

19 февраля 2014 г.
Москва, ФИПС,
патентно-техническая библиотека

Тематическая встреча
**«Правовая охрана баз данных в Российской Федерации.
Основные требования к документам заявки на
государственную регистрацию базы данных»**

Презентация

**Заместителя заведующего отделом регистрации
программ для ЭВМ, баз данных и топологий ИМС
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Федеральный институт промышленной собственности»
(ФИПС)**

Куликовского Вадима Александровича

***Правовая охрана баз данных в
Российской Федерации.***

***Основные требования к заявкам
на государственную регистрацию
баз данных.***

Соотношение поданных РФ ПрЭВМ и БД в РФ за 2008 - 2013 г.

ПрЭВМ : БД

1993-2007 гг.	100 : 9,8 (\approx 10)
2008 г.	100 : 7
2009 г.	100 : 9,2
2010 г.	100 : 9,4
2011 г.	100 : 10
2012 г.	100 : 13
2013 г.	100 : 14,6

Раздел 1

Правовая охрана баз данных

Часть 1

Основные положения авторско-правовой охраны баз данных

Гражданский кодекс РФ (часть IV)

16 охраняемых РИД (Интеллектуальная собственность)

1. Произведения науки, литературы и искусства

2. Программы для ЭВМ

3. Базы данных

4. Исполнения

5. Фонограммы

6. Сообщения в эфир

7,8,9. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы

10. Селекционные достижения

11. ТИМС

12. Секреты производства (ноу-хау)

13. Фирменные наименования

14,15,16. ТЗ и Знаки обслуживания, НМПТ, Коммерч. обозначения

Гражданский кодекс РФ (часть IV)

ПрЭВМ и БД, как объекты авторско-правовой охраны выделены в отдельный объект охраны, что подчёркивает их своеобразие и экономическую значимость, учитываемые в ГК.

На ПрЭВМ и БД распространяются нормы ГК об авторском праве с определённым числом изъятий и добавлений.

Применяемые системы права в РФ в отношении ПрЭВМ и БД

*Программы для
ЭВМ*

**Авторское
право**

Базы данных

**Авторское
Право**

**Право,
смежное с
авторским**

*Нормативные акты, являющиеся источниками
авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД*

Международные соглашения и конвенции:

- 1. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений от 1886 г. в редакции 1971 г.**
- 2. Договор ВОИС по авторскому праву (ДАП)**
- 3. Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве от 1952 г. в редакции 1971 г.**
- 4. Стокгольмская конвенция, учреждающая ВОИС от 1967 г.**

Нормативные акты, являющиеся источниками авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД

Международные соглашения и конвенции:

- 1. Договор ВОИС по авторскому праву от 1996 г. (ДАП) - вступил в силу в 2002 г.**

Статья 4 «Компьютерные программы»: ПрЭВМ охраняются как литературные произведения.

Статья 5 «Компиляции данных (базы данных)»: Компиляции данных в любой форме, которые по подбору и расположению данных являются результатом творчества охраняются как таковые. Такая охрана не распространяется на сами данные.

Определения БД в редакциях законов

ГК РФ

Базой данных является представленная в объективной форме **совокупность самостоятельных материалов** (статей, расчётов, нормативных актов, судебных решений и **иных подобных материалов**), **систематизированных** таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ.

Закон о ПрЭВМ и БД

База данных - это объективная форма представления и организации **совокупности данных** (например: статей, расчётов), систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ.

Что такое данные

Данные – это сведения, пригодные для дальнейшей обработки. Данные предоставляются в структурированном виде, через заполнение какой-либо формы.

Информационно-Коммуникационные Технологии (ИКТ):

Данные – это сведения, представленные в упорядоченном (формализованном) виде, что обеспечивает возможность их хранения и обработки на ЭВМ и передачи по каналам связи.

Определения БД в ИКТ

База данных – совокупность организованных с помощью логических связей данных (в рамках некоторой предметной области), хранящихся на накопителях ЭВМ и управляемых с помощью программной СУБД.

Основные положения авторско-правовой охраны БД в Российской Федерации

Авторские права распространяются на произведение:

- 1) независимо от его достоинства и назначения;**
- 2) независимо от способа его выражения (произведение должно быть представлено в объективной форме, позволяющей его восприятие);**
- 3) независимо от факта обнародования.**

(ст. 1259 п. 1, п. 3)₁₄

Основные положения авторско-правовой охраны БД в Российской Федерации

Субъектами авторских правоотношений являются лица, которым принадлежат интеллектуальные права на произведение (авторские права).

В соответствии с ГК ими могут быть:

- 1. физические лица;**
- 2. юридические лица;**
- 3. государственные образования;**
- 4. муниципальные образования;**

Основные положения авторско-правовой охраны БД в Российской Федерации

Исключительное право на произведение у субъектов авторских правоотношений возникает в связи юридическими фактами:

- 1. Инициативным созданием произведения (для автора);**
- 2. Служебным характером создания произведения (для работодателя);**
- 3. Получением исключительного права по договору заказа между юридическими лицами или договору авторского заказа с автором;**
- 4. Полным переходом исключительного права по договору отчуждения;**
- 5. Переходом исключительного права по наследству.**

Основные положения авторско-правовой охраны БД в Российской Федерации

Авторское право на БД возникает в силу факта создания и фиксации в любой объективной форме на любом материальном носителе и не зависит от факта обнародования. Объективная форма должна позволять восприятие третьими лицами, в том числе и с помощью технических средств.

(В ГК Положение прямое указание о моменте возникновения авторских прав отсутствует).

Основные положения авторско-правовой охраны БД в Российской Федерации

Статья 1260. Переводы, ... Составные произведения

Составителю сборника и автору иного составного произведения (антологии, энциклопедии, базы данных, атласа или другого подобного произведения) принадлежат авторские права на осуществленные ими подбор или расположение материалов (составительство)

Основные положения авторско-правовой охраны БД в Российской Федерации

Авторско-правовая охрана предоставляется базе данных как составному произведению (ст. 1260)

Таким образом, авторско-правовая охрана БД признаётся не в отношении содержания (контента), а в отношении подбора или расположения включённых в БД материалов.

Основные положения авторско-правовой охраны БД в Российской Федерации

**Для предоставления произ-
ведению авторско-правовой
охраны необходимо и доста-
точно, чтобы оно было ори-
гинальным, то есть **не быть**
заимствованием известного
ранее произведения.**

Нормативные акты, являющиеся источниками авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД

Международные соглашения и конвенции:

ДИРЕКТИВА СОВЕТА ЕС от 14 мая 1991 г. «О правовой охране программ для ЭВМ» (91/250/ЕЕС):

Произведение подлежит охране, если оно является оригинальным в том смысле, что является результатом собственной интеллектуальной деятельности его автора.

Никакие иные критерии не должны применяться для определения его охраноспособности.

Основные положения авторско-правовой охраны БД в Российской Федерации

Авторское право распространяется на любую БД, являющуюся результатом творческой деятельности автора – физического лица, осуществившего творческую работу по подбору, систематизации и расположению материалов, включённых в БД, независимо от назначения, достоинства и способа представления.

Основные положения авторско-правовой охраны БД в Российской Федерации

Автором произведения признаётся гражданин, творческим трудом которого оно создано.

При отсутствии иных доказательств, автором считается лицо, указанное на оригинале или экземпляре произведения. (ст. 1257)

