

ВПТБ ФИПС

Основана 20 мая 1896 г.

Люди. События. Факты.

История и современность

ВИРТУАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Выпуск №11



СОБЫТИЯ В ИСТОРИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

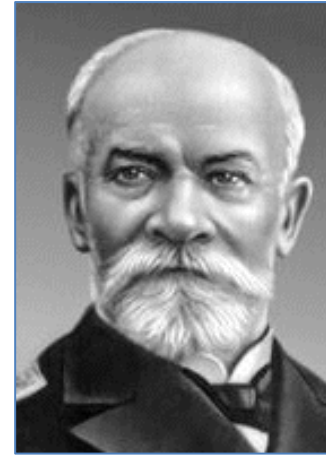
1 НОЯБРЯ (20 ОКТЯБРЯ) 1839 г.

Родился Дмитрий Константинович Чернов, русский ученый в области металлургии, изобретатель. Открытия Д.К. Чернова легли в основу современного металловедения, стали источником формирования научных основ металлургии и современных прогрессивных технологий литья изделий из металлов и сплавов.

В результате исследований Д.К. Чернов установил, что при изменении температуры сталь меняет свои свойства и проходит полиморфические превращения. Вычисленные им точки известны сейчас как точки Чернова.

Внёс вклад в теорию процесса Сименса — Мартена, используемого при работе мартеновской печи. Был одним из первых, кто предложил использовать чистый кислород при производстве стали (данная технология получила название конвертерного производства).

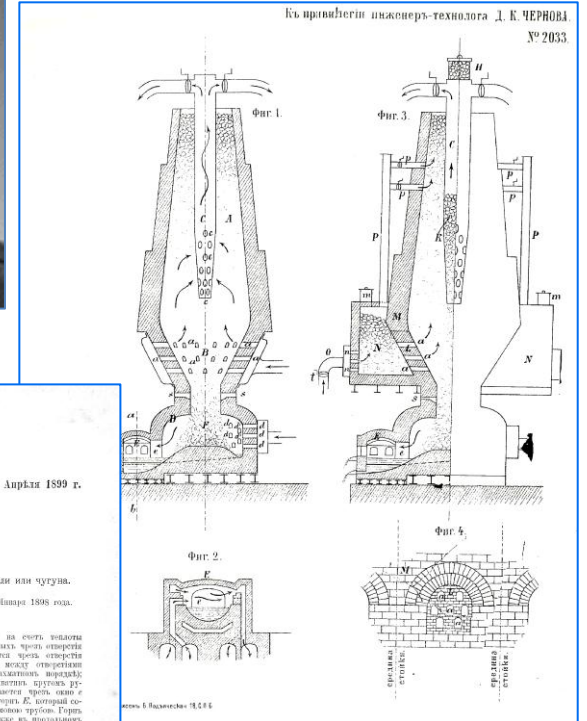
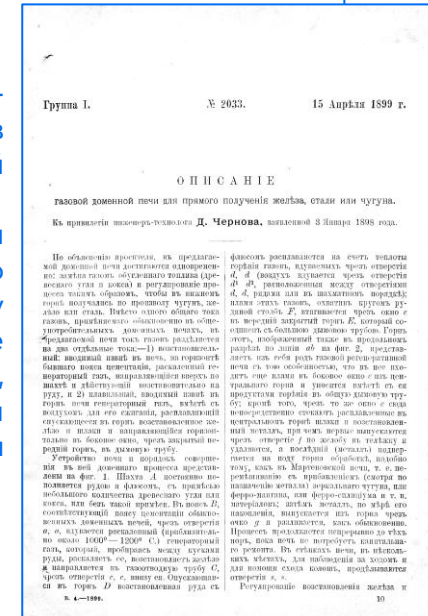
А кроме того, Д.К. Чернов известен как знаток музыки, он применял свои знания в области создания струнных музыкальных инструментов, звучание которых получали высокую оценку профессионального общества.



Д. К. Чернов

«Кристалл Д. К. Чернова» — один из многих кристаллов железа, исследованный Д. К. Черновым.

