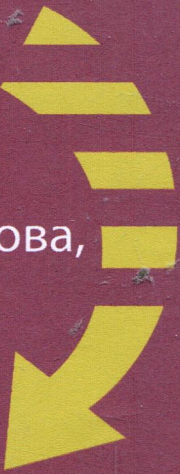


Ю.Г. Смирнов, О.Ф. Нарумова,  
Н.С. Ткачева

СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ  
АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
ПАТЕНТОВАНИЯ РОССИЙСКИХ  
РАЗРАБОТОК ЗА РУБЕЖОМ  
И ИНОСТРАННЫХ РАЗРАБОТОК  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**Ю. Г. СМИРНОВ, О. Ф. НАРУМОВА, Н. С. ТКАЧЕВА**

**СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
ПАТЕНТОВАНИЯ РОССИЙСКИХ РАЗРАБОТОК  
ЗА РУБЕЖОМ И ИНОСТРАННЫХ РАЗРАБОТОК  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Под общей редакцией кандидата технических наук Ю. Г. Смирнова

МОСКВА  
ОАО ИНИЦ «ПАТЕНТ»  
2013

УДК [341.96:347.771](470+571)  
ББК 67.933.21+67.404.321(2Рос)  
C50

Смирнов, Юрий Георгиевич.

Сопоставительный анализ показателей патентования российских разработок за рубежом и иностранных разработок в Российской Федерации / Ю. Г. Смирнов, О. Ф. Нарумова, Н. С. Ткачева; под общ. ред. Ю. Г. Смирнова. – М. : ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2013. – 80 с. : табл.

И. Нарумова, Ольга Федоровна. И. Ткачева, Нилла Сергеевна.

Приведены фактические данные, характеризующие интенсивность (активность) патентования российских разработок за рубежом и иностранных разработок в Российской Федерации, которые можно использовать в качестве одного из объективных индикаторов процесса технологического обмена. Технологический обмен в современных условиях рассматривается как один из инструментов повышения конкурентоспособности национальных экономик (в части импорта передовых технологий) и одновременно является показателем уровня их технологического развития (в части экспорта передовых технологий). Дан анализ зарубежного патентования российских разработок по тематическим направлениям зарубежного патентования, активным его субъектам в плане как экспорта, так и импорта технологий. Данная оценка положения, которое Российская Федерация занимает в международном разделении труда в области разработок технологий.

Для разработчиков и производителей инновационной продукции, специалистов-патентоведов.

УДК [341.96:347.771](470+571)  
ББК 67.933.21+67.404.321(2Рос)

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение .....	3
1. Анализ законодательства Российской Федерации по вопросу патентования изобретений и полезных моделей в иностранных государствах и в международных организациях .....	5
2. Целесообразность и эффективность зарубежного патентования.....	15
3. Показатели подачи заявок по процедуре РСТ российскими заявителями.....	18
3.1. Количество характеристики подачи заявок по процедуре РСТ .....	18
3.2. Состав заявителей заявок, подаваемых по процедуре РСТ .....	24
3.3. Анализ тематических направлений подачи заявок по процедуре РСТ .....	30
4. Показатели патентования иностранных разработок в Российской Федерации по процедуре РСТ .....	40
4.1. Количество характеристики подачи заявок по процедуре РСТ .....	41
4.2. Состав иностранных заявителей, подающих заявки в Российскую Федерацию по процедуре РСТ .....	45
4.3. Тематические направления патентования по процедуре РСТ .....	54
5. Предложения по мерам обеспечения правовой охраны результатов перспективных коммерческих разработок российских инновационных компаний за рубежом, включая поддержку патентования .....	61
Выводы .....	69
Список литературы .....	76

**Смирнов Юрий Георгиевич,  
Нарумова Ольга Федоровна,  
Ткачева Нилла Сергеевна**

**Сопоставительный анализ показателей патентования  
российских разработок за рубежом и иностранных разработок  
в Российской Федерации**

Редактор *E. B. Ткаченко*

Корректор *B. N. Путилов*

---

Подписано в печать 10.06.2013 г.  
Гарнитура шрифта «Таймс»  
Индекс по Проспекту 1857/2012-2

Уч.-изд. л. 4,9  
Усл. печ. л. 5,0

Формат 60x90/16  
Тираж 40 экз.

---

ОАО ИНИЦ «ПАТЕНТ»  
123995, ГСП-5, г. Москва, ул. Дружинниковская, д. 11А. <http://www.inicpatent.ru>  
Отпечатано в ОАО ИНИЦ «ПАТЕНТ»

---