

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.

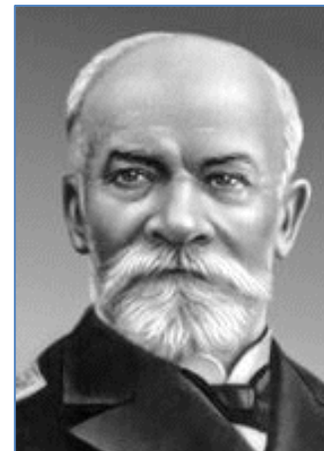
Внёс вклад в теорию процесса Сименса — Мартена, используемого при работе мартеновской печи. Был одним из первых, кто предложил использовать чистый кислород при производстве стали (данная технология получила название конвертерного производства).

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.

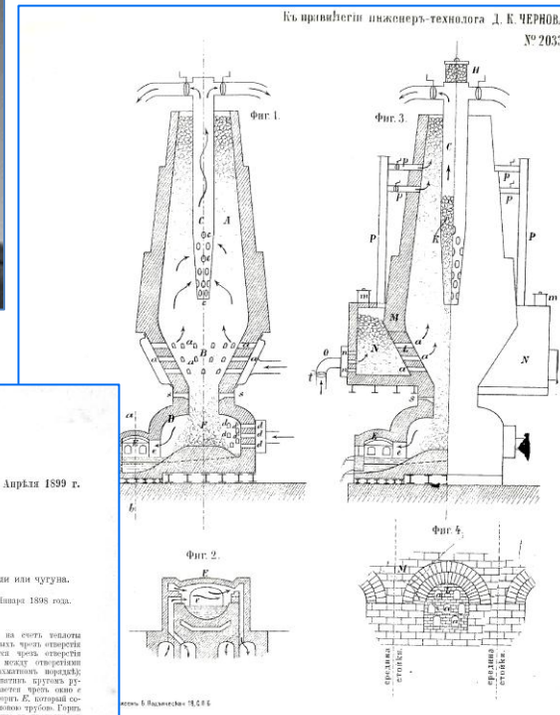
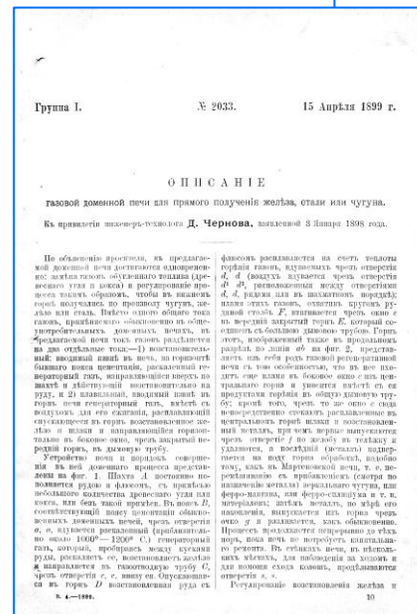


«Кристалл Д. К. Чернова» - один из многих кристаллов железа, исследованный Д. К. Черновым.

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



Д. К. Чернов



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

7 НОЯБРЯ 1927 г.

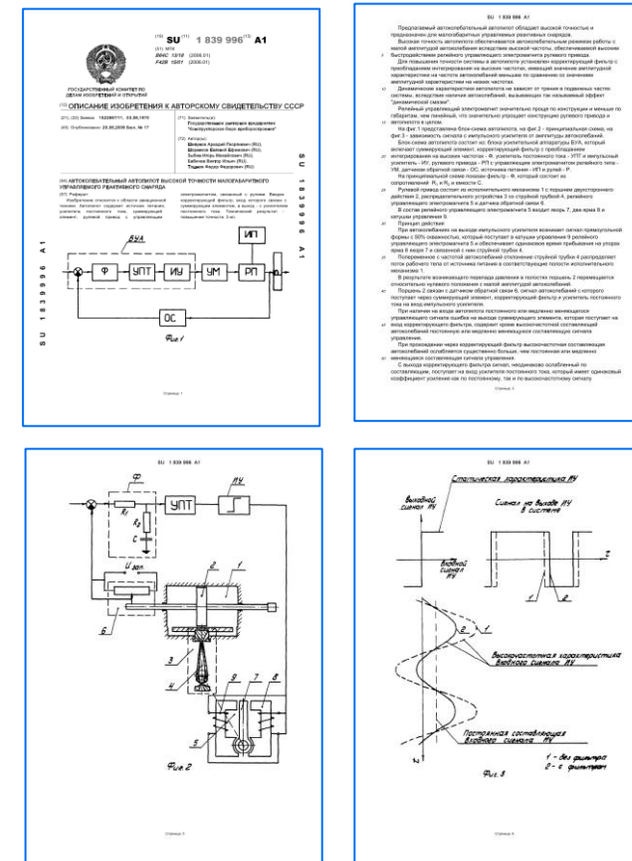
Родился **Аркадий Георгиевич Шипунов**, советский конструктор, разработчик автоматического стрелково-пушечного вооружения авиационного, морского и наземного базирования.