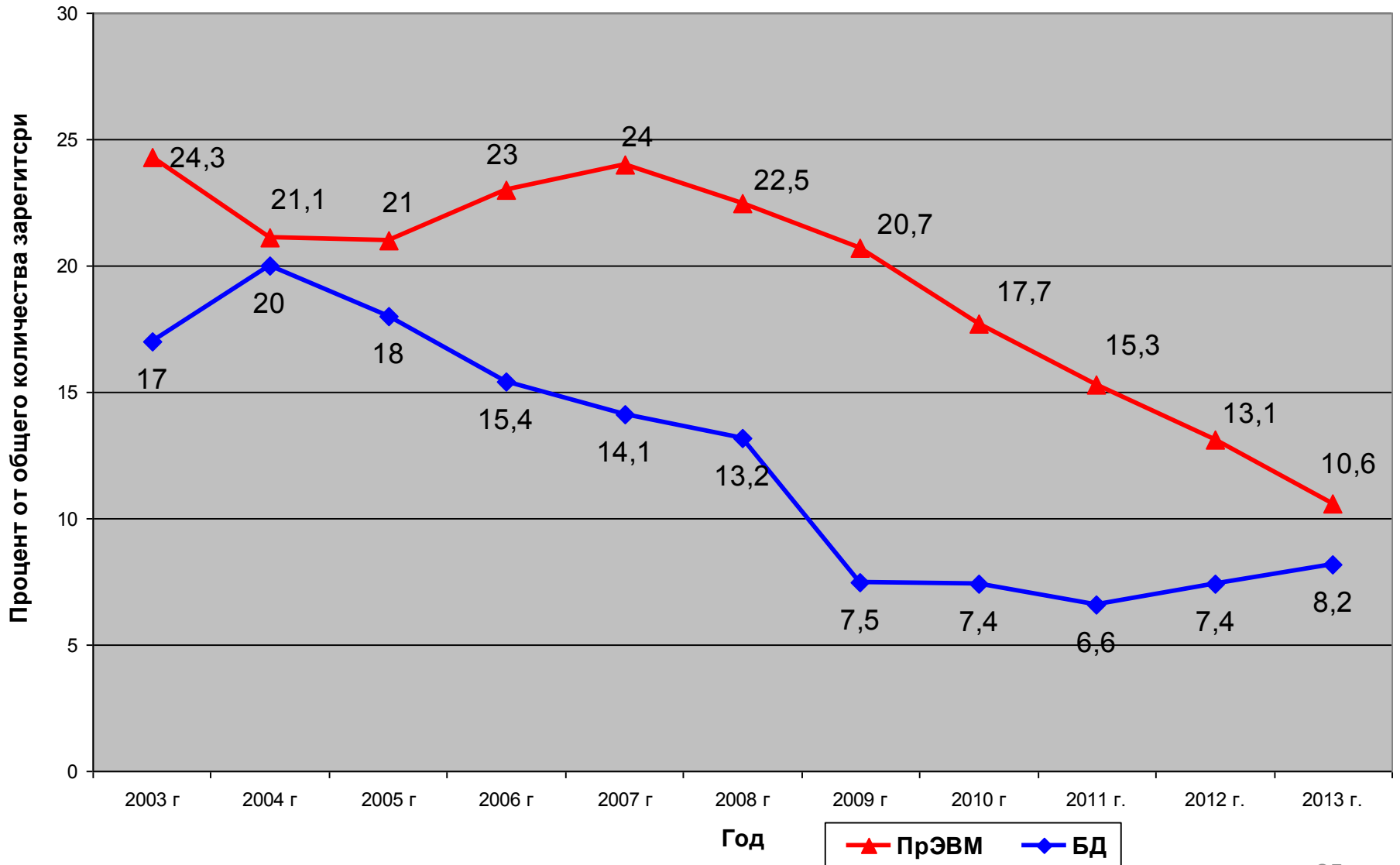
По законодательству РФ юридическое лицо РФ не может быть автором.

Основные положения авторско-правовой охраны БД в Российской Федерации

Не признаются авторами граждане, не внёсшие личного творческого вклада в создание РИД, в том числе оказавшие его автору только **техническое, консультационное, организационное или материальное содействие или помощь либо только **способствовавшие оформлению прав на РИД или его использованию**, а также граждане, **осуществлявшие контроль за выполнением соответствующих работ.****

(ст. 1226, п. 1).

Процентное соотношение заявок, зарегистрированных физическими лицами



Основные положения авторско-правовой охраны БД в Российской Федерации

Для возникновения, осуществления и защиты авторских прав не требуется регистрация базы данных или программы для ЭВМ или соблюдение каких-либо иных формальностей
(ст. 1259, п.4)

Основные положения авторско-правовой охраны БД в Российской Федерации

Основная проблема состоит в необходимости доказывания наличия авторских прав (как личных, так и исключительного права) у субъектов правоотношений.

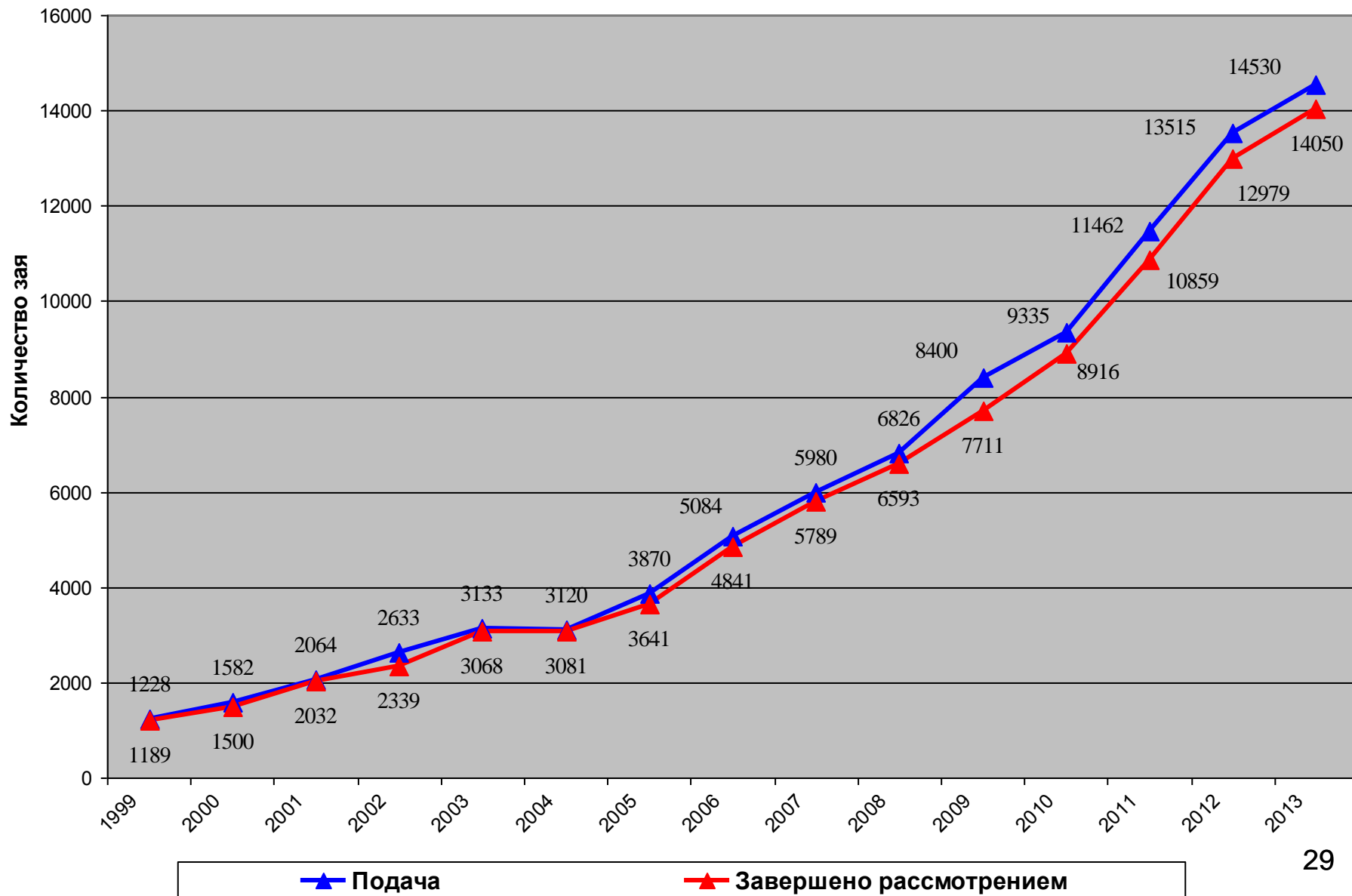
Способы доказывания:

- 1. Нотариальное заверение подписей.**
- 2. Отправка самому себе заказного письма с экземпляром БД.**
- 3. Публикация БД.**
- 4. Государственная регистрация БД в Роспатенте.**

