

Москва - Томск 17 декабря 2014 г.

Вебинар

«Возможность отнесения электронных образовательных ресурсов к интеллектуальной собственности ВУЗа.

Вопросы правовой охраны, защиты и регистрации ПрЭВМ и БД в Роспатенте»

Презентация доклада

Куликовского Вадима Александровича

Заместителя заведующего отделом регистрации программ для ЭВМ, баз данных и топологий ИМС

Федерального государственного бюджетного

учреждения «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)

- 1. Об электронных образовательных ресурсах ВУЗа.***
- 2. О возможности правовой охраны Интернет-сайта.***
- 3. Законодательство о правовой охране и правовой защите РИД (интеллектуальной собственности).***
- 4. Порядок и практика регистрации ПрЭВМ и БД в Роспатенте.***

Раздел 1

Вопросы отнесения электронных образовательных ресурсов (ЭОР) ВУЗа к охраняемым законом РИД

Особенности правовой охраны электронных образовательных ресурсов (ЭОР)

Под электронными образовательными ресурсами (ЭОР) понимаются учебные материалы, для воспроизведения которых используются электронные устройства, в частности компьютеры (ЭВМ).

(ГОСТ 7.23-2001)

Особенности правовой охраны электронных образовательных ресурсов (ЭОР)

Возможные виды правовой охраны РИД:

- 1. Патентное право.**
- 2. Авторское право.**
- 3. Специальное право.**
- 4. Ноу-Хау.**

Гражданский кодекс РФ (часть IV)

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**

Особенности правовой охраны электронных образовательных ресурсов (ЭОР)

В статье 1225 ГК, в перечне РИД, ЭОР отсутствуют, как таковые, поэтому ЭОР не попадают под ту или иную систему правовой охраны.

Вместе с тем, как результат творческой деятельности, ЭОР более всего соответствует требованиям правовой охраны авторским правом.

Особенности правовой охраны электронных образовательных ресурсов (ЭОР)

Представляется, что ЭОР могут быть отнесены к одному из следующих охраняемых авторским правом РИД:

- 1) произведения науки, литературы и искусства;**
- 2) базы данных (БД);**
- 3) программы для электронных вычислительных машин (ПрЭВМ);**

Особенности правовой охраны электронных образовательных ресурсов (ЭОР)

Произведения науки, литературы, искусства в Роспатенте не регистрируются.

Если ЭОР относятся к произведениям науки, литературы, искусства, то такие ЭОР нельзя зарегистрировать в Роспатенте.

Согласно ГК в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент) может быть осуществлена государственная регистрация БД и ПрЭВМ.

Особенности правовой охраны электронных образовательных ресурсов (ЭОР)

В том случае, если ЭОР построены таким образом, что можно выделить программную часть и содержательную часть, то можно рассмотреть вопрос о регистрации ЭОР в качестве ПрЭВМ и/или БД в Роспатенте.

Задача обладателя исключительного права на ЭОР состоит в том, чтобы выявить регистрируемую составляющую ЭОР.

Особенности правовой охраны электронных образовательных ресурсов (ЭОР)

Некоторая часть ЭОР, имея содержательную часть, имеют и определённую структуру по подбору и размещению этого содержания, что сближает их по возможности представления материала с базами данных, то есть делает их «базоподобными» объектами. Данное обстоятельство служит причиной того, что ВУЗы оформляют заявки на регистрацию лекций, пособий, курсов, презентаций и т.д в качестве БД.