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



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



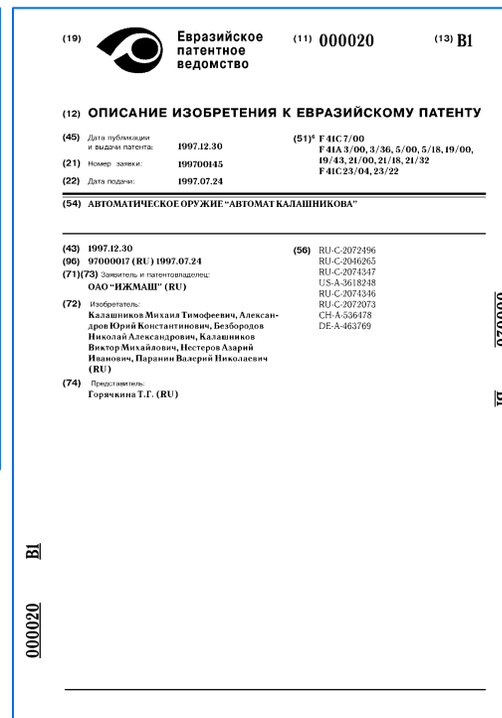
Памятная медаль к 100-летию со дня рождения М. Т. Калашникова, 2019 г.



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.

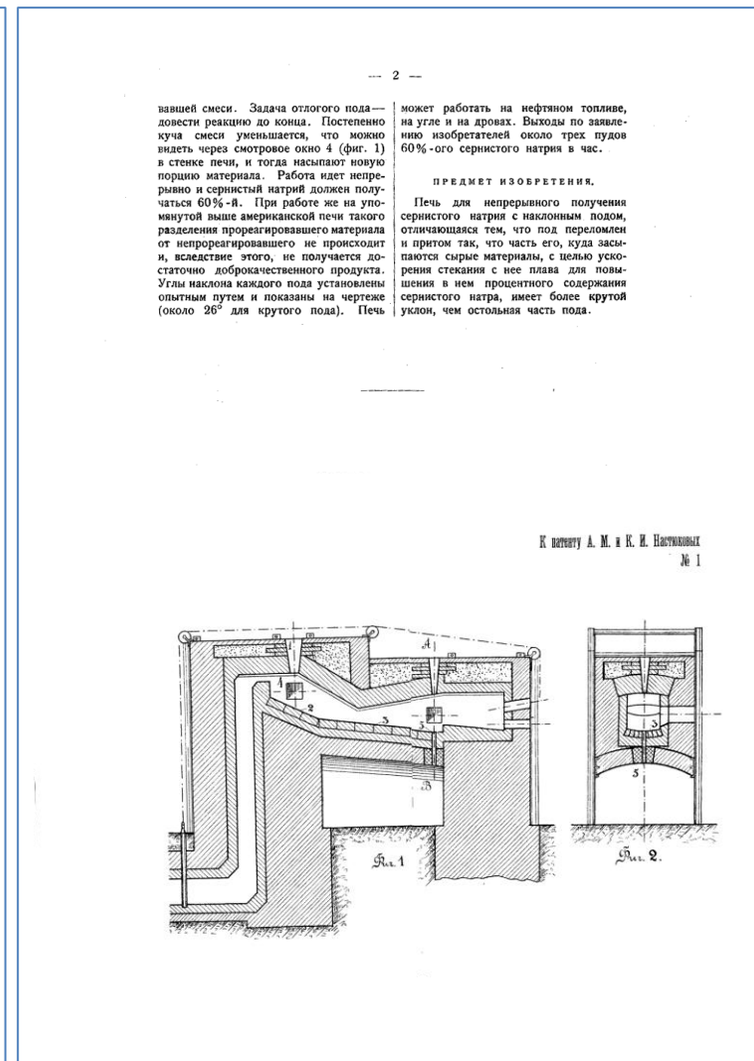
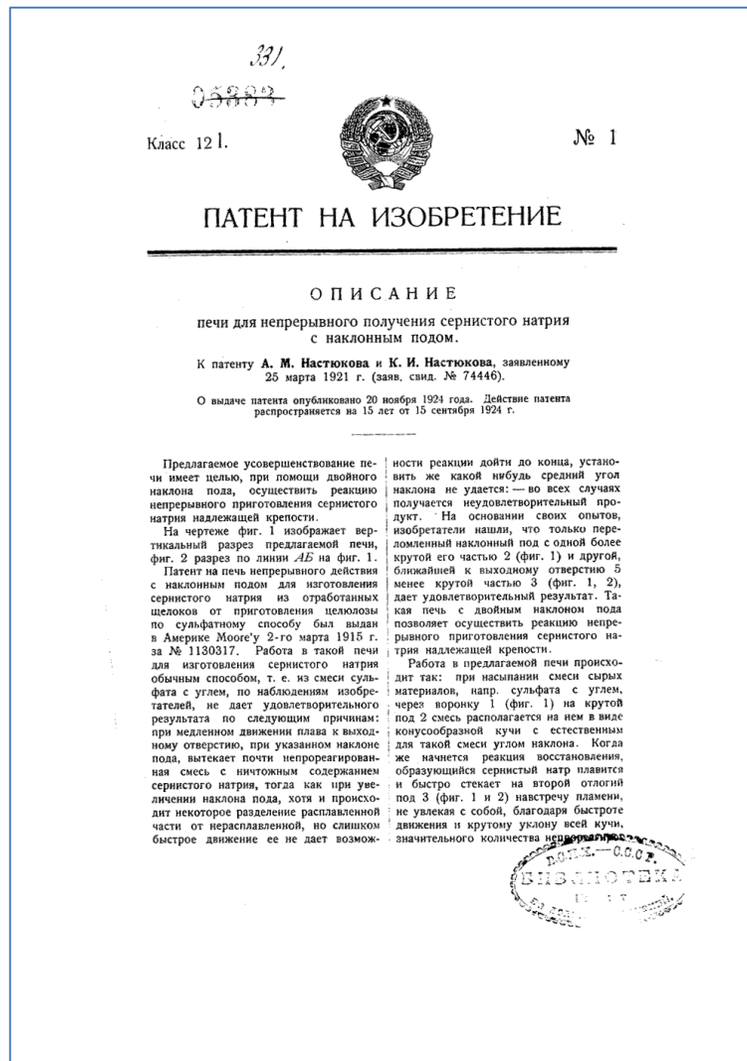
Выдан первый патент СССР на изобретение: «Печь для непрерывного получения сернистого натрия с наклонным подом».

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

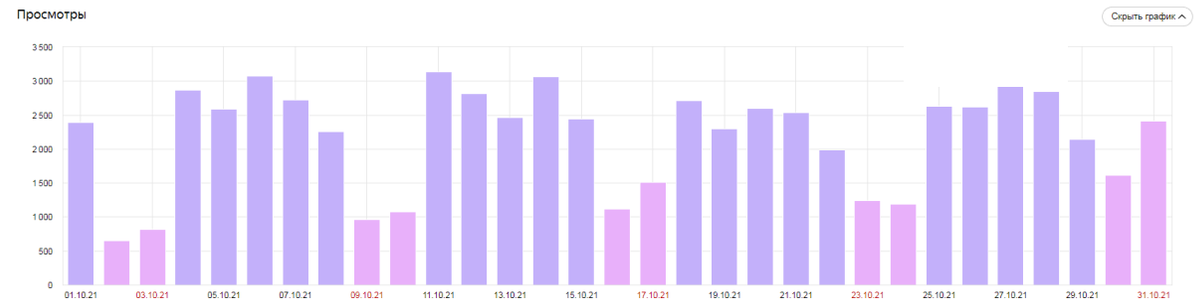
6 975 посетителей

За год (2020 г.):

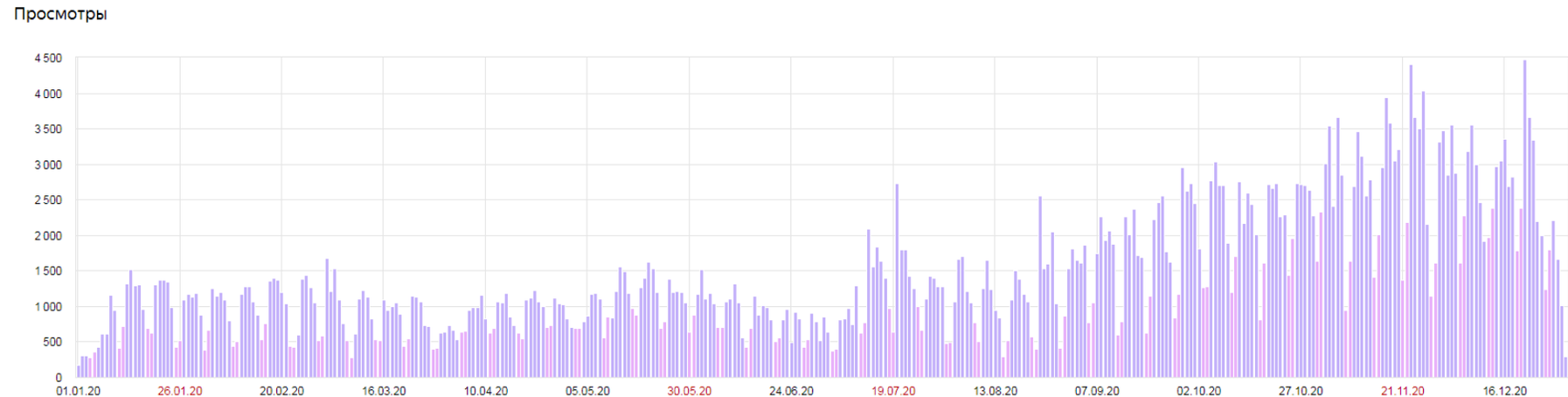
86 506 посещений страницы

518 496 просмотров страницы

68 546 посетителей



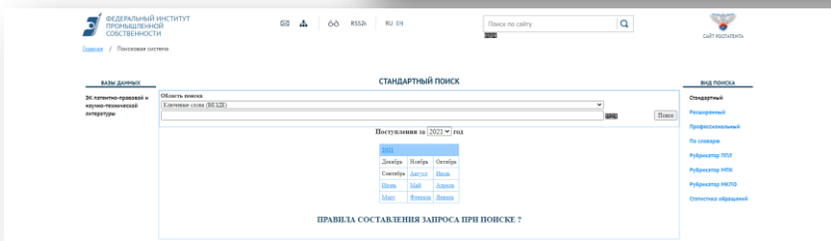
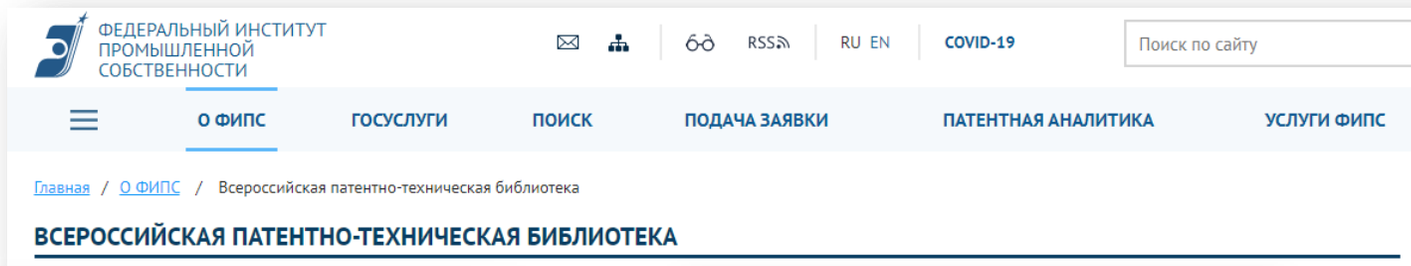
Статистика посещаемости страницы ВПТБ ФИПС за октябрь 2021 года



Статистика посещаемости страницы ВПТБ ФИПС за 2020 год

ИНФОРМАЦИЯ, ОТКРЫТАЯ ДЛЯ ВСЕХ: СТРАНИЦА ВПТБ ФИПС НА САЙТЕ ФИПС

ВПТБ ФИПС



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. Сударииков 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»