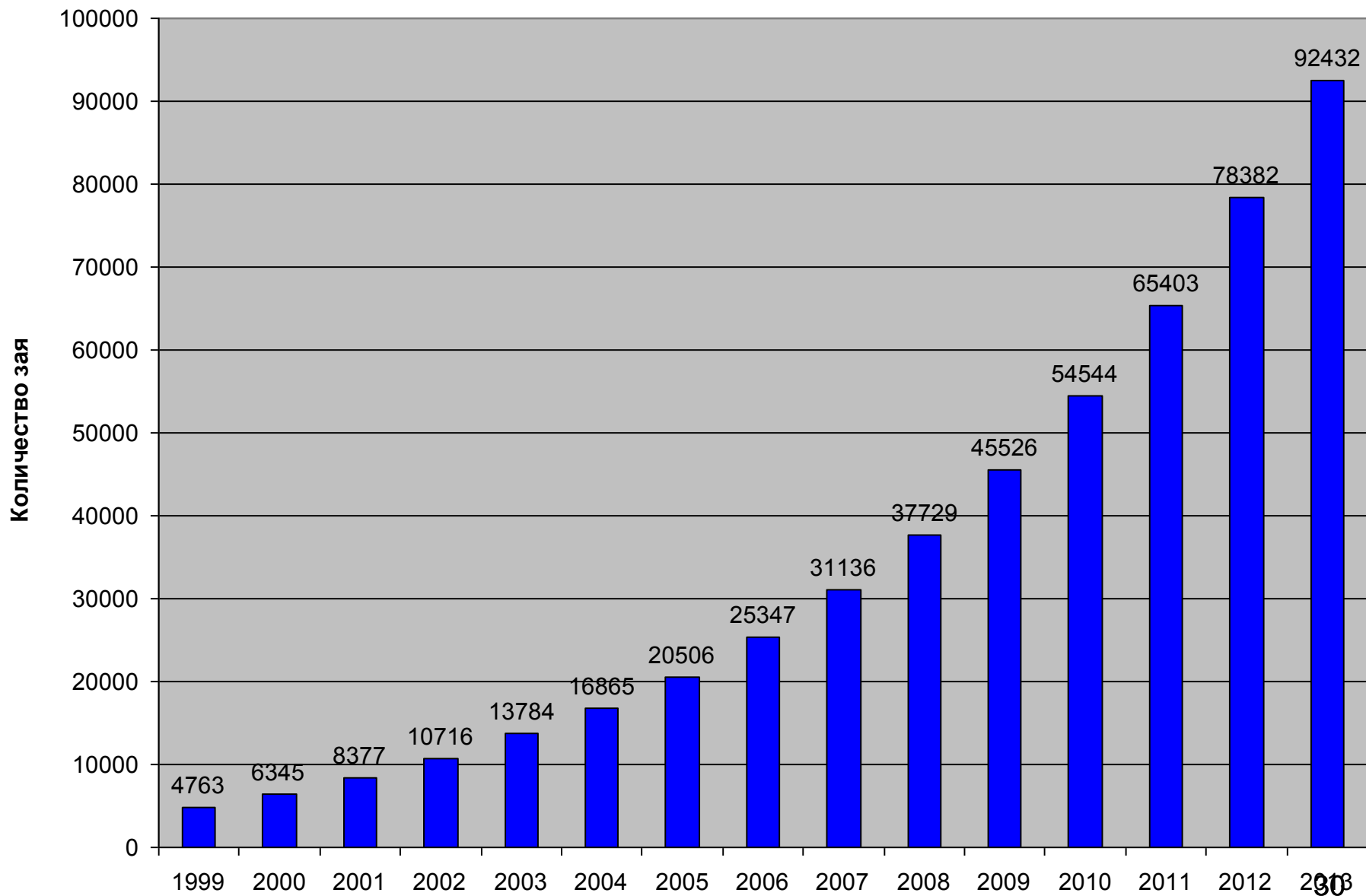
Основные положения авторско-правовой охраны БД в Российской Федерации

Правообладателю принадлежит право на осуществление добровольной регистрации БД или ПрЭВМ в Федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатенте) (ст. 1262 п.1)

Итоги подачи и регистрации заявок по годам



Регистрация нарастающим итогом



Иные регистрации и депонирования

Помимо Роспатента ПрЭВМ и БД могут быть зарегистрированы:

1. В отраслевых фондах алгоритмов и программ (ОФАП).
2. В соответствии с Законом от 29.12.1994 № 77-ФЗ
Производители документов обязаны депонировать:
ПрЭВМ - в Межотраслевом НИИ «Интеграл»;
БД - в ФГУП НТЦ «Информрегистр» (учёт, регистрация и сертификация баз и банков данных в РФ, с 2010 г. отдельные функции по регистрации федеральных государственных информационных систем).
3. В любой организации, с соответствующей записью в Уставе, например: *В международном агентстве защиты авторских прав при ЮНЕСКО, АНО «Центр сертификации РИД» – регистрация и депонирование осуществляются под ответственность этих организаций*

Соотношение поданных ПрЭВМ и БД в округах РФ за 2013 г.

ПрЭВМ : БД

РФ	100 : 14,6
ЦФО	100 : 11,4
СЗФО	100 : 10,2
ЮФО	100 : 34,4
СКФО	100 : 13,7
ПрФО	100 : 15,8
УФО	100 : 15,2
СФО	100 : 15,6
ДФО	100 : 17

Соотношение поданных ПрЭВМ и БД в регионах РФ за 2013 г.

ПрЭВМ : БД

Респ. Марий Эл	100 : 189
Респ Мордовия	100 : 124
Краснодарский край	100 : 86,3
Ярославская обл.	100 : 61
Респ. Карелия	100 : 45,7
Ивановская обл.	100 : 43,6
Белгородская обл.	100 : 39,3
Алтайский край	100 : 34,9

Часть 2

Охрана баз данных правами, смежными с авторскими правами

Основные положения правовой охраны БД в части IV ГК РФ

**С 01.01.2008 правовая охрана предоставляется БД, создание которой требует существенных финансовых, организационных или иных затрат.
(Глава 71, § 5)**

Изготовителю БД принадлежит исключительное право на извлечение из БД материалов и последующее их использование.

База данных в ГК РФ

Статья 1303. Основные положения

Интеллектуальные права на ... исполнения, на фонограммы, на сообщение в эфир или по кабелю радио- и телепередач ..., на содержание баз данных, а также на произведения науки, литературы и искусства, впервые обнародованные после их перехода в общественное достояние, являются смежными с авторскими правами (смежными правами)³⁶

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к БД

К смежным правам относится исключительное право, а также личные права, в случаях, предусмотренных ГК РФ

(Гл. 71, ст. 1303)

Таким образом, смежные права обеспечивают правовую охрану от несанкционированного извлечения и повторного использования включённых в БД материалов (контента).

Основные положения правовой охраны БД в части IV ГК РФ

Необходимо подтвердить существенные затраты в создание БД, или иметь в БД, **не менее 10 000 самостоятельных информационных элементов** (материалов), составляющих содержание БД.

Охрана смежным правом введена для защиты капиталовложений в БД, где систематизация осуществлена по очевидным или известным критериям.

База данных в ГК РФ

Статья 1333. Изготовитель базы данных

1. Изготовителем базы данных признаётся лицо, организовавшее создание базы данных и работу по сбору, обработке и расположению составляющих её материалов.

2. Изготовителю базы данных принадлежат:

*** исключительное право изготовителя базы данных;**

*** право на указание на экземплярах базы данных и (или) их упаковках своего имени или наименования.**

Основные положения правовой охраны БД в части IV ГК РФ

- Исключительное право изготовителя БД возникает в момент завершения ее создания и действует в течение 15 лет, считая с 1 января года, следующего за годом ее создания.**
- Указанный срок возобновляется при каждом обновлении БД (таким образом, срок охраны может быть сколь угодно большим).**

Основные положения правовой охраны БД в части IV ГК РФ

Никто не вправе извлекать из БД материалы и осуществлять их последующее использование без разрешения правообладателя, кроме случаев, предусмотренных ГК. Под извлечением материалов понимается перенос всего содержания БД или существенной части составляющих ее материалов на другой информационный носитель с использованием любых технических средств и в любой форме. (п. 1 ст. 1334)

Основные положения правовой охраны БД в части IV ГК РФ

Лицо, правомерно пользующееся БД, вправе без разрешения правообладателя извлекать из такой БД материалы и осуществлять их последующее использование в личных, научных, образовательных и иных некоммерческих целях в объеме, оправданном указанными целями, и в той мере, в которой такие действия не нарушают авторские права изготовителя БД и других лиц. (п.3 ст. 1334)

*Основные положения правовой охраны
БД в части IV ГК РФ*

Исключительное право изготовителя БД признается и действует независимо от наличия и действия авторских и иных исключительных прав изготовителя БД и других лиц на составляющие БД материалы, а также на БД в целом как составное произведение. (п. 2 ст.1334)

Основные изменения в части IV ГК РФ применительно к БД

- в статье 1334:
- пункт 3 изложить в следующей редакции:
Правообладатель в течение срока действия исключительного права на базу данных может по своему желанию зарегистрировать такую базу данных в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности. К такой регистрации применяются правила ст. 1262 Кодекса.