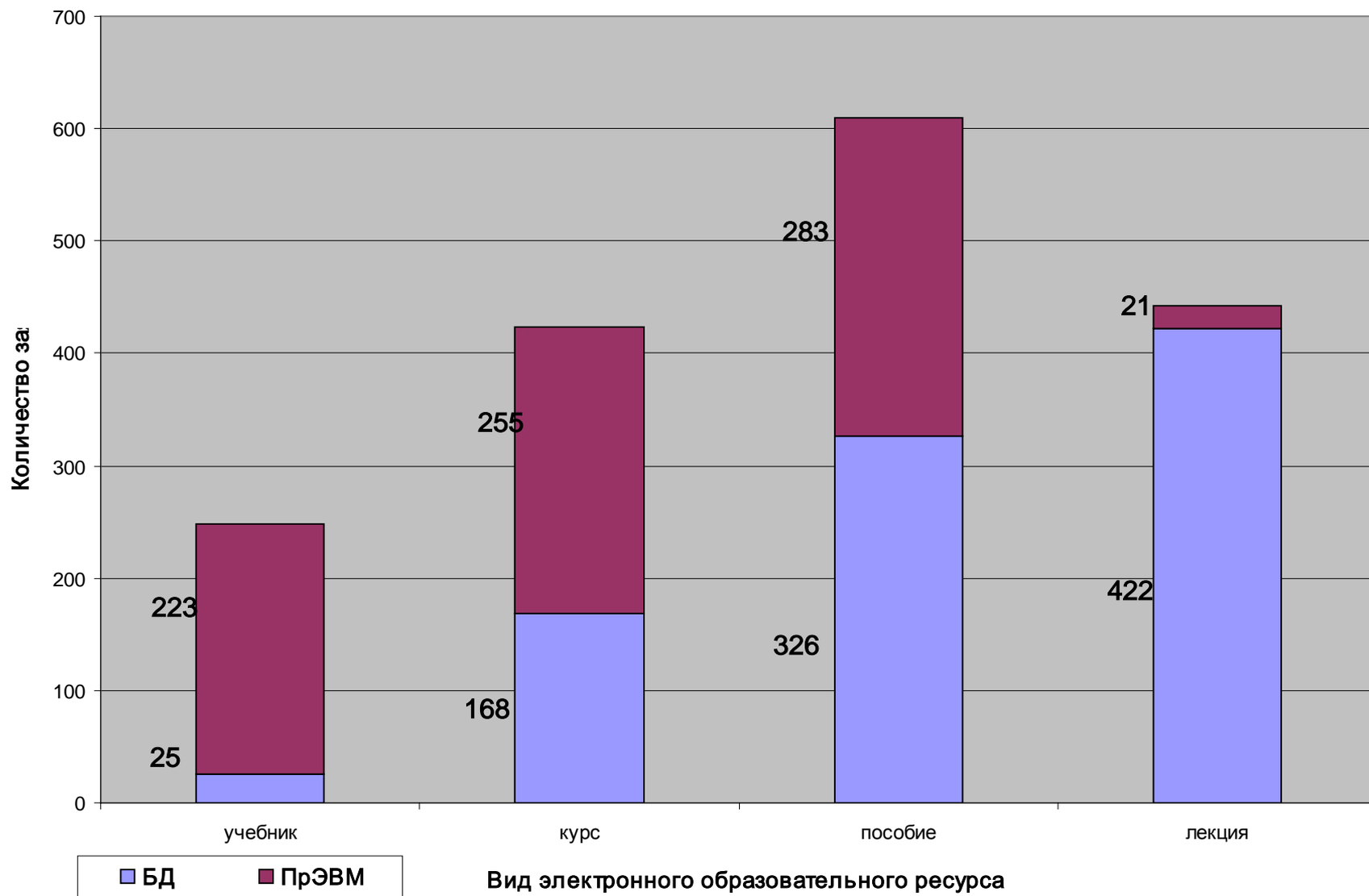
Особенности правовой охраны электронных образовательных ресурсов (ЭОР)

Для обеспечения возможности регистрации ЭОР в качестве охраняемого объекта необходимо, чтобы ЭОР соответствовал определённым требованиям.

