

4 X-ФАЙЛЫ ВПТБ

EDN: <https://elibrary.ru/vdzete>

Современный человек находится перед Гималаями библиотек в положении золотоискателя, которому надо выбрать крупинки золота в массе песка.

Сергей Иванович Вавилов¹

С десятого выпуска в нашем журнале открывается новая рубрика – «X-файлы ВПТБ». Здесь будет представлена информация об эксклюзивных материалах из фондов Всероссийской патентно-технической библиотеки: нормативных правовых актах, трудах юристов-классиков в сфере интеллектуальной собственности, изданиях, касающихся изобретательского дела, истории науки и техники и многом другом.

Материалы, представленные в этой рубрике, будут полезны как в научной, так и в практической деятельности. Для удобства работы с источником каждая краткая аннотация снабжена библиографической ссылкой и указанием шифра.

Материалы подготовлены в рамках проекта «Успешный патент», реализуемого при поддержке гранта Минобрнауки России в рамках федерального проекта «Популяризация науки и технологий».

КОНФЕРЕНЦИЯ 1883 ГОДА В ПАРИЖЕ

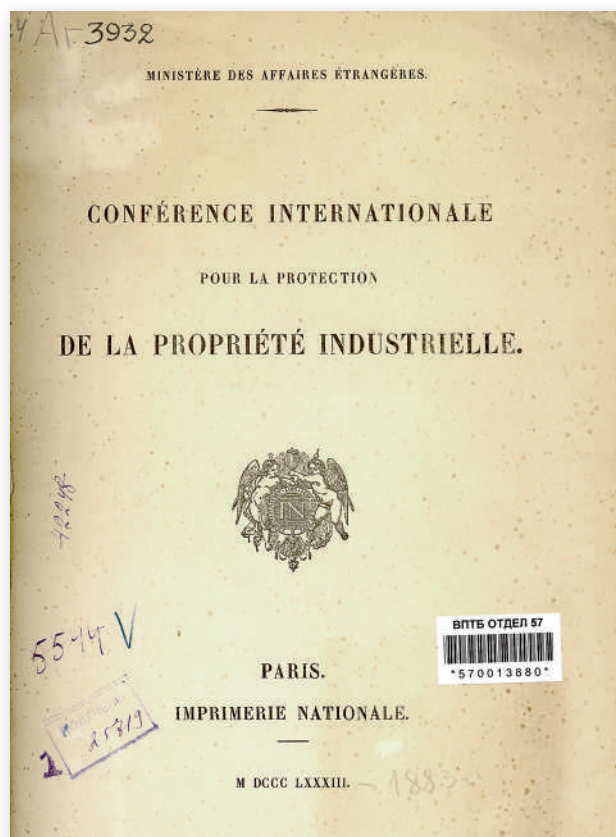
Парижская конвенция по охране промышленной собственности была принята на международной конференции в Париже в марте 1883 года. Но о чем говорили на этой конференции? Почему Россия не стала подписывать документ? Что не устроило Испанию в 6-й статье? Каких особых условий для себя просили Нидерланды?

В ВПТБ ФИПС хранится издание «Международная конференция по охране промышленной собственности» 1883 года, в котором опубликован оригинальный текст Конвенции по охране промышленной собственности и итоговый протокол конференции.

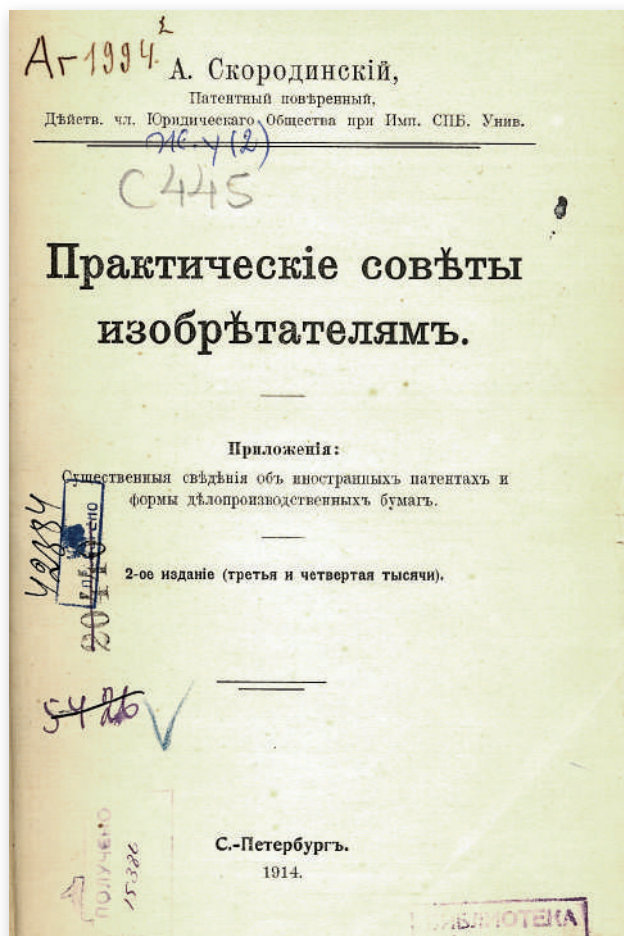
Conference Internationale pour la protection de la propriete industrielle / Ministere des affaires etrangeres. – Paris: Imprimerie nationale, 1883. – pag. var. – Фр. яз.

Международная конференция по охране промышленной собственности.

Шифр: 10.003; С 74



¹ С. И. Вавилов (1891–1951) – советский физик, основатель научной школы физической оптики, младший брат Н. И. Вавилова, советского ученого-генетика.



СОВЕТЫ ИЗОБРЕТАТЕЛЯМ

Люди изобретали во все времена – разное, полезное, непонятное, фантазийное. Но с появлением и развитием системы государственной охраны интеллектуальной собственности, определенных правил подачи и рассмотрения вольный художник-изобретатель столкнулся с трудностями регистрации своей разработки.

В фонде ВПТБ находятся изданные в 1914 году «Практические советы изобретателям» патентного поверенного А. Скородинского. Первый совет следующий: «Коллеблющимся, патентовать или нет: лучше нет. Патентовать изобретение стоит лишь тогда, когда вы получите убеждение, что оно ново не только для вас, но и для кого-бы то ни было...»

Издание интересно читать и более чем 100 лет спустя, а советы автора могут быть полезны и современным изобретателям.

Скородинский, А. П. Практические советы изобретателям: приложения: Существенные сведения об иностранных патентах и формы дѣлопроизводственныхъ бумагъ / А. Скородинскій. – 2-е изд. – С. – Петербургъ, 1914. – 74 с.

Шифр: 1.002.4; С 44

ОТКРЫТИЯ И ИЗОБРЕТЕНИЯ

Изобретения играют важную роль в развитии человечества. Некоторые из них становятся настоящими прорывными открытиями, которые коренным образом изменяют мир, оказывают значительное влияние на различные сферы жизни.

В фонде ВПТБ хранится издание французского писателя и естествоиспытателя Луи Фигье «Важнейшие открытия и изобретения, по части наук и промышленности», 1861 г., в котором автор «в легких рассказах, доступных не для одних специалистов», представляет сложные вопросы науки – от изобретения книгопечатания до изготовления каучука.

Фигье, Л., Важнѣйшія открытія и изобрѣтенія, по части наукъ и промышленности / пер. и ред. Н. Сольскаго. С. – Петербургъ: Изданіе Товарищества «Общественная польза», 1861. – 431 с.: ил.

Шифр: 4.017; Ф 49

