

ВПТБ ФИПС

Основана 20 мая 1896 г.

Люди. События. Факты.

История и современность

ВИРТУАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Выпуск №3



1978.03.29:

СССР присоединился к Договору о патентной кооперации (РСТ)

1995.03.13:

Россия стала членом Бернской конвенции об охране литературных и художественных произведений, принятой 09.09.1886 г.

2019.03.06:

Запущен новый сервис компании «Яндекс» — Яндекс.Патенты, созданный при содействии Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатента).



Подписание международного договора Комитетом по делам изобретений и открытий (Роспатент)

МАРТ 1918 :

Новая столица – новый дом Библиотеки.
Переезд из Петрограда в Москву.

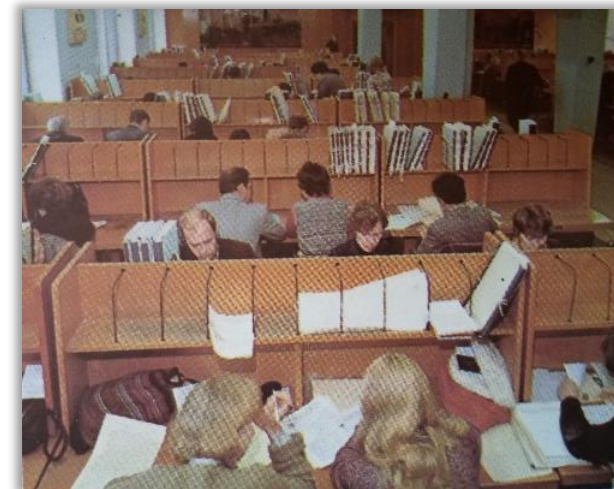
1924 год :

перевод Библиотеки в Ленинград

1930-е годы – первый миллион патентных описаний.

Библиотека работала не только с внутренними пользователями – экспертами, но и с заинтересованными организациями советской промышленности.

К фондам Библиотеки обращалось более **200** научных учреждений и предприятий, фотолаборатория библиотеки выполнила заказы более **2400** учреждений.



ВПТБ всегда предоставляла патентную документацию и другие объекты фонда в соответствии с современными технологиями.

В 60х - 80х годах прошлого века такой технологией было хранение материалов на микроплёнке или микрофише. Они занимали меньше места на полках: изображение документа, снятое при помощи фотокопии, уменьшается в 90 раз.

Также создавалась резервная копия документов, которая хранится в фондах Библиотеки по сей день.



ПРОЯВЛЕНИЕ МИКРОФОРМ



Высокоскоростная проявочная машина „40 П-3“ (СССР)
для проявления рольных микрофильмов



ИЗ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

1989 год – в Библиотеке появились первые компьютеры.

Началась работа по разработке и созданию электронного каталога ВПТБ

Ссылка	Термины	№	Название элемента	№	Значение
1	HNWES AUF DIE PC-REVISION ZUM 1. JANUAR 2021	700:	1-й автор - Заголовок описания	1	Yamamoto S.
1	#FAKE: THE RISING TRADE OF COUNTERFEIT GOODS	710:	1-й коллектив - Заголовок описания		
1	\$ 1 MILLION IN FAKE GOODS SEIZED IN NEW YORK	200:	Заглавие		*AThe Born-again Doctrine of Equivalents in Japan*EThe Genetech Appeal*FS.Yamamoto, J.A.Tessensohn
1	\$ 1.65 TRLN ЗА ПИРАТСТВО: ТРЕБУЮТ С ВЛАДЕЛЬЦЕВ САЙТА ALLOFMP3.COM	203:	Вид сод-я, средства доступа, хар-ка сод-	1	*Текст*снегосредственный
1	\$ 120 MLN АВТОРАМ	463:	Издание, в котором опубликована статья	1	*CEPR*HVol.18. - N10*/1996*6572-578
1	\$ 18 MLN ЗА РЕПУТАЦИЮ: MOTOROLA ТРЕБУЕТ НАКАЗАТЬ РОССИЙСКУЮ RUSSGFS, А ТА - ЗАСТАВИТЬ А	963:	Продолжение - Сведения о серии и др.	1	
1	\$ 30 MLN ЗА ЛЕГАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММ МАЙКРОСОФТ	961:	Авторы, редакторы ...	1	
1	\$ 930 MLN ЗА КОПИРОВАНИЕ APPLE	962:	Из общей части мн-ва или источника ств	1	
1	\$150 MILLION SAVINGS - HOW FAR CAN YOU GO?	920:	Имя рабочего листа	ASP	
1	\$1500 ЗА БУМЕРОВ: КИНОКОМПАНИЯ СТВ ХОЧЕТ ЗАРАБАТЫВАТЬ НА РИНГТОНАХ, КАК ШУР	900:	Вид документа	1	*Та*В08*Х1*У*м