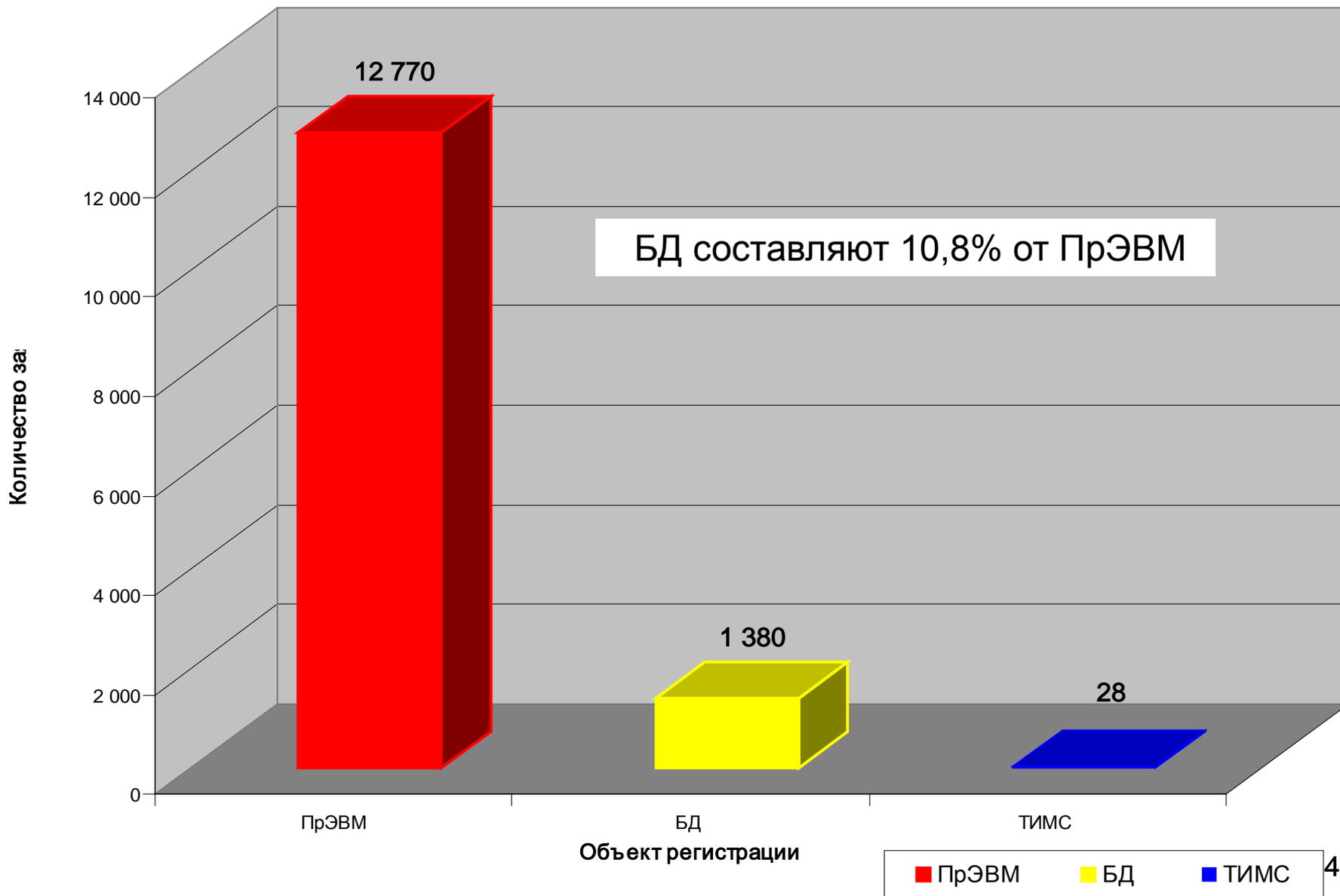
Для ПрЭВМ – наличие исходного текста на языке программирования.

Для БД – структурированные материалы, под управлением СУБД.