Часть 3

Что даёт

правообладателю и автору
государственная регистрация
программ для ЭВМ
и баз данных

Что даёт государственная регистрация (1)

- 1. Факт государственной регистрации создаёт, имеющую юридическую силу, презумпцию достоверности сведений, внесённых в соответствующий Реестр, то есть сведения, внесённые в Реестр, признаются действительными до тех пор, пока не будет доказано обратное.**

Что даёт государственная регистрация (3)

- 2. Свидетельства на БД и ПрЭВМ, зарегистрированные в установленном порядке Роспатентом приравниваются к опубликованным работам, отражающим основные научные результаты диссертации.**
- 3. Свидетельство служит подтверждением квалификации преподавателя при проведении аттестации.**

Что даёт государственная регистрация (2)

- 4. Свидетельство служит документом, подтверждающим наличие исключительного права при:**
- вводе в гражданский оборот;**
 - проведении тендеров, участии в конкурсах и грантах;**
 - акционировании;**
 - получении кредитов под залог;**
 - внесении денежной оценки права в уставный капитал;**
 - привлечении инвестиций.**

Что даёт государственная регистрация (4)

- 5. Свидетельство о регистрации существенно облегчает решение задачи передачи исключительного права.**
- 6. Свидетельство необходимо для отчёта по НИР, выполненной по госзаказу.**
- 7. Свидетельства необходимо при оптовой торговле ПрЭВМ или БД, где оно служит гарантией от признания произведения контрафактным**

Что даёт государственная регистрация (5)

- 8. Свидетельство является документом, подтверждающим существование НМА и наличие исключительного права на РИД у организации при постановке НМА на бухгалтерский учёт.**
- 9. Свидетельство необходимо при вывозе ПрЭВМ или БД за пределы территории РФ.**

Что даёт государственная регистрация (6)

- 10. Регистрация содействует правовой защите в случаях возникновения конфликтных ситуаций при нарушении авторских прав.**
- 11. Свидетельство о регистрации необходимо при защите прав авторов и правообладателей в суде.**

Что даёт государственная регистрация (7)

- 12. Регистрация является дополнительным средством обеспечения права.**
- 13. Свидетельство желательно иметь при проведении оперативных мероприятий по борьбе с “пиратами”, прилагая его вместе с образцом продукции к заявлению в МВД.**

Что даёт государственная регистрация (8)

- 14. Регистрация сопровождается публикацией в официальном бюллетене Роспатента и в открытых Реестрах рефератов зарегистрированных ПрЭВМ и БД, что позволяет информировать общественность о созданных ПрЭВМ и БД, а также о наличии у правообладателя и авторов, соответствующих прав.**

Раздел 2

Основные требования к заявкам на государственную регистрацию баз данных

Часть 4

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ исполнения Роспатентом государственной функции по ... ПрЭВМ и БД

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (1)



Административный регламент (АР) определяет последовательность действий (административных процедур), а также сроки и порядок взаимодействия Роспатента с гражданами и юридическими лицами:

- 1. при приеме заявок;**
- 2. при рассмотрении заявок;**
- 3. при выдаче в установленном порядке свидетельств о регистрации ПрЭВМ и БД.**

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (2)



I. Общие положения.

Функции осуществляются в соответствии с:

- Гражданским кодексом РФ;
- Налоговым кодексом РФ;
- Законом РФ «О государственной тайне»;
- ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан РФ»;
- **ФЗ «О персональных данных»;**
- Указом Президента РФ «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к гос. тайне»;
- Постановлением Правительства РФ «Об утверждении Положения о Роспатенте».

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (3)



5. Конечными результатами исполнения государственной функции могут являться:

- 1. гос. регистрация ПрЭВМ или БД;**
- 2. отзыв заявки на регистрацию заявителем;**
- 3. признание заявки на регистрацию отозванной в связи с непредставлением заявителем ответа на запрос.**

По результатам рассмотрения заявки отказ в регистрации ПрЭВМ или БД не предусмотрен

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (4)



- 18. Заявители, представившие в Роспатент документы для гос. регистрации ПрЭВМ или БД, в обязательном порядке информируются:**
- 1. о дате поступления заявки на гос. регистрацию ПрЭВМ или БД и ее входящем номере;**
 - 2. о направлении запроса;**
 - 3. о признании заявки на регистрацию отозванной;**
 - 4. о дате регистрации и номере свидетельства;**
 - 5. о предполагаемом сроке завершения оформления документов и возможности их получения.**

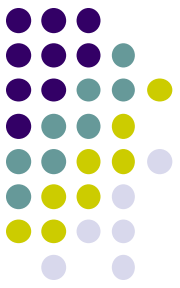
Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (5)



19. В любое время с момента приема заявки на регистрацию ПрЭВМ или БД заявитель имеет право на получение сведений об исполнении государственной функции по гос. регистрации ПрЭВМ или БД при помощи телефона, электронной почты или посредством личного посещения Роспатента.

Для этого Заявитель должен указать дату и входящий номер рассмотрения заявки. При их отсутствии заявитель должен предоставить сведения, идентифицирующие заявку.

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (6)



24. **Исполнение гос. функции приостанавливается:**
- 1. Если документы и материалы, представленные на регистрацию, по форме или содержанию не соответствуют требованиям к их оформлению, приведенным в Приложении № 5;**
 - 2. Если не представлены документы и материалы, необходимые для регистрации ПрЭВМ или БД;**
 - 3. Если поступило ходатайство заявителя о продлении срока представления материалов;**
 - 4. Если имеется определение или решение суда о приостановлении гос. регистрации ПрЭВМ или БД.**

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (7)



25. Исполнение государственной функции прекращается в случае:

1. **непредставления заявителем ответа на запрос или ходатайства о его продлении;**
2. **отзыва заявки на регистрацию по просьбе заявителя.**

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (8)



36. Заявка не должна относиться к ПрЭВМ или БД, содержащим сведения, составляющие государственную тайну. Заявитель, несет ответственность за разглашение сведений о ПрЭВМ или БД, содержащей государственную тайну.

37. Заявка должна относиться к одной ПрЭВМ или одной БД.

В одной заявке нельзя предоставлять документы и материалы, относящиеся и к ПрЭВМ и к БД.

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (9)



44. Заявка на регистрацию подается:

1. **Через окно приема корреспонденции экспедиции Роспатента.**
2. **Заказным письмом, направляемым по почте.**

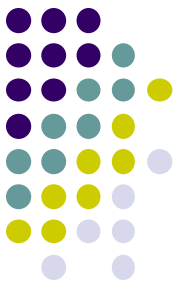
46. Поданная заявка на регистрацию, которой присвоен входящий номер, возврату не подлежит. Идентифицирующие материалы могут быть возвращены по просьбе заявителя при отзыве заявки или в случае их полной замены.

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (10)



- 61. По заявке на регистрацию базы данных, содержащей персональные данные, у заявителя могут быть запрошены доказательства получения согласия субъекта(ов) персональных данных на обработку его(их) персональных данных, а в случае обработки общедоступных персональных данных доказательства того, что обрабатываемые персональные данные являются общедоступными.**
(пункт 3 ст. 9 ФЗ от 27.07.2006 № 152–ФЗ «О персональных данных»).

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (11)



61. Ответ на запрос должен быть предоставлен в течение 2-х месяцев с даты его получения заявителем.

В случае непредставления заявителем ответа на запрос в установленный срок или просьбы о его продлении заявка на регистрацию считается отозванной.

Регистрация ПрЭВМ или БД не осуществляется, о чем заявитель уведомляется по истечении четырех месяцев с даты направления запроса.