А на таких «ридерах» посетители библиотеки познакомились с содержимым микрофиш



1990е годы – ВПТБ получила доступ в сеть Интернет и предоставляла его пользователям Библиотеки.



ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

Сегодня **68,7%** патентного фонда доступно в электронном виде. Обмен патентной документацией между странами осуществляется с помощью FTP-сервера.

Отечественная патентная документация по изобретениям и полезным моделям представлена на сайте ФИПС в разделах:

- информационно-поисковая система,
- открытые реестры,
- официальные публикации,

а также информационных сервисах: Яндекс.Патенты, НЭБ, eLibrary.

Ознакомиться с патентно-правовыми и научно-техническими публикациями можно в электронном каталоге ВПТБ ФИПС.

ВПТБ ФИПС



Информационно-поисковая
система ФИПС



Открытые реестры ФИПС



Электронный каталог
ВПТБ

Работа с современными цифровыми форматами не ограничена исключительно документами.

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

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



Выставки Музея
Роспатента

**ДВИЖУЩАЯ СИЛА ПЕРЕМЕН:
ЖЕНЩИНЫ В СФЕРЕ ИННОВАЦИЙ И ТВОРЧЕСТВА**



ТЕХНИКА

ТВОРЧЕСТВО

БЫТ

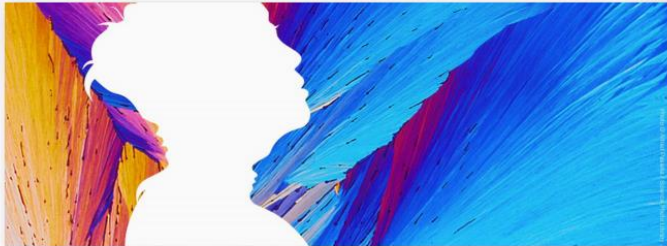
ХИМИЯ

МЕДИЦИНА

Движущая сила перемен:
Женщины в сфере инноваций и творчества



**Движущая сила перемен:
женщины в сфере инноваций и творчества**



**Привилегии Российской Империи,
выданные российским
женщинам – изобретателям**

**1854 г.
Купчиха Зубова
Способ крашения
бумаги и миткаля
в красный
адрианопольский
цвет**



Правительства. 47

Привилегия на способ крашения бумаги и миткаля в красный адрианопольский цвет, выданная Александровской 2-й г. купчихе Зубовой, 7 Октября 1854 года, на 10 лет.

