## 9 СЕНТЯБРЯ 1994 Г.

В Москве подписана Евразийская патентная конвенция. Конвенцией учреждены Евразийская патентная система и Евразийская патентная организация.

Главная задача Евразийской патентной организации – предоставление правовой охраны изобретениям и промышленным образцам на основе единого евразийского патента.

Местонахождение штаб-квартиры — город Москва.

Страны-участницы:


1. Российская Федерация
2. Азербайджанская Республика
3. Республика Армения
4. Республика Беларусь
5. Республика Казахстан
6. Кыргызская Республика
7. Республика Таджикистан
8. Республика Туркменистан



# ЕАПО

Патент ЕАПВ  
на изобретение №1

1 июня 2021 г. в ЕАПВ была подана первая евразийская заявка на промышленный образец Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос».

(19)		Евразийское патентное ведомство	(11)	000001	(13)	В1
(12)	ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ					
(45)	Дата публикации и владения патентом: 1997.03.31		(51)*	В 02С 19/06, 23/08		
(21)	Номер заявки: 199600011					
(22)	Дата подачи: 1996.03.12					
(54)	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВИХРЕВОГО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ МАТЕРИАЛА					
(43)	1996.12.30		(56)	US-A-4553704 SU-A-1258478 SU-A-1627077		
(71)(72)	Заявитель и патентообладатель: РАЗМАНТОВ В.И. (RU)					
(72)	Изобретатель: Размантов В.И., Фатеев А.Н. (RU)					
(74)	Представитель: Казанцев В.С. (RU)					

000001  
В1  
000001  
В1

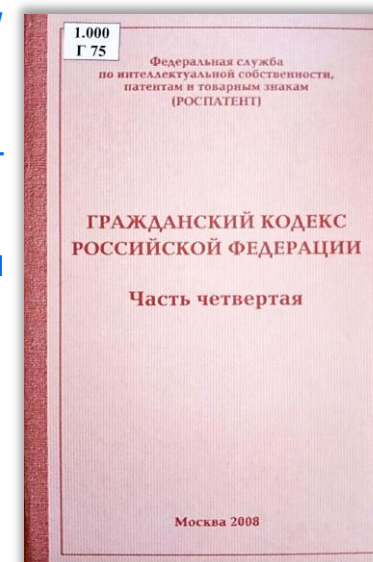
# СОБЫТИЯ В ИСТОРИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



**23 СЕНТЯБРЯ 1992 Г.** в Российской Федерации принят пакет документов, изменивших систему охраны объектов интеллектуальной собственности:

- Патентный закон Российской Федерации №3517-1
- Закон О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров №3520-1
- Закон О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных №3523I
- Закон О правовой охране топологий интегральных микросхем №3526-1

Законы легли в основу части 4  
Гражданского кодекса РФ от 18.12. 2006 №230-ФЗ





# СОБЫТИЯ В ИСТОРИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## 27 СЕНТЯБРЯ 1957 Г.

Родился Григорий Петрович Ивлиев, руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Заслуженный юрист России. Действительный государственный советник I класса, кандидат юридических наук, доцент, член правления Союза писателей России. Автор более 100 научных трудов: «Интеллектуальная собственность и изменение делового климата», «Культурная политика и законодательство РФ о культуре» и др. Награждён благодарностями Президента Российской Федерации, почётными грамотами Правительства РФ, Совета Федерации и Государственной Думы.

9 августа 2021 года Г. П. Ивлиев был избран на должность Президента Евразийского патентного ведомства.





## СОБЫТИЯ В ИСТОРИИ ВПТБ

# ВПТБ ФИПС



### 6 СЕНТЯБРЯ 1995 Г.

Российская государственная патентная библиотека (РГПБ) переименована во Всероссийскую патентно-техническую библиотеку (ВПТБ)

### 10 СЕНТЯБРЯ 1997 Г.

Всероссийская патентно-техническая библиотека вошла в структуру Федерального института промышленной собственности



Постановление Правительства Российской Федерации от 06.09.1995 № 899 "О переименовании Российской государственной патентной библиотеки Комитета Российской Федерации по патентам и товарным знакам во Всероссийскую патентно-техническую библиотеку Комитета РФ по патентам и товарным знакам"