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (12)



65. Сведения, внесенные в Реестр ПрЭВМ или в Реестр баз данных, считаются достоверными, поскольку не доказано иное. Ответственность за достоверность предоставленных для государственной регистрации сведений несет заявитель *(пункт 6 статьи 1262 Кодекса)*.
71. **Достоверность сведений, внесенных в Реестр ПрЭВМ и Реестр БД, может быть оспорена в судебном порядке.**

Часть 5

Особенности оформления идентифицирующих базу данных материалов

Особенности оформления документов заявки на регистрацию БД

Для регистрации БД в Роспатенте необходимо оформить следующие документы:

- 1. Заявление (формы РП и РП/Доп, если авторов более 1 человека).**
- 2. Материалы, идентифицирующие базу данных объёмом до 50 листов (необходимо отразить форму организации (принципы систематизации) и объективную форму представления данных (материалов), включённых в БД).**

Особенности оформления документов заявки на регистрацию БД

Для регистрации БД в Роспатенте необходимо оформить следующие документы:

- 3. Реферат, аннотация которого начинается, например, словами «БД содержит .../БД предназначена для хранения...»**
- 4. Платёжный документ об уплате государственной пошлины.**
- 5. Доверенность**

Особенности оформления документов заявки на регистрацию БД

При регистрации БД в Роспатенте в идентифицирующих материалах:

- 1. Необходимо показать принципы систематизации материалов, включённых в БД, (структура БД, перечень полей с указанием реквизитов поля, скрипты создания таблиц).**
- 2. Необходимо показать объективную форму представления материалов, включённых в БД (фрагментарно представить выборку информационных материалов базы данных объёмом до 50 листов).**

Особенности оформления документов заявки на регистрацию БД

По модели представления данных
БД классифицируются:

Картотеки

Иерархические

Реляционные

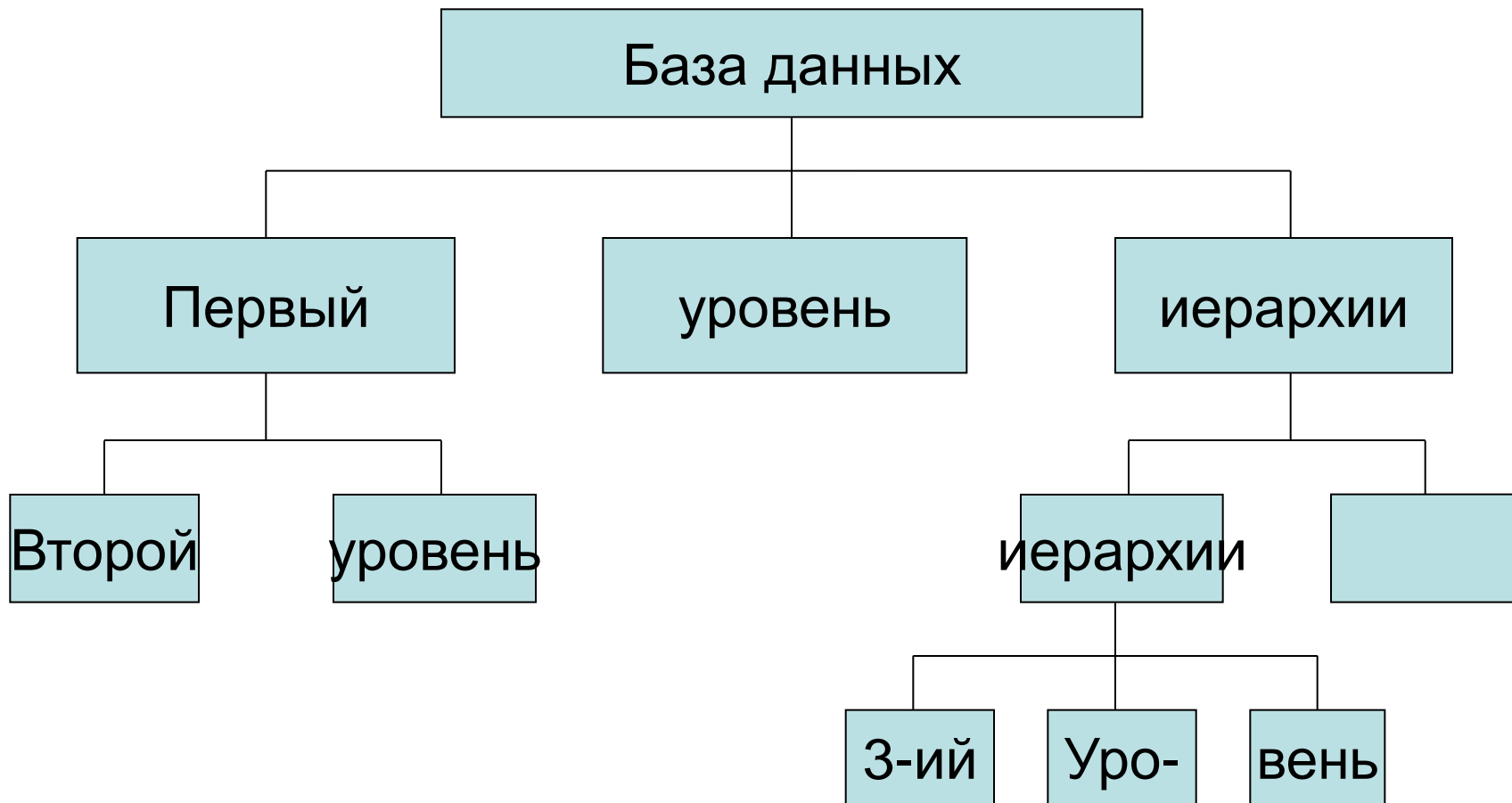
Сетевые

Распределённые

Объектно-ориентированные

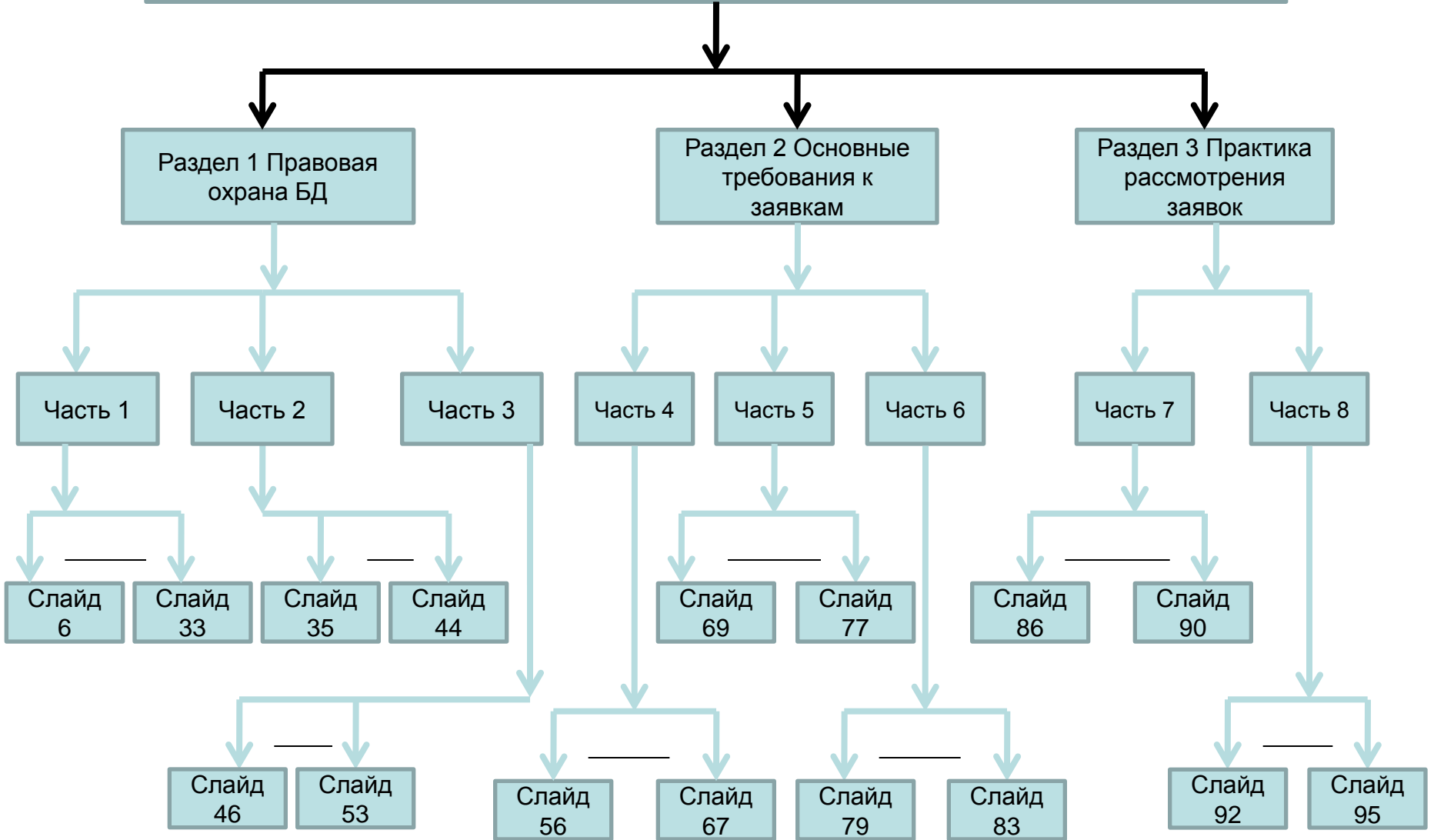
Особенности оформления документов заявки на регистрацию БД

