

А.Д. Ишков, А.В. Степанов

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ. ПРОВЕДЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Справочное пособие

*Под редакцией кандидата психологических наук,
доцента А.Д. Ишкова*

2-е издание, стереотипное

Москва
Издательство «ФЛИНТА»
2013

УДК 347.77
ББК 67.404.3
И 97

Р е ц е н з е н т:

доктор технических наук, профессор *Е.В. Королев*,
проректор по учебной работе (ФГБОУ ВПО «МГСУ»)

Ишков А.Д.

И 97 Промышленная собственность. Проведение патентных исследований [Электронный ресурс]: справ. пособие / А.Д. Ишков, А.В. Степанов ; под ред. А.Д. Ишкова. — 2-е изд., стер. — М.: ФЛИНТА, 2013. — 132 с.

ISBN 978-5-9765-1793-6

Разработано на основании Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения», принятого и введенного в действие постановлением Госстандарта России от 30.01.1996 г. № 40, и опыта патентной работы авторов.

Для научно-педагогических работников, аспирантов и студентов технических специальностей.

УДК 347.77
ББК 67.404.3

Справочное издание

Ишков Александр Дмитриевич, **Степанов** Александр Владиславович

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ. ПРОВЕДЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Справочное пособие

Подписано в печать 01.08.2013.

Электронное издание для распространения через
Интернет.

ООО «ФЛИНТА», 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17-Б,
комн. 324. Тел./факс: (495) 334-82-65; тел. (495) 336-03-11.
E-mail: flinta@mail.ru; WebSite: www.flinta.ru.

ISBN 978-5-9765-1793-6

© Издательство «ФЛИНТА», 2013

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.	3
1. Содержание патентных исследований.	8
2. Порядок проведения патентных исследований.	12
3. Отчет о патентных исследованиях.	14
4. Патентный поиск.	17
5. Проведение патентного поиска по сети Интернет.	27
5.1. Информационно-поисковая система Роспатента.	29
5.2. Патентный поиск с помощью Espacenet.	34
5.3. Патентный поиск через сайт ВОИС.	39
5.4. Патентный поиск по базе данных патентного ведомства США.	48
5.5. Патентный поиск по базе данных патентного ведомства Германии.	55
5.6. Патентный поиск по базе данных патентного ведомства Японии.	63
Приложения.	68
Библиографический список.	131