Изучение процесса кристаллизации дало возможность Д.К. Чернову объяснить возникновение дефектов стальных отливок, систематизировать их и указать способы устранения.



Описание к привилегии №2033 на изобретение газовой доменной печи для получения металла, стали или чугуна.

7 НОЯБРЯ 1927 г.

Родился Аркадий Георгиевич Шипунов, советский конструктор, разработчик автоматического стрелково-пушечного вооружения авиационного, морского и наземного базирования.

В 1962 году стал руководителем и генеральным конструктором ЦКБ-14, в дальнейшем преобразованного в государственное унитарное предприятие «Конструкторское бюро приборостроения» в городе Тула, которое возглавлял до 2006 года. Коллектив предприятия создал и выпустил в серийное производство более 140 образцов различной военной техники и вооружений.

Автор 772 изобретений и 548 научных трудов.



А. Н. Шипунов

The image shows four pages of a patent document. The top-left page is the title page, containing the patent number SU 1839996 A1, the title 'СИСТЕМА ИЗобрЕТЕНИИ К АВТОМОБИЛЬНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ СССР', and the inventor's name 'Шипунов Аркадий Георгиевич'. The top-right page contains the abstract and a list of claims. The bottom-left page shows a block diagram of the control system with components labeled Ф, УПТ, ИФ, УМ, РП, and ОС. The bottom-right page shows a schematic diagram of the control mechanism and a timing diagram of the control signals.

Описание к патенту на изобретение № 1839996 Автоколебательный автопилот высокой точности малогабаритного управляемого реактивного снаряда

СОБЫТИЯ В ИСТОРИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

7 НОЯБРЯ 1927 г.

Родился Михаил Тимофеевич Калашников, советский и российский конструктор стрелкового оружия. Доктор технических наук, генерал-лейтенант, создатель всемирно известного автомата Калашникова (АК).

В соответствии с Книгой рекордов Гиннеса, автомат Калашникова – самое распространённое оружие в мире.

Михаил Тимофеевич известен и как конструктор пулеметов. Среди его разработок ручные пулеметы РПК и РПКС калибра 7,62 мм, ручные пулеметы РПК–74 и РПКС–74 калибра 5,45 мм



АК-47



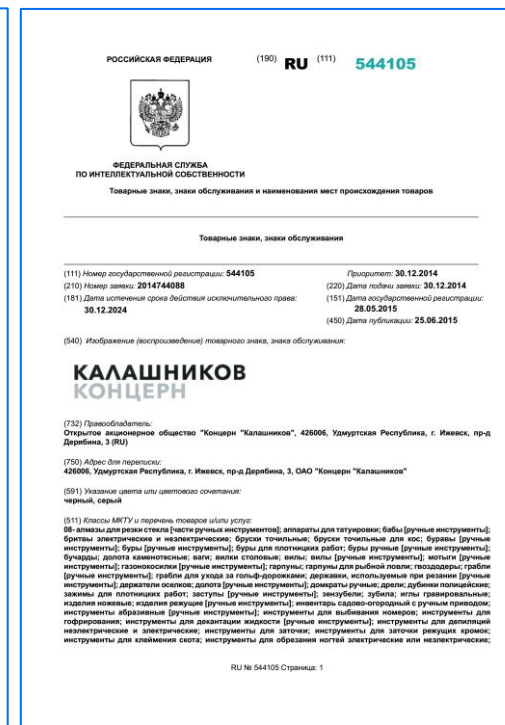
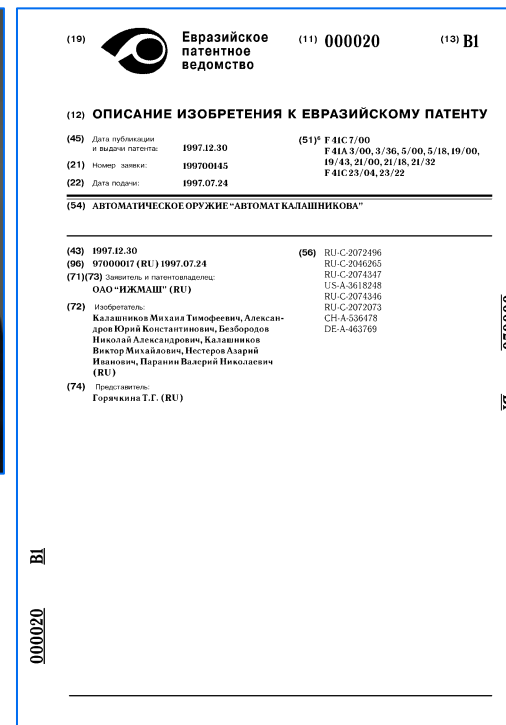
Памятная медаль к 100-летию со дня рождения М. Т. Калашникова, 2019 г.