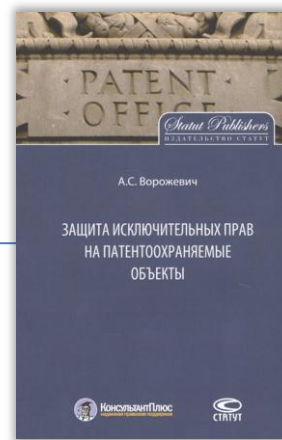
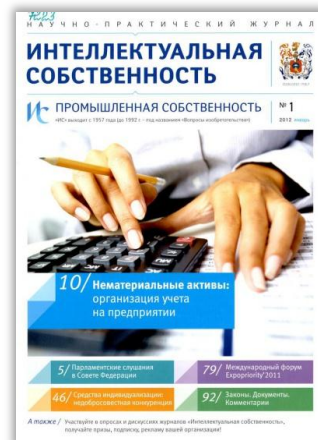
Постановление Правительства РФ от 10.09.1997 № 1203 "О Российском агентстве по патентам и товарным знакам и подведомственных ему организациях"

**1992 г.**

ВПТБ ФИПС разработан Рубрикатор патентно-правовой литературы для классификации соответствующих изданий Государственного патентного фонда взамен Библиотечно-библиографической классификации (ББК). Рубрикатор постоянно обновляется.

Содержит:

- **12** разделов
- более **2 500** рубрик
- **4** уровня иерархии



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
Отделение Всероссийская патентно-техническая библиотека

Информационно-библиографический отдел

## РУБРИКАТОР

для библиографического электронного каталога  
"Правовая охрана интеллектуальной собственности:  
отечественные и зарубежные публикации"

по состоянию на январь 2021

### 1. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО СТРАН МИРА В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТНО-ЛИЦЕНЗИОННОЙ РАБОТЫ, ИНФОРМАЦИИ

- |              |  |
|--------------|--|
| <b>1.000</b> | Нормативные акты по правовой охране комплекса объектов интеллектуальной собственности.   |
| 1.000.1      | Законы, декреты.   |
| 1.000.2      | Постановления, положения и прочие нормативные акты.  |
| 1.000.3      | Сборники нормативных актов.  |
| 1.000.4      | Законопроекты.   |
| 1.000.5      | Комментарии. Обзоры (См. также 2.000).   |
| <b>1.001</b> | Нормативные акты по правовой охране открытий.  |
| 1.001.1      | Законы, декреты.   |
| 1.001.2      | Постановления, положения и прочие нормативные акты.  |
| 1.001.3      | Сборники нормативных актов.  |
| 1.001.4      | Законопроекты.   |
| 1.001.5      | Комментарии. Обзоры (См. также 2.003).   |
| <b>1.002</b> | Нормативные акты по правовой охране изобретений.   |
| 1.002.1      | Законы, декреты.   |
| 1.002.2      | Постановления, положения.  |
| 1.002.3      | Указания, инструкции.  |
| 1.002.4      | Правила, регламенты, предписания.  |
| 1.002.5      | Сообщения, извещения.  |
| 1.002.6      | Распоряжения, приказы, разъяснения и прочие нормативные акты.  |
| 1.002.7      | Сборники нормативных актов.  |
| 1.002.8      | Законопроекты.   |
| 1.002.9      | Комментарии. Обзоры (См. также 2.005).   |
| <b>1.003</b> | Нормативные акты по правовой охране объектов вычислительной техники: программ и программного обеспечения ЭВМ, топологий интегральных микросхем (ТИМС). |
| 1.003.1      | Законы, декреты.   |
| 1.003.2      | Постановления, положения.  |
| 1.003.3      | Указания, инструкции.  |
| 1.003.4      | Правила, регламенты, предписания.  |
| 1.003.5      | Сообщения, извещения.  |
| 1.003.6      | Распоряжения, приказы, разъяснения и прочие нормативные акты.  |
| 1.003.7      | Сборники нормативных актов.  |
| 1.003.8      | Законопроекты.   |
| 1.003.9      | Комментарии. Обзоры (См. также 2.005.38).  |
| <b>1.004</b> | Нормативные акты по правовой охране объектов биотехнологии, генной инженерии, микробиологии, медицины.   |
| 1.004.1      | Законы, декреты.   |
| 1.004.2      | Постановления, положения и прочие нормативные акты.  |
| 1.004.3      | Сборники нормативных актов.  |
| 1.004.4      | Законопроекты.   |
| 1.004.5      | Комментарии. Обзоры (См. также 2.005.35.2; 2.005.39.1).  |
| <b>1.005</b> | Нормативные акты по правовой охране полезных моделей   |

# ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ ПАТЕНТНО-ПРАВОВОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Поиск по рубрикам - один из способов найти патентно-правовую литературу по интересующей тематике в Электронном каталоге патентно-правовой и научно-технической литературы.

