



Регистрация объектов промышленной собственности в Роспатенте за 2009-2013 годы

Выполнил: студент группы ДС-04
Епифанова Евгения

Роспатент — Федеральная служба по интеллектуальной собственности, существующим товарным знакам, патентам.

Роспатент — это орган исполнительной власти Российской Федерации, контролирующей эксплуатацию интеллектуальной собственности, в частности, патентов, а также товарных знаков, используемых в экономической и гражданско-правовой деятельности.

Деятельность Роспатента заключается в следующем:

регистрация договоров и лицензий;

подготовка предложений и формирование политики взаимодействия с ведомствами и министерствами Российской Федерации;

международное сотрудничество;

аттестация патентных поверенных;

финансовое обеспечение;


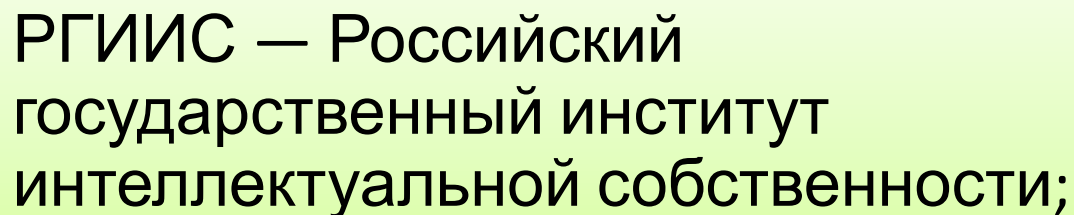
координация деятельности подразделений патентного ведомства.

Структура Роспатента:


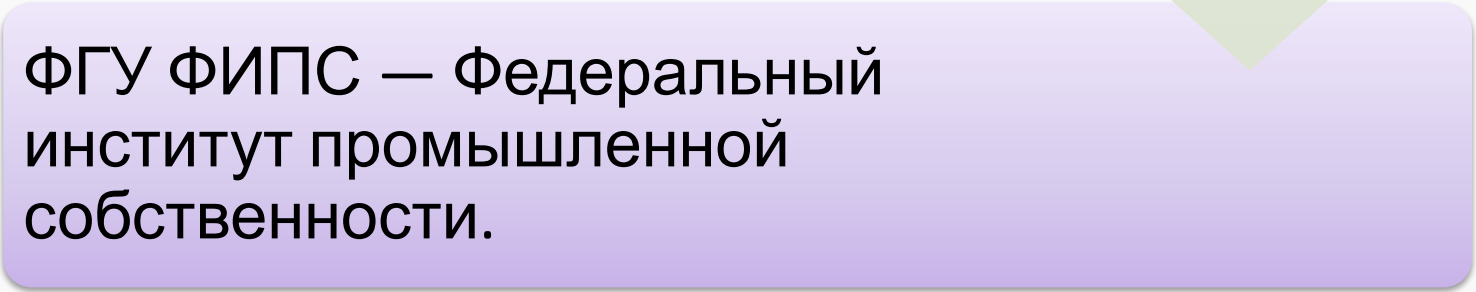
Палата по патентным спорам;



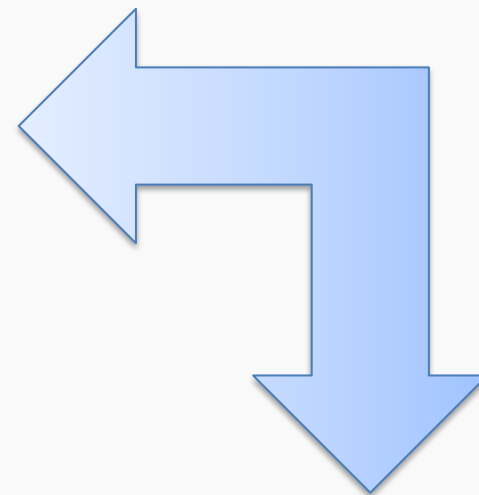
РГИИС — Российский
государственный институт
интеллектуальной собственности;



ФГУ ФИПС — Федеральный
институт промышленной
собственности.

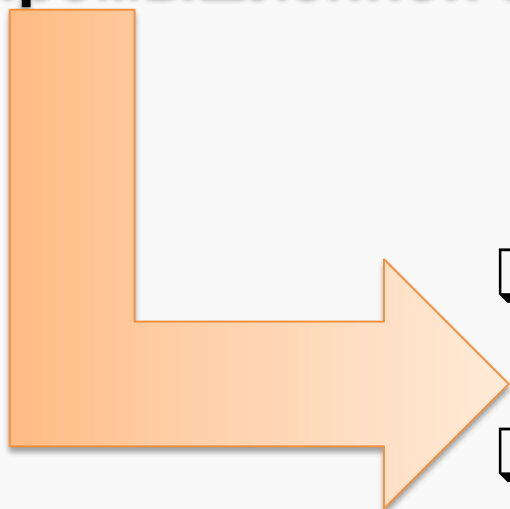


- **Экспертиза и регистрация объектов промышленной собственности** являются основными функциями патентного ведомства.
- В системе Роспатента эти функции выполняет **Федеральный институт промышленной собственности.**



Объекты промышленной собственности:

- товарные знаки (торговые марки);
- изобретения;
- полезные модели;
- промышленные образцы;