Структура иерархической БД

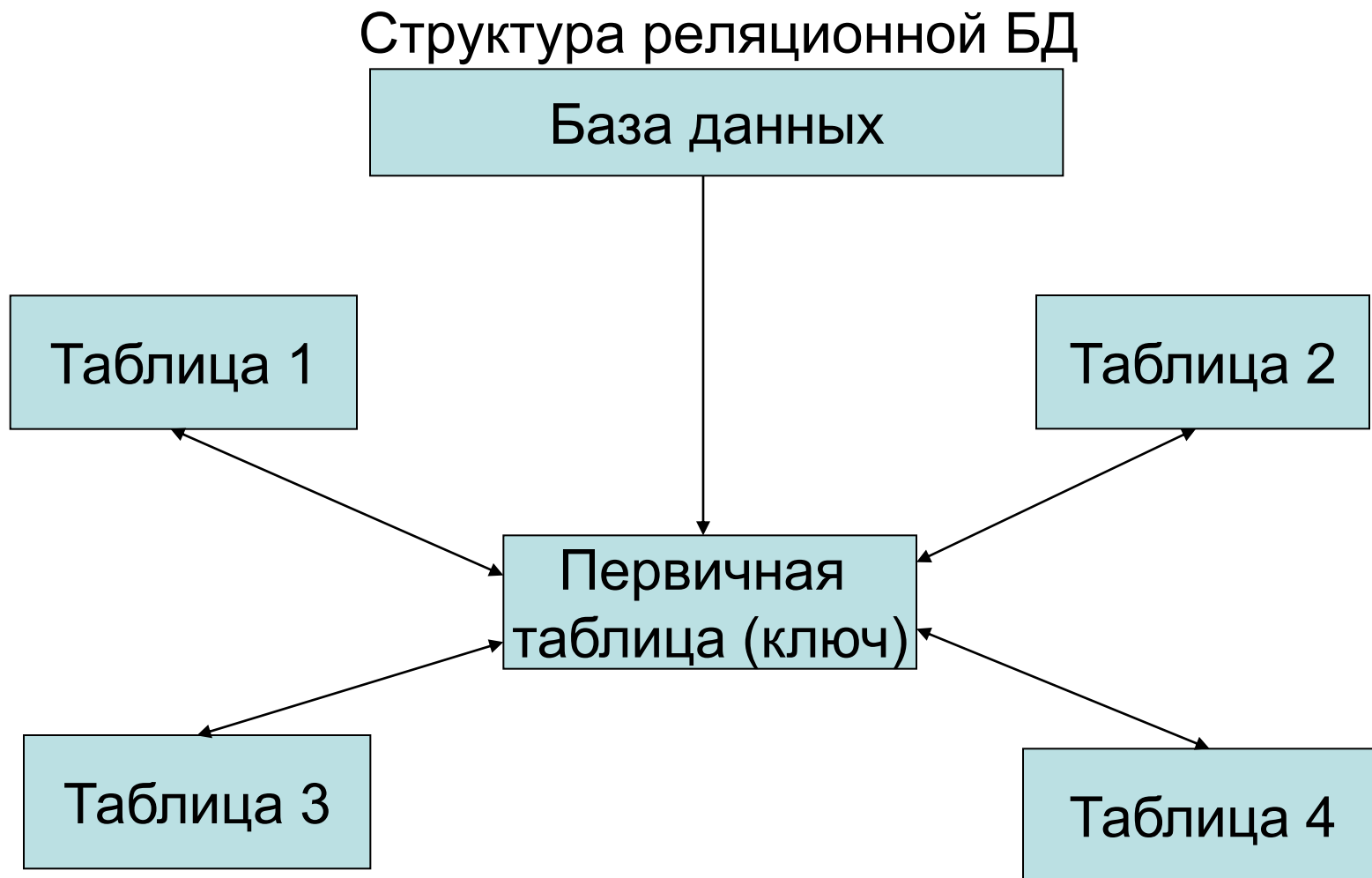


Пример структуры базы данных

Правовая охрана БД в РФ. Основные требования к документам заявки.



Особенности оформления документов заявки на регистрацию БД



Особенности оформления документов заявки на регистрацию БД

Примеры описания структур файлов

№ п/п	Атрибут файла			Назначение атрибута
	Имя	Тип	Размер	
		Numeric		
		Character		
		Date		

Особенности оформления документов заявки на регистрацию БД

Примеры указания реквизитов поля

№ п/п	Имя поля	Тип поля	Длина(байт)	Ключ

Имя поля в форматах	Содержание поля	Тип данных	Макс, длина поля	Виды документов

Наименование реквизита	Тип данных	Длина	Точность	Содержание реквизита

Часть 6

Особенности уплаты государственной пошлины

Размеры госпошлины

Выписка из Статьи 333. 30 НК РФ. Размеры государственной пошлины за совершение Роспатентом действий по государственной регистрации ПрЭВМ, БД и ТИМС

1.1 За государственную регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС в соответствующих Реестрах, включая выдачу заявителю свидетельства, а также публикацию сведений о регистрации в официальном бюллетене

- для организации - **2 600** руб.;
- для физического лица - **1 700** руб.;

1.2 за внесение изменений в документы и материалы к заявке ... до публикации в официальном бюллетене - **700** руб.

КБК, используемые в Роспатенте и ФИПС

- **168 1 08 09000 01 1000 110** – при уплате государственной пошлины за регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС в соответствии со статьей 333.30 НК РФ.
- **168 115 05 02001 6000 140** – *при уплате пошлины за патентование изобретений, ..., регистрацию товарных знаков, в соответствии с «Положением о патентных и иных пошлинах ...», введенным в действие постановлением Правительства РФ от 10.12.2008 № 941.*

Госпошлина - льготы

Статья 333. 35 Льготы для отдельных категорий физических лиц и организаций

1. От уплаты госпошлины ... освобождаются:

14) физическое лицо - гражданин РФ, являющийся единственным автором ПрЭВМ, БД и правообладателем на нее, испрашивающим свидетельство о регистрации на свое имя, в случае, если такое физическое лицо является ветераном Великой Отечественной войны, инвалидом, учащимся (воспитанником) образовательных учреждений (независимо от их форм собственности), - за совершение действий, предусмотренных подпунктами 1-3, 5 и 6 пункта 1 ст. 330.30 Кодекса.

Аспирант также освобождается от уплаты госпошлины

Особенности уплаты госпошлины

Государственная пошлина должна быть уплачена заявителем, но может быть уплачена и уполномоченным представителем в случае, если

- уполномоченный представитель налогоплательщика – организации (юридического лица) осуществляет свои полномочия по уплате госпошлины на основании доверенности, выдаваемой в порядке, установленном гражданским законодательством РФ.**
- уполномоченный представитель налогоплательщика – физического лица осуществляет свои полномочия на основании нотариально удостоверенной доверенности или доверенности, приравненной к нотариально удостоверенной в соответствии с гражданским законодательством РФ.**

Особенности уплаты госпошлины

В доверенности должно быть указано полномочие:

- уплачивать государственную пошлину из средств заявителя.

В платёжном документе (квитанции банка Российской Федерации) в назначении платежа должно быть указано:

- *Иванов И.И. за (наименование или имя заявителя)* из средств заявителя.

Если заявителем является иностранное лицо, то представлять его интересы и уплачивать государственную пошлину за него может только патентный поверенный, зарегистрированный по специализации «ПрЭВМ, БД и ТИМС» (на 19.02.2014 зарегистрировано 42 патентных поверенных).

Раздел 3

Практика рассмотрения заявок на государственную регистрацию баз данных

Часть 7

Типичные ошибки заявителей при оформлении документов заявки на регистрацию базы данных

Типичные ошибки, допускаемые заявителем при оформлении заявок на регистрацию БД

- 1. Не включены материалы, отражающие объективную форму представления материалов, включённых в БД.**

Рекомендация: Включать в состав идентифицирующих материалов выборку данных (материалов), хранящихся в БД.

Типичные ошибки, допускаемые заявителем при оформлении заявок на регистрацию БД

- 2. Не представлены материалы, отражающие принципы систематизации данных (материалов), включённых в БД.**

Рекомендация: Включать в состав идентифицирующих материалов:

а) структуру БД (например, в виде блок-схемы),

б) перечни полей БД (например в виде таблиц реквизитов),

в) скрипты создания таблиц.

Типичные ошибки, допускаемые заявителем при оформлении заявок на регистрацию БД

3. В аннотации реферата указывается назначение, и приводятся функциональные возможности не БД, а программы для ЭВМ.

Рекомендация: В аннотации текст начинать словами «БД предназначена для хранения материалов... Систематизация и подбор материалов выполнены по критериям:

а) ...