В электронном каталоге действует опция поиска по трём основным Рубрикам:

- Патентно-правовой литературы
- Международной патентной классификации
- Международной классификации промышленных образцов

**РУБРИКАТОР ППЛ**

Для поиска в текущей базе данных по рубрике РППЛ используйте

**Верхний уровень**

- 1 - Законодательство стран мира в области интеллектуальной собственности, патентно-лицензионной работы, информации
- 2 - Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности в странах мира
- 3 - Официальные органы, осуществляющие работу в области изобретательства, патентно-лицензионной деятельности, информации
- 4 - Организация изобретательской, патентно-лицензионной работы
- 5 - Специалисты в области интеллектуальной собственности
- 6 - Рассмотрение споров, Судебная практика
- 7 - Патентная документация и патентная информация
- 8 - Автоматизированные системы обработки и поиска патентной документации
- 9 - Классификация объектов промышленной собственности
- 10 - Международные соглашения и международные организации в области охраны интеллектуальной собственности, Международное сотрудничество
- 11 - Статистика
- 12 - Библиография

Поиск по отмеченным в текущей базе данных

Поиск в РППЛ по ключевым словам

Логика : И

Окончания слов :  не учитывать /  учитывать

**ВИД ПОИСКА**

Стандартный

Расширенный

Профессиональный

По словарю

Рубриikator ППЛ

Рубриikator МПК

Рубриikator МКПО

Статистика обращений



Поиск по Рубриктору ППЛ







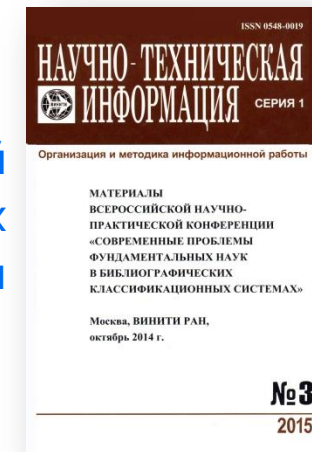
# ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ ПАТЕНТНО-ПРАВОВОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

# ВПТБ ФИПС

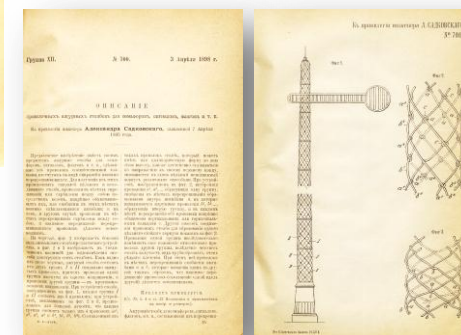
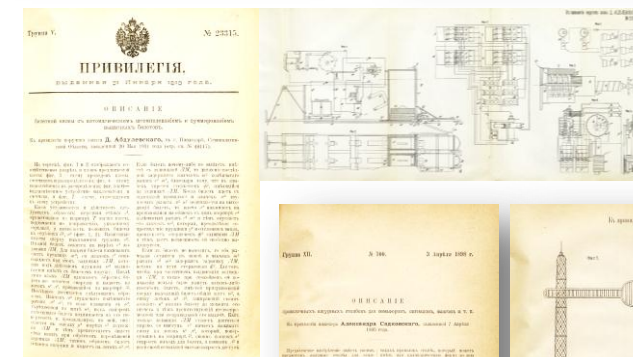
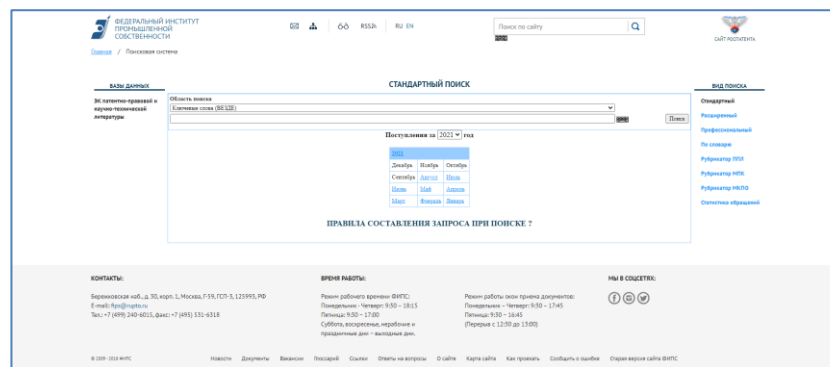
Электронный каталог патентно-правовой и научно-технической литературы содержит информацию об имеющихся в ГПФ книгах и журналах по данной тематике, а также аналитические описания статей.

## 388 214 записей

Завершена работа по оцифровке описаний к привилегиям на изобретения Российской империи, которые также будут включены в электронный каталог.