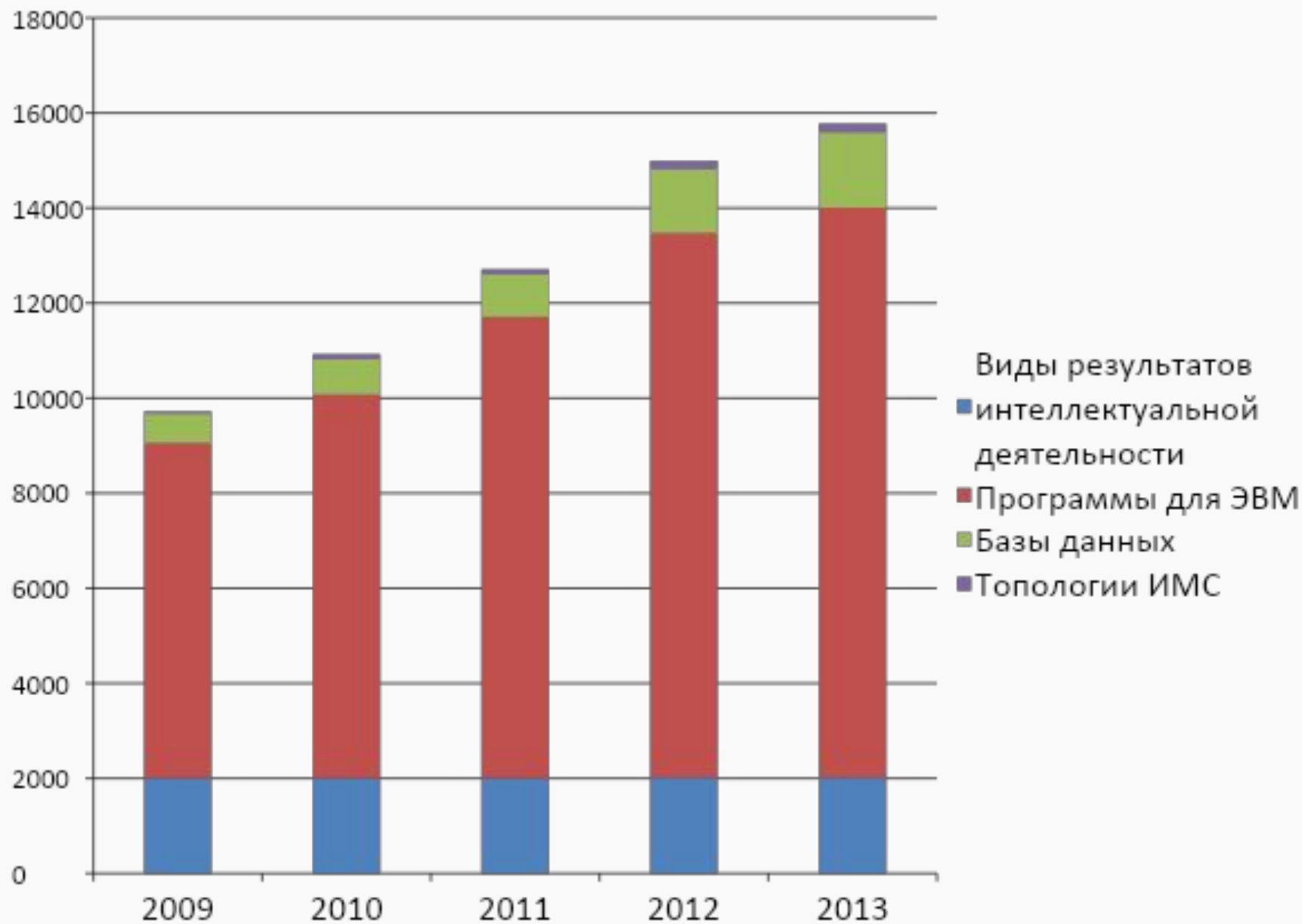


ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ: Динамика регистрации ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

Показатели	2009	2010	2011	2012	2013
Зарегистрировано знаков, всего из них::	36436	35178	35954	40106	37813
на имя российских заявителей	19585	20116	16311	19284	18095
на имя иностранных заявителей	16851	15062	19643	20822	19718
Продлены сроки действия знаков, всего из них:	6690	9554	11915	11746	11364
на имя российских заявителей	4243	6119	8525	7852	7359
на имя иност заявителей	2447	3435	3390	3894	4005
На конец года действовало регистраций	246607	268165	281784	296631	312392

Количество зарегистрированных программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем за период с 2009 по 2013 гг.

Виды результатов интеллектуальной деятельности	2009	2010	2011	2012	2013
Программы для ЭВМ	7057	8073	9700	11471	11992
Базы данных	609	733	891	1332	1584
Топологии ИМС	45	110	108	176	187



ИЗОВЕШТАГИЈА. ДИНАМИКА ВЫДАЧИ ПАТЕНТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Показатели	2009	2010	2011	2012	2013	2013 в % к 2012
Выдано патентов, всего из них:	34824	30322	29999	32880	31638	96,22
российским заявителям	26294	21627	20339	22481	21378	95,09
иностранным заявителям	8530	8695	9660	10399	10260	98,66

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации

Показатели	2009	2010	2011	2012	2013	2013 в % к 2012
Выдано патентов, всего из них:	10919	10581	11079	11671	12653	108,41
российским заявителям	10500	10187	10571	11152	12154	108,98
иностранным заявителям	419	394	508	519	499	96,15

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации по годам

Показатели	2009	2010	2011	2012	2013	2013 в % к 2012
Выдано патентов, всего из них:	4766	3566	3489	3381	3461	102,37
российским заявителям	2184	1741	1622	1390	1278	91,94
иностранным заявителям	2582	1825	1867	1991	2183	109,64