б) ...

в) ...

Типичные ошибки, допускаемые заявителем при оформлении заявок на регистрацию БД

4. В формулировках авторского вклада не отражено творчество в создании БД.

Рекомендуемые формулировки:

- ✓ **Подбор материалов БД;**
- ✓ **Расположение материалов БД;**
- ✓ **Разработка структуры и расположение материалов в БД;**
- ✓ **Разработка рубрикатора и подбор материалов БД;**
- ✓ **Разработка словаря ключевых терминов и подбор материалов БД**

Типичные ошибки, допускаемые заявителем при оформлении заявок на регистрацию БД

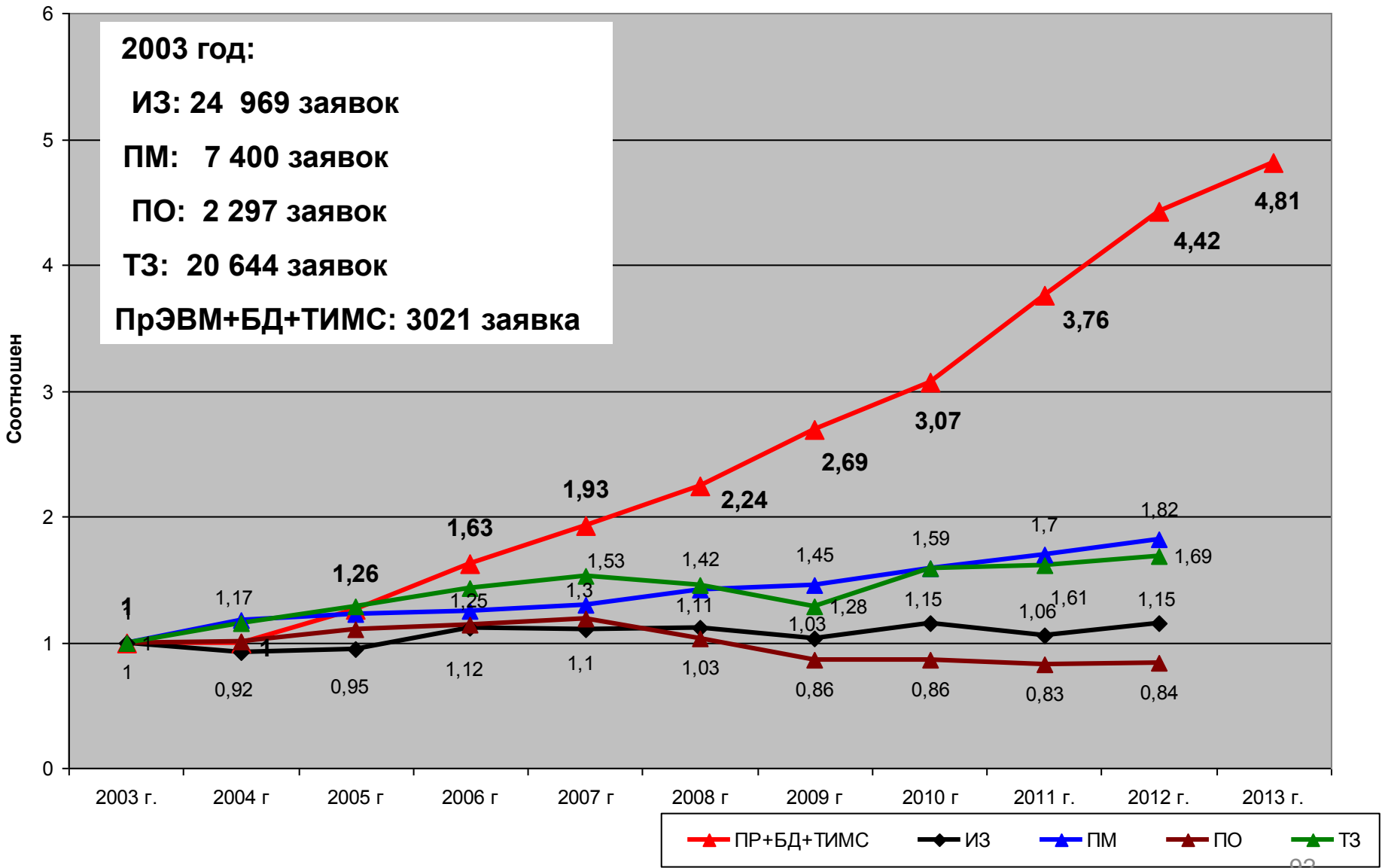
- 5. В реферате в качестве СУБД указываются языки программирования, например: С++, JavaScript или указывается программа создания презентаций: PowerPoint, или текстовый редактор: Word**

Рекомендации: Указывать СУБД, например, MySQL, FireBird, Access, Oracle, Interbase.

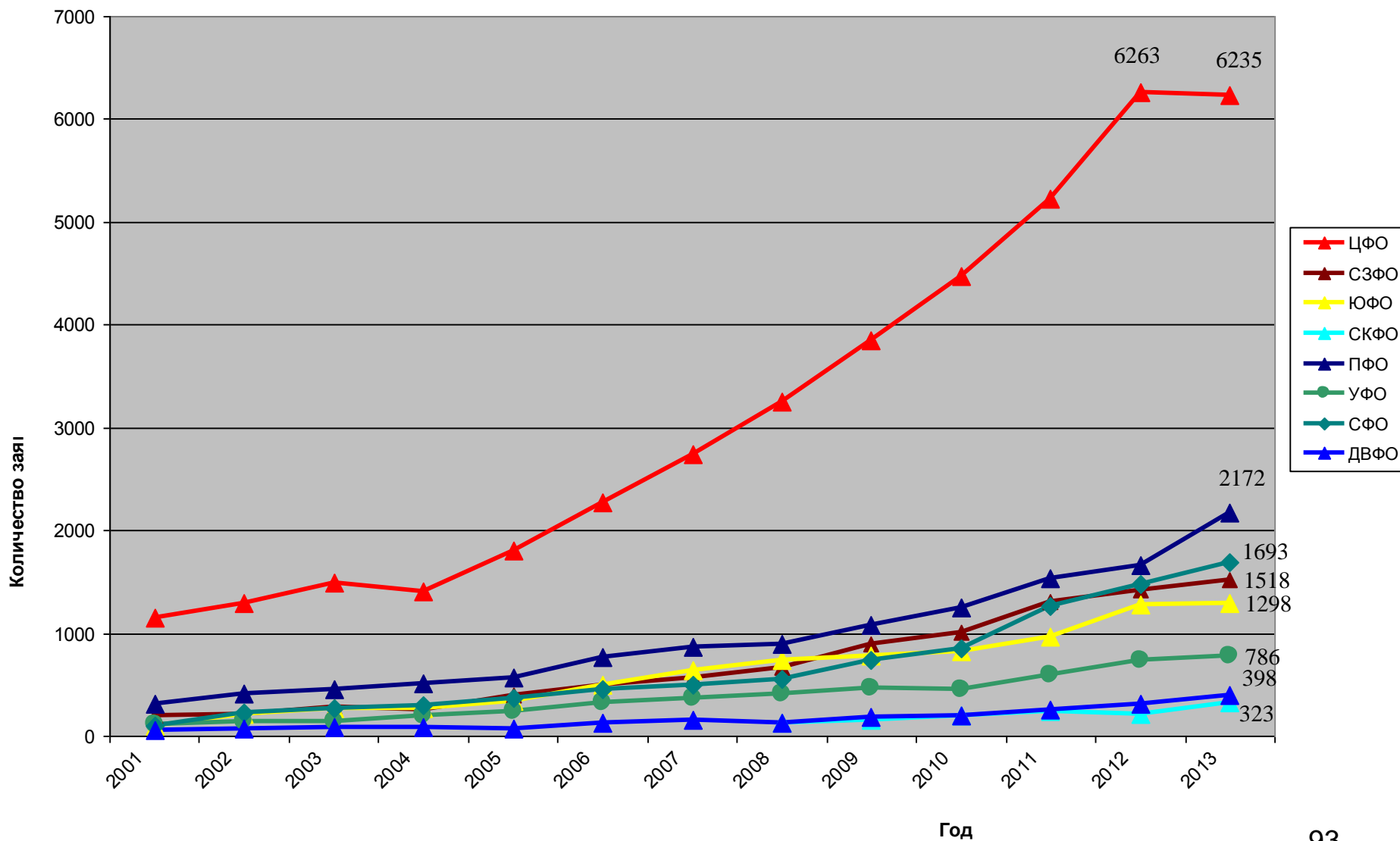
Часть 8

Статистика рассмотрения заявок на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных

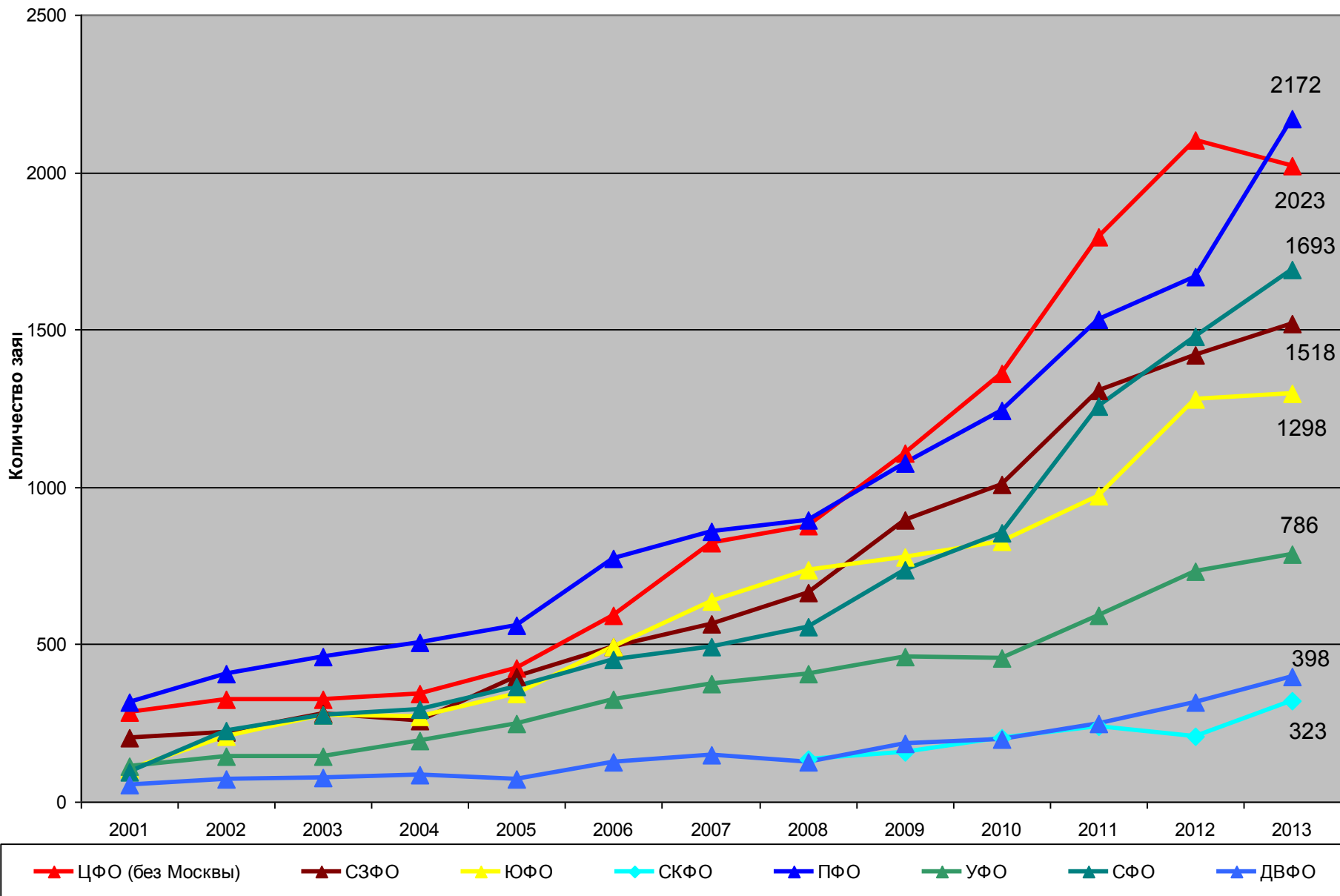
Относительное изменение подачи различных РИД по РФ



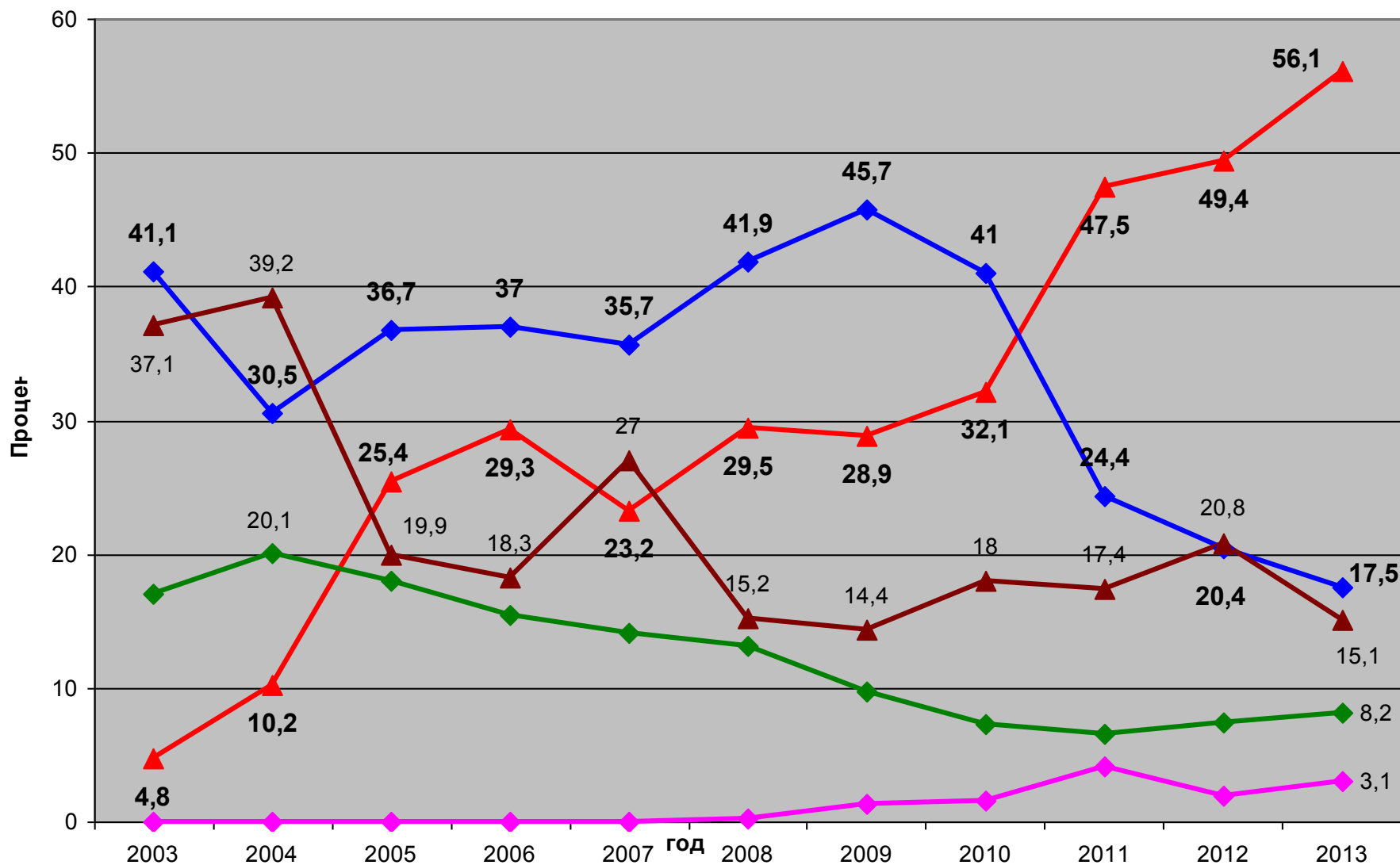
Подача заявок (ПрЭВМ, БД и ТИМС) по округам



Подача заявок по округам (без Москвы)



Процентное соотношение баз данных, зарегистрированных различными категориями заявителей в РФ



—▲— Процент ВУЗов —◆— Процент коммерч. Организаций —▲— Процент гос организаций —◆— Процент физ лиц —◆— Процент РФ и субъектов

Контактные реквизиты отдела регистрации ПрЭВМ, БД и ТИМС

**Городской тел. (495) 531-66-17 – справки
(499) 240-63-54 - консультации
(495) 531-66-05 - консультации**

Местный тел. 58-54, 56-06, 56-37, 56-03

Факс (499) 240-64-05

E-mail otd69@rupto.ru

**Сайт www.fips.ru
www.rupto.ru**

**Благодарю
за внимание!**