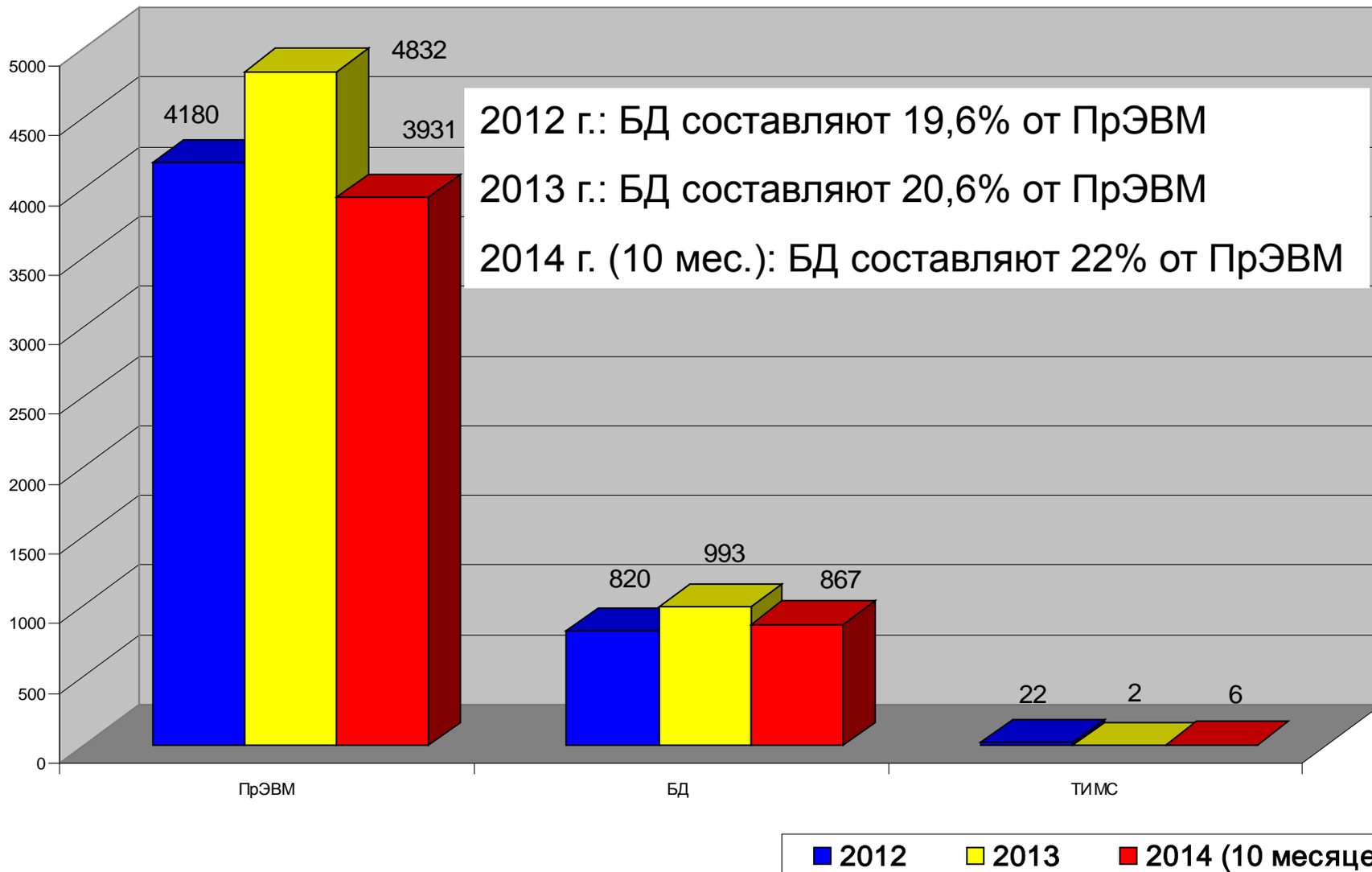
Подача заявок из ВУЗов за период 2003-2014 г.



Подача заявок из ВУЗов за период 2003 - 2011 г.



Подача заявок из ВУЗов в 2012, 2013 и 2014 г.