М. Т. Калашников



Наградная медаль «Михаил Калашников», 2017 г.



Описание изобретения к Евразийскому патенту EA 000020, «Автоматическое оружие «Автомат Калашникова», правообладатель ОАО «ИЖМАШ», 30.12.1997 г. среди шести авторов изобретения – имя легендарного советского оружейника

Описание к свидетельству на товарный знак №544105, правообладатель – ОАО «Концерн «Калашников»»

20 НОЯБРЯ 1924 г.

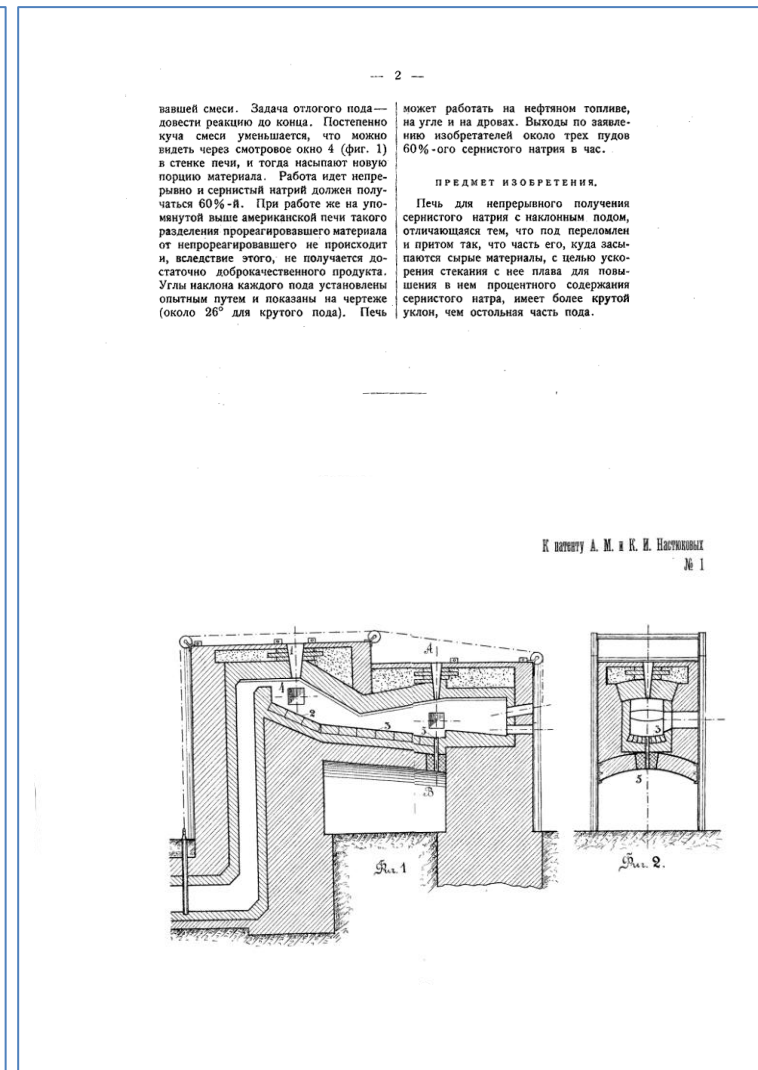
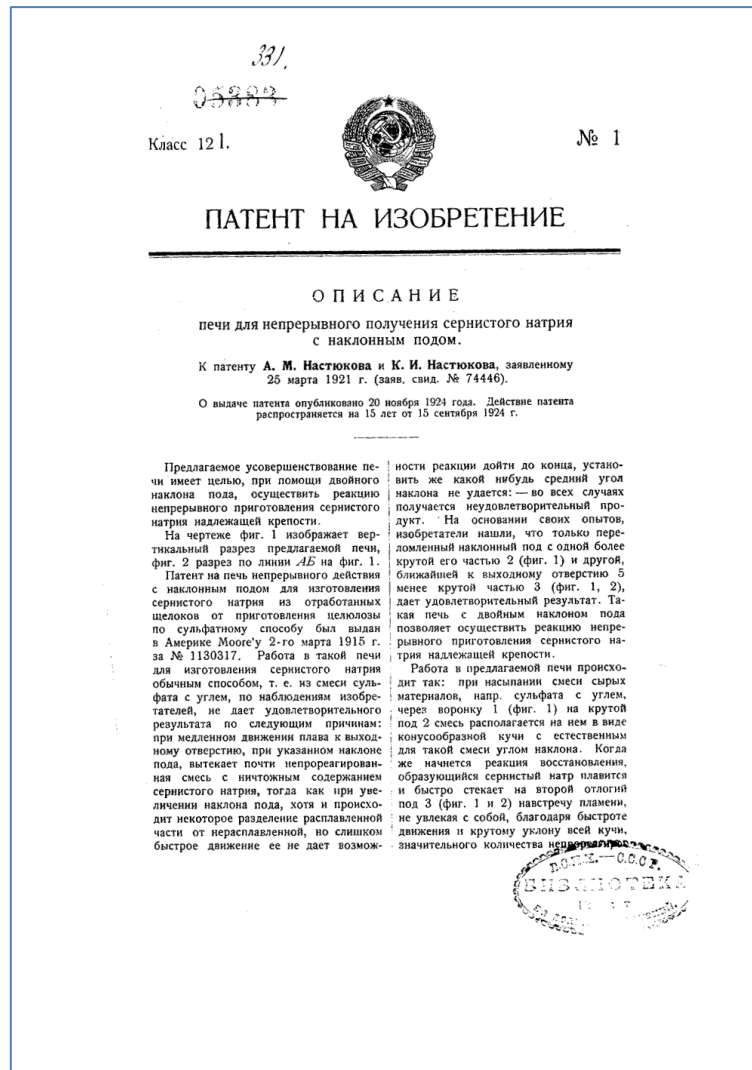
Выдан первый патент СССР на изобретение: «Печь для непрерывного получения сернистого натрия с наклонным подом».

Формула изобретения:

«Печь для непрерывного получения сернистого натрия с наклонным подом, отличающийся тем, что под переломлен и притом так, что часть его, куда засыпаются сырые материалы, с целью ускорения стекания с неё плава для повышения в нем процентного содержания сернистого натра, имеет более крутой уклон, чем остальная часть пода»

Описание к патенту на изобретение № 1 «Печь для непрерывного получения сернистого натрия с наклонным подом».

Авторы изобретения и патентообладатели – А. М. Настюков и К. И. Настюков.





СОБЫТИЯ В ИСТОРИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ВПТБ ФИПС

5 НОЯБРЯ 2008 г.

Российская Федерация присоединилась к Всемирному договору об авторских правах (WIPO Copyright Treaty или WCT) и Договору ВОИС по исполнениям и фонограммам (ДИФ) (WIPO Performances and Phonograms Treaty — WPPT).

Оба договора также известны также как «Договор ВОИС в области Интернета», так как дополняют традиционные международные соглашения в области охраны авторского права в соответствии с требованиями интернет-эпохи.

Участниками перечисленных договоров на 2021 год являются соответственно 110 и 106 государств.



26 НОЯБРЯ

Отмечается Всемирный день информации, который проводится по инициативе Международной академии информатизации (МАИ) и Всемирного информациологического парламента (ВИП).

Информация всегда играла в жизни человечества очень важную роль. Однако с середины XX века в результате социального прогресса и бурного развития науки и техники роль информации неизмеримо возросла. За последние 30 лет человечеством создано столько же информации, сколько за три предшествующих тысячелетия.

Основная причина информационного всплеска – появление и развитие Интернета и находящихся в нём информационных ресурсов, площадок. Представить современную жизнь без Интернет-ресурсов невозможно.



ВПТБ стремится сделать максимально доступными значительные объёмы информации, хранящиеся в Государственном патентном фонде.

Страница ВПТБ на сайте ФИПС создана в **2012** года, включает информацию о деятельности ВПТБ и материалы, подготовленные ее сотрудниками.

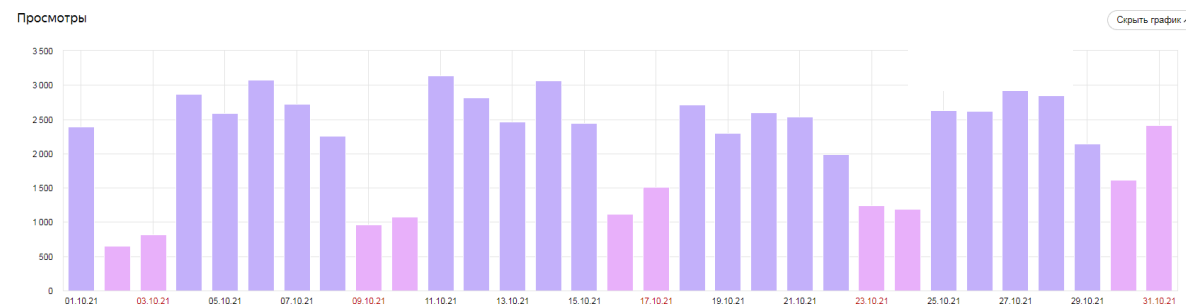
Статистика виртуальных посещений страницы ВПТБ ФИПС:

За месяц (октябрь 2021 года):

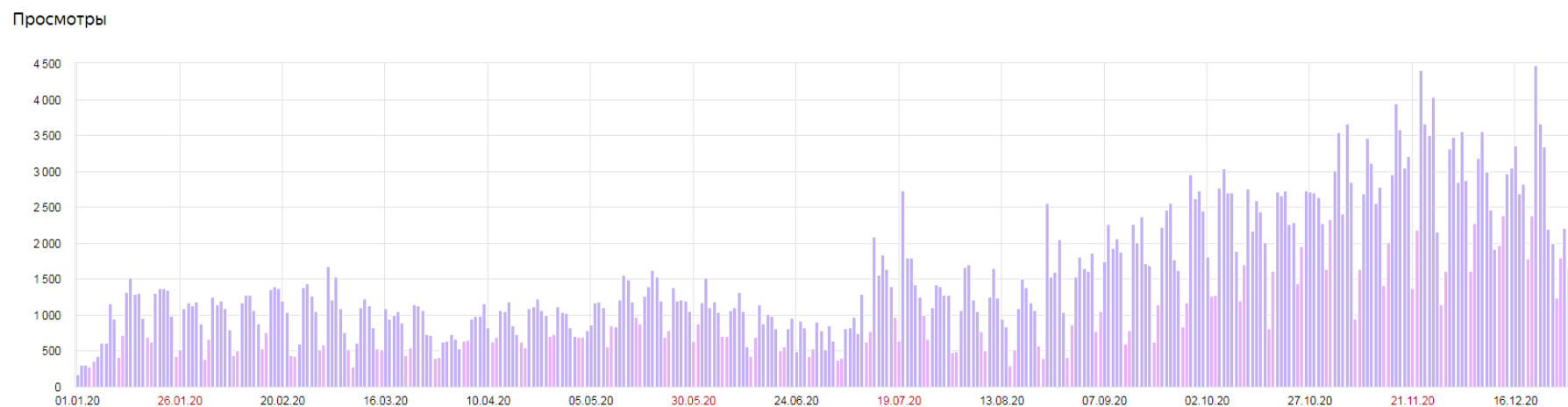
8 247 посещений страницы
67 983 просмотров страницы
6 975 посетителей

