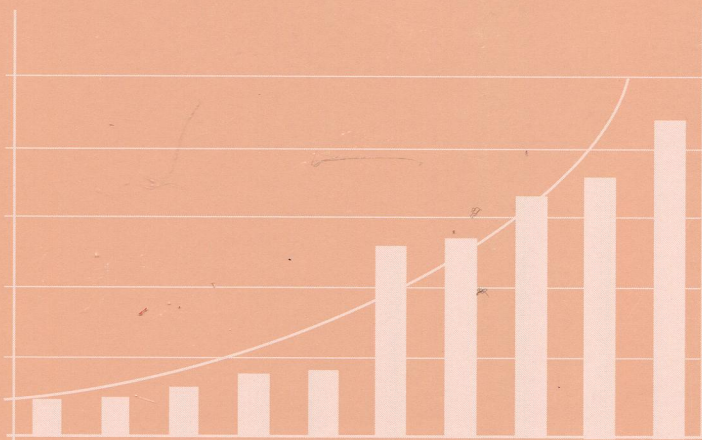




Ю.Г. С МИРНОВ

**ИННОВАЦИОННЫЕ
АСПЕКТЫ** →
• **ПАТЕНТНОЙ
ЛОГИСТИКИ**



Ю. Г. СМЕРНОВ

ИННОВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ
ПАТЕНТНОЙ ЛОГИСТИКИ

МОСКВА
ОАО ИНИЦ «ПАТЕНТ»
2014

УДК 005.342:377.771
ББК 67.404.321.1+65.291.592-551
С50

Рецензенты:

доктор технических наук, профессор М. В. Кузьмин
доктор экономических наук В. Р. Смирнова

Смирнов, Юрий Георгиевич.

С50

Инновационные аспекты патентной логистики / Ю. Г. Смирнов. – М. : ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2014. – 176 с. ; ил., табл.
ISBN 978-5-91808-120-4.

В монографии рассмотрены вопросы образования различных потоков патентно-информационных ресурсов хозяйствующими субъектами и патентным ведомством. Рассмотрены принципы распределения патентным ведомством патентно-информационных ресурсов и их использования хозяйствующими субъектами для повышения конкурентоспособности продукции. Показаны виды и методы систематизации патентно-информационных ресурсов, их оценки и трансфера.

Для разработчиков и производителей инновационной продукции, специалистов-патентоведов, студентов вузов соответствующих специальностей.

УДК 005.342:377.771

ББК 67.404.321.1+65.291.592-551

Смирнов Юрий Георгиевич

ИННОВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ ПАТЕНТНОЙ ЛОГИСТИКИ

Редактор *Е. В. Ткаченко*
Корректор *Г. А. Федорова*

| | | |
|----------------------------------|-------------------|-----------------|
| Подписано в печать 01.04.2014 г. | Уч.-изд. л. 10,0 | Формат 60х90/16 |
| Гарнитура шрифта «Таймс» | | Тираж 500 экз. |
| Индекс по Проспекту 1812/2012-1 | Усл. печ. л. 11,0 | Заказ № 8896 |

ОАО ИНИЦ «ПАТЕНТ»

123995, ГСП-5, г. Москва, ул. Дружинниковская, д. 11А. <http://www.inicpatent.ru>

Отпечатано в ООО «Травант»

142191, Московская обл., г. Троицк, микрорайон «В», д. 52

ISBN 978-5-91808-120-4

©Смирнов Ю. Г., 2014

©Оформление. ОАО ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2014

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|-----|
| Введение | 3 |
| 1. Основные термины и определения патентной логистики | 11 |
| 2. Логистика патентных потоков | 13 |
| 2.1. Логистика патентных потоков хозяйствующих субъектов | 14 |
| 2.2. Патентные потоки, образующиеся деятельностью патентного ведомства | 27 |
| 3. Каналы распределения и распространения патентных потоков ... | 43 |
| 3.1. Практика зарубежных стран и патентных ведомств | 43 |
| 3.2. Каналы распределения патентной информации в Российской Федерации | 53 |
| 3.3. Патентно-информационная система Российской Федерации | 65 |
| 4. Использование разработчиками патентно-информационных ресурсов | 68 |
| 4.1. Использование патентно-информационных ресурсов на разных стадиях жизненного цикла продукции | 68 |
| 4.2. Использование потоков патентно-информационных ресурсов при прогнозировании развития технологий и техники | 86 |
| 4.3. Использование патентно-информационных ресурсов при оценке конкурентоспособности регионов Российской Федерации | 98 |
| 5. Систематизация потоков патентно-информационных ресурсов | 105 |
| 5.1. Общие принципы систематизации потоков патентно-информационных ресурсов | 105 |
| 5.2. Систематизация патентно-информационных ресурсов структурными матрицами | 109 |
| 5.3. Систематизация патентно-информационных ресурсов обобщенными графами | 117 |
| 5.4. Систематизация патентно-информационных ресурсов на основе системных свойств объекта | 122 |
| * 6. Оценка потенциала патентно-информационных ресурсов | 132 |
| 7. Трансфер патентно-информационных ресурсов | 144 |
| Приложение. Матрица показателей, используемая в автоматизированной системе IPscore® 2.2 | 167 |