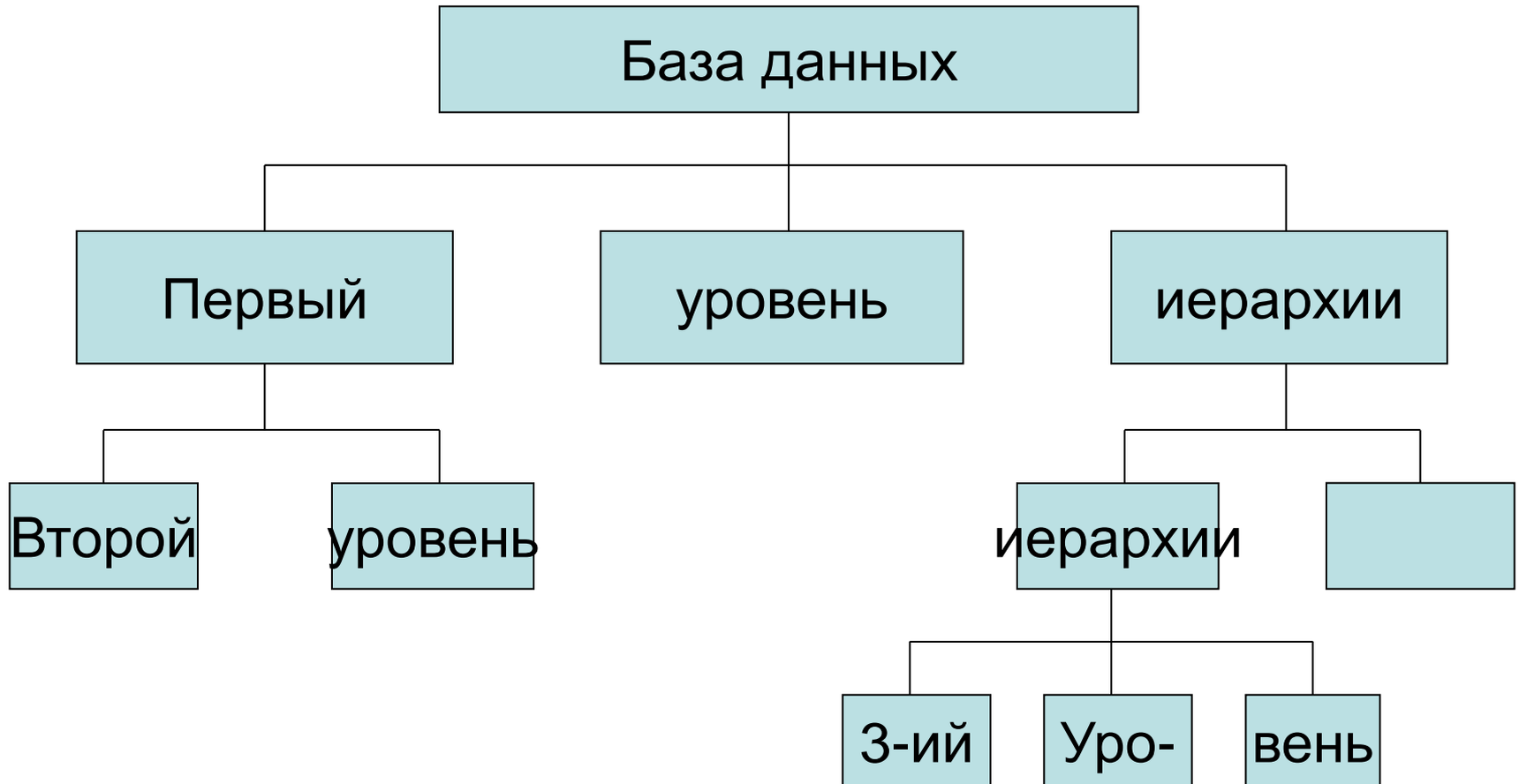
Подача заявки на регистрацию БД

Для регистрации БД в Роспатенте необходимо предоставить следующие документы:

- 1. Заявление.**
- 2. Материалы, идентифицирующие базу данных (структура БД, перечень полей, выборку информационных материалов базы данных) объёмом до 50 листов.**
- 3. Реферат, аннотация которого начинается, например, словами «БД содержит .../БД предназначена для хранения...»**
- 4. Платёжный документ об уплате государственной пошлины.**

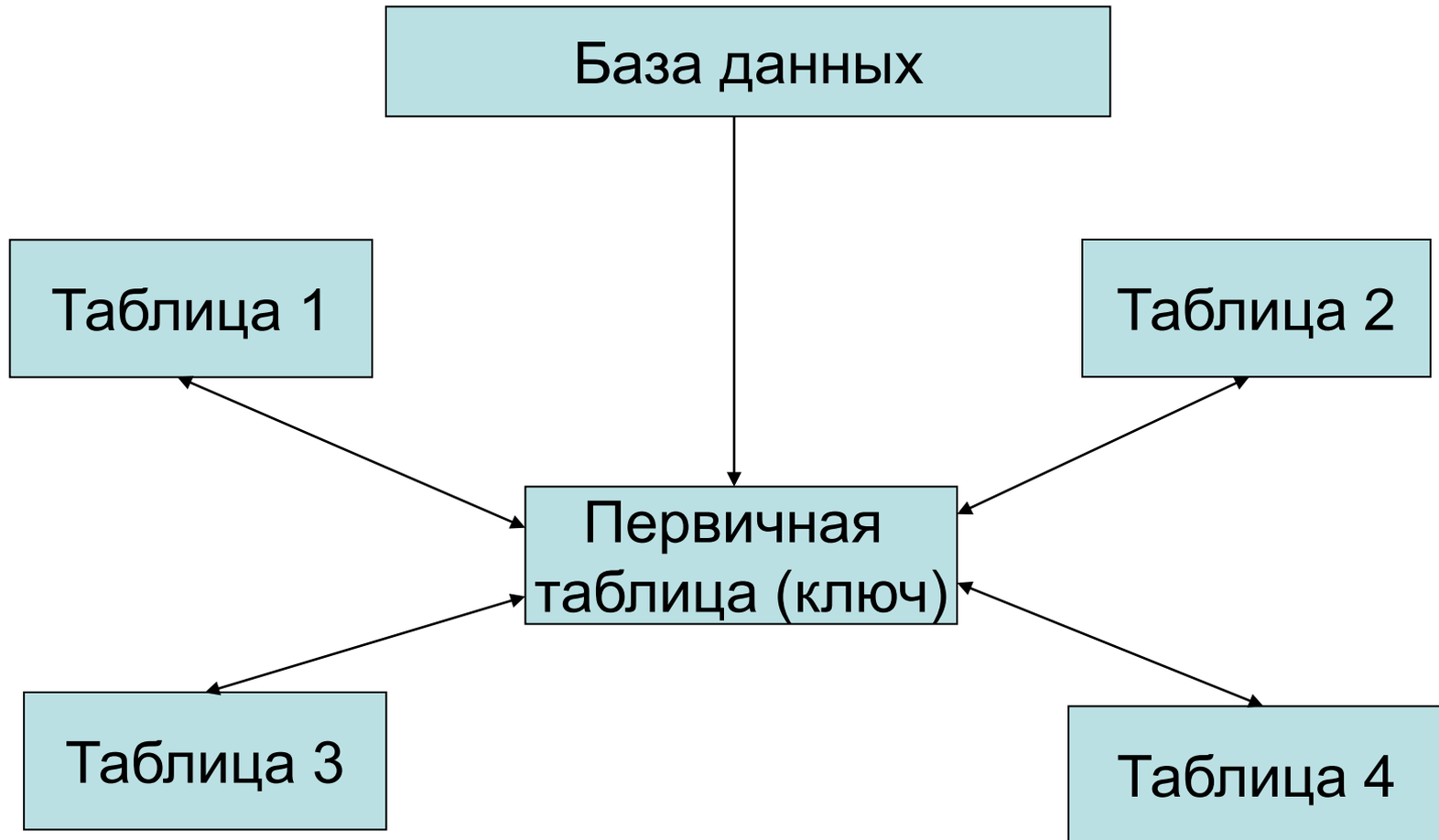
Подача заявки на регистрацию БД

Структура иерархической БД



Поддача заявки на регистрацию БД

Структура реляционной БД



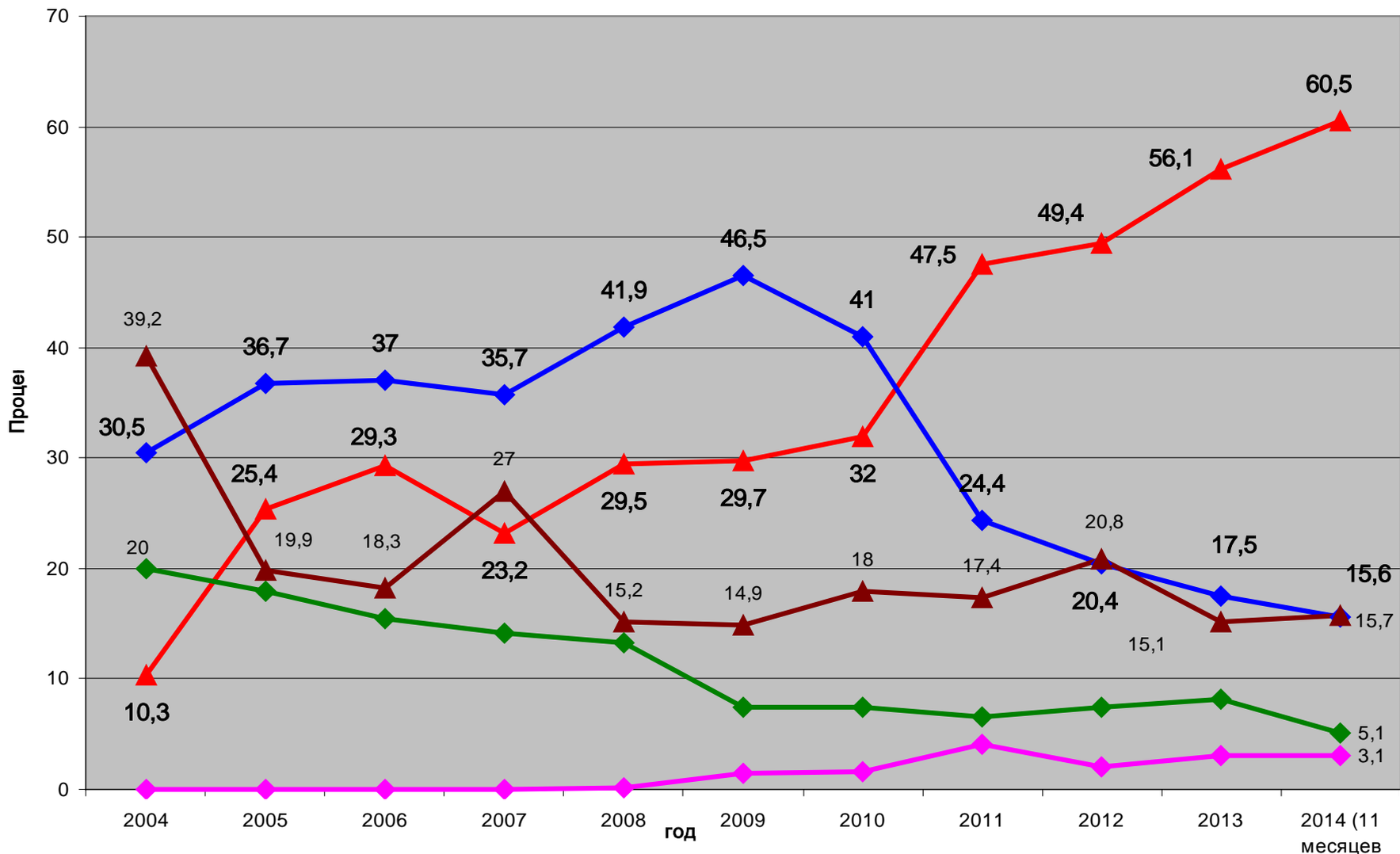
Рекомендуемые формулировки авторского вклада при регистрации БД:

- ✓ **Подбор материалов базы данных;**
- ✓ **Подбор и расположение материалов базы данных;**
- ✓ **Разработка структуры расположения материалов в базе данных;**
- ✓ **Разработка рубрикатора материалов базы данных;**
- ✓ **Разработка словаря ключевых терминов материалов базы данных**

Выбор названия регистрируемой БД:

- ✓ **База данных курса лекций;**
- ✓ **База данных лекционного материала;**
- ✓ **База данных учебного материала;**
- ✓ **База данных учебного пособия;**
- ✓ **База данных по ...**

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

Подача заявки на регистрацию ПрЭВМ

Для регистрации ПрЭВМ в Роспатенте необходимо предоставить следующие документы:

- 1. Заявление.**
- 2. Материалы, идентифицирующие ПрЭВМ в форме распечатки исходного текста объёмом до 70 страниц.**
- 3. Реферат, в аннотации необходимо раскрыть назначение, область применения, основные функциональные возможности.**
- 4. Платёжный документ об уплате государственной пошлины.**

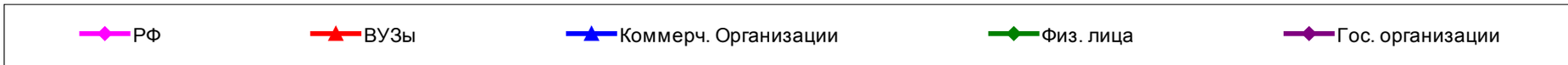