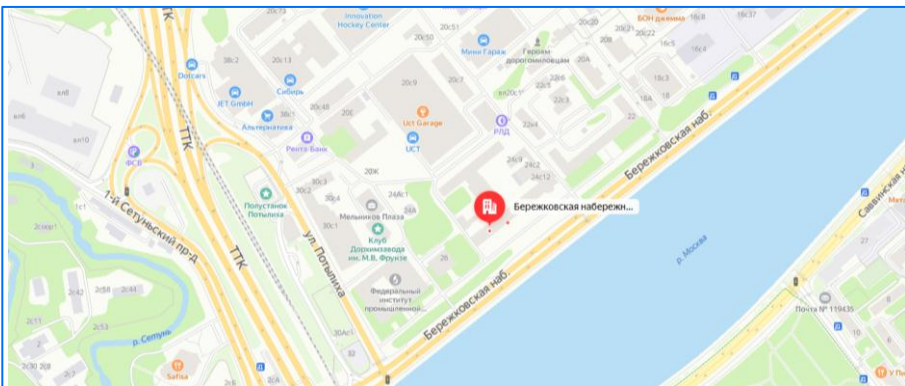


Электронный каталог ВПТБ



Создание электронной библиотеки и широкая оцифровка патентных документов ВПТБ ФИПС является ещё одним шагом по сохранению окружающей среды.

- ✓ Государственный патентный фонд сегодня комплектуется патентной документацией и официальными изданиями стран мира в электронном виде
- ✓ Информационное обслуживание пользователей осуществляется преимущественно в компьютерном зале и в виртуальной среде
- ✓ В Справочно-библиографическом кабинете ВПТБ ФИПС действует книгообмен: можно как сдать, так и забрать книги.



■ На бумажном носителе ■ На электронном носителе ■ На микроносителе

## А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...

Что ВПТБ ФИПС предоставляет доступ к патентной документации любой страны мира?  
В компьютерном зале доступны базы данных патентных ведомств, коммерческих и некоммерческих организаций

### Патентные базы данных:

- Профессиональная информационно-поисковая система ФИПС
- Global Patent Index (GPI)
- ЕАПАТИС
- Questel Premium Edition

### Непатентные базы данных:

- Kluwer IP Law
- Национальная электронная библиотека
- ScinceDirect
- Scopus
- Научная электронная библиотека E-Library
- Springer Nature

SPRINGER NATURE

Scopus<sup>®</sup>

НЭБ  
Национальная  
Электронная  
Библиотека



✓ Более подробную информацию о базах данных можно найти в Путеводителе по фондам Отделения ВПТБ ФИПС и Интернет-ресурсам на странице ВПТБ

ScienceDirect





# 13 СЕНТЯБРЯ ДЕНЬ ПРОГРАММИСТА

# ВПТБ ФИПС

Современный мир практически немыслим без информационных технологий.

Все мы так или иначе соприкасаемся с ними в повседневности, звоним ли по мобильному телефону, используем ли новейшую бытовую технику или общаемся в Интернете.

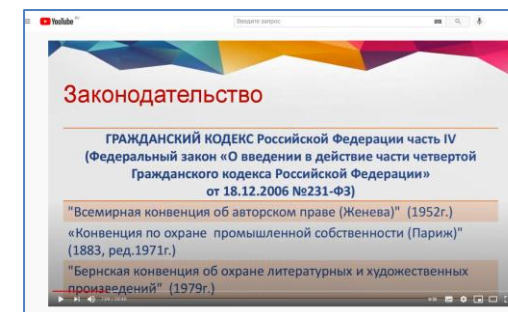
Поэтому так важна работа людей, для которых эта сфера стала делом жизни, профессией.

ВПТБ ФИПС поздравляет с профессиональным праздником — Днем программиста!

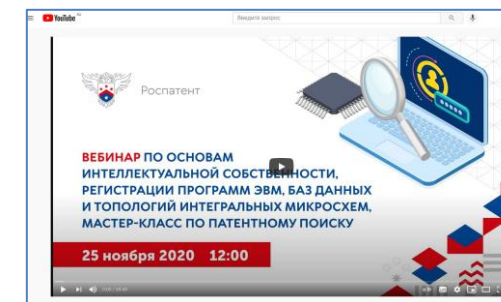
Сейчас мир меняется благодаря вам.



ВПТБ проводит тематические встречи и вебинары для молодёжи и всех желающих по тематике IT-технологий и регистрации программ для ЭВМ.



«Изобретатели NEXT. Интеллектуальная собственность»



Тематическая встреча «Гос. регистрация баз данных, программ для ЭВМ и топологий интегральных микросхем»