За год (2020 г.):

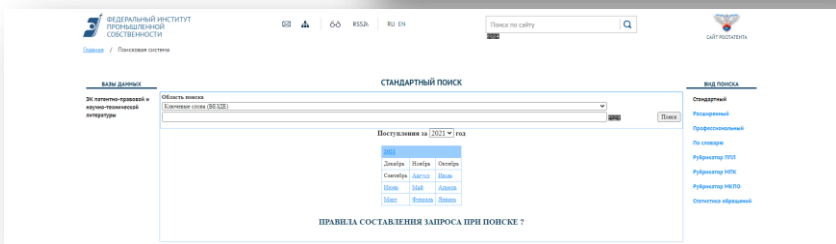
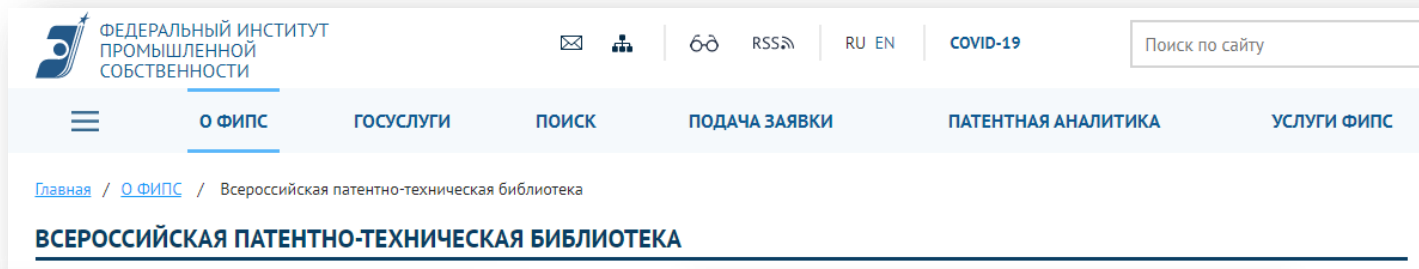
86 506 посещений страницы
518 496 просмотров страницы
68 546 посетителей



Статистика посещаемости страницы ВПТБ ФИПС за октябрь 2021 года



Статистика посещаемости страницы ВПТБ ФИПС за 2020 год



Электронный каталог патентно-правовой научно-технической литературы



ИНТЕРНЕТ-НАВИГАТОР ПО ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ

Все необходимые ресурсы в помощь изобретателям и инноваторам.
Актуальная информация:

- нормативные документы в области интеллектуальной собственности
- выставки
- судебные практики
- базы данных
- реестры по интеллектуальной собственности
- справочные материалы по патентованию в различных зарубежных странах

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ФОНДАМ ОТДЕЛЕНИЯ ВПТБ ФИПС И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСАМ

Предоставляет актуальные сведения о Государственном патентном фонде и ссылки на патентные ресурсы, размещенные в Интернете.

143 страны
8 международных и региональных организаций,

ссылки на Интернет-ресурсы:

- поисковые системы и базы данных;
- тексты действующих законодательных актов;
- официальные патентные бюллетени стран мира;
- информация о правовом статусе охранных документов по различным объектам промышленной собственности;
- классификации объектов промышленной собственности;
- патентно-правовые журналы.

Для широкого круга специалистов.
Бесплатно.
Оперативно.
Онлайн.

ВПТБ ФИПС

А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...

Топ-запросы на издания по интеллектуальной собственности в электронном каталоге патентно-правовой и научно-технической литературы ВПТБ:

1. Журнал «Патентный поверенный»
2. Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности
3. Блинец И.А. Авторское право и смежные права
4. Журнал «Право интеллектуальной собственности. Промышленная собственность»
5. Журнал «Патенты и лицензии»