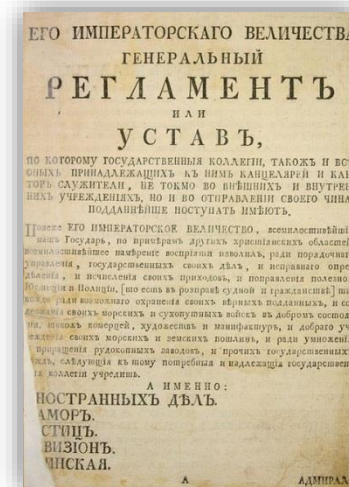
Въ представленномъ описаніи сего изобретѣнія изъяснено: Миткаль и бумажная пряжа, назначаемая къ окраскѣ адрианопольскимъ цветомъ, обыкновенно подвергается продолжительной подготовкѣ, состоящей въ многократномъ промываніи ихъ смѣсью оливковаго или подсолнечнаго масла или другихъ жирныхъ жировъ съ растворомъ поташа. Этотъ общепотребительный способъ подготовки или грунтовки можетъ быть, по опытамъ изобрѣтательницы, съ успѣхомъ замѣненъ слѣдующимъ: послѣ обыкновенной выварки назначаемыхъ къ окраскѣ пряжи или миткаля въ растворъ поташа, для удаленія нечистотъ, замачиваютъ ихъ въ банѣ изъ сернокислаго кали или натра; затѣмъ выжимаютъ избытокъ жидкости и погружаютъ ихъ въ баню, составленную изъ масла или жира и известковаго молока. При обработкѣ въ этой банѣ пряжи или миткаля, пропитанныхъ серно-кислагой щелочью соли, происходитъ, отъ дѣйствія на эти соли известнаго, сернокислаго известа (гипса); а такое кали или натра образуютъ съ жиромъ однородную смѣсь, которая гораздо быстрее и совершеннѣе, нежели обыкновенная баня изъ жира и поташа, наводитъ на пряжу или миткаль этотъ грунтъ, отъ котораго зависитъ прочность и тугота адрианопольскаго краснаго. Послѣ пропуска въ банѣ изъ жира и известковаго молока, очищаютъ пряжу и миткаль отъ избытка жира отпа-

ПОЗДРАВЛЯЕМ с профессиональным праздником
коллектив Отдела объединенного архивного фонда



10 марта – День Архивов

В этот день 1720 года Петр I издал «Генеральный регламент или Устав», документ, предписывающий сформировать структуры государственного управления, а также создать архивы при каждом учреждении власти.

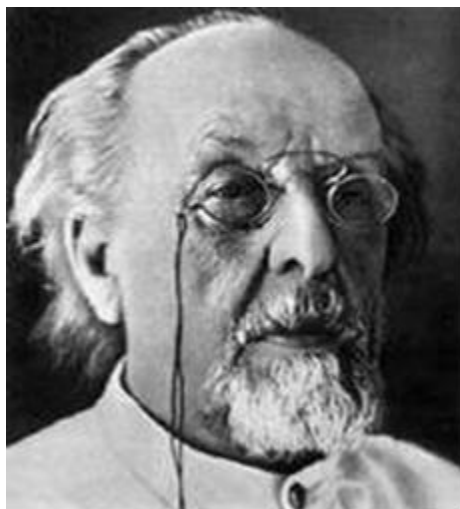


- ❖ Комплектует, хранит и обслуживает пользователей материалами по заявкам и договорам на РИД и средства индивидуализации.
- ❖ Проводит экспертизу ценности и отбор заявок на государственное хранение для Архивного фонда Российской Федерации.
- ❖ Ведет автоматизированную базу данных видных деятелей науки и техники.
- ❖ Передает заявочные материалы патентной документации и документы технического архива на постоянное хранение в Российский государственный архив в г. Самаре.

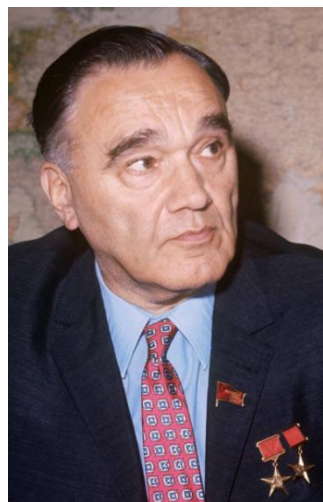


А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ....

- ♦ Константин Циолковский разработал технологии воздухоплавания, которые легли в основу развития космической отрасли и являются актуальными даже 100 лет спустя
- ♦ Борис Розинг первый в мире изобрел телевидение
- ♦ Александр Яковлев построил свой первый самолет в 18 лет
- ♦ Святослав Федоров является автором **523 НАУЧНЫХ РАБОТ, 7 МОНОГРАФИЙ, 234 ИЗОБРЕТЕНИЙ, 108 ПАТЕНТОВ.**



К.Э. Циолковский



А.С. Яковлев



С.Н. Федоров



Б.Л. Розинг

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

Результаты работы – наши издания:
библиографические указатели об известных изобретателях и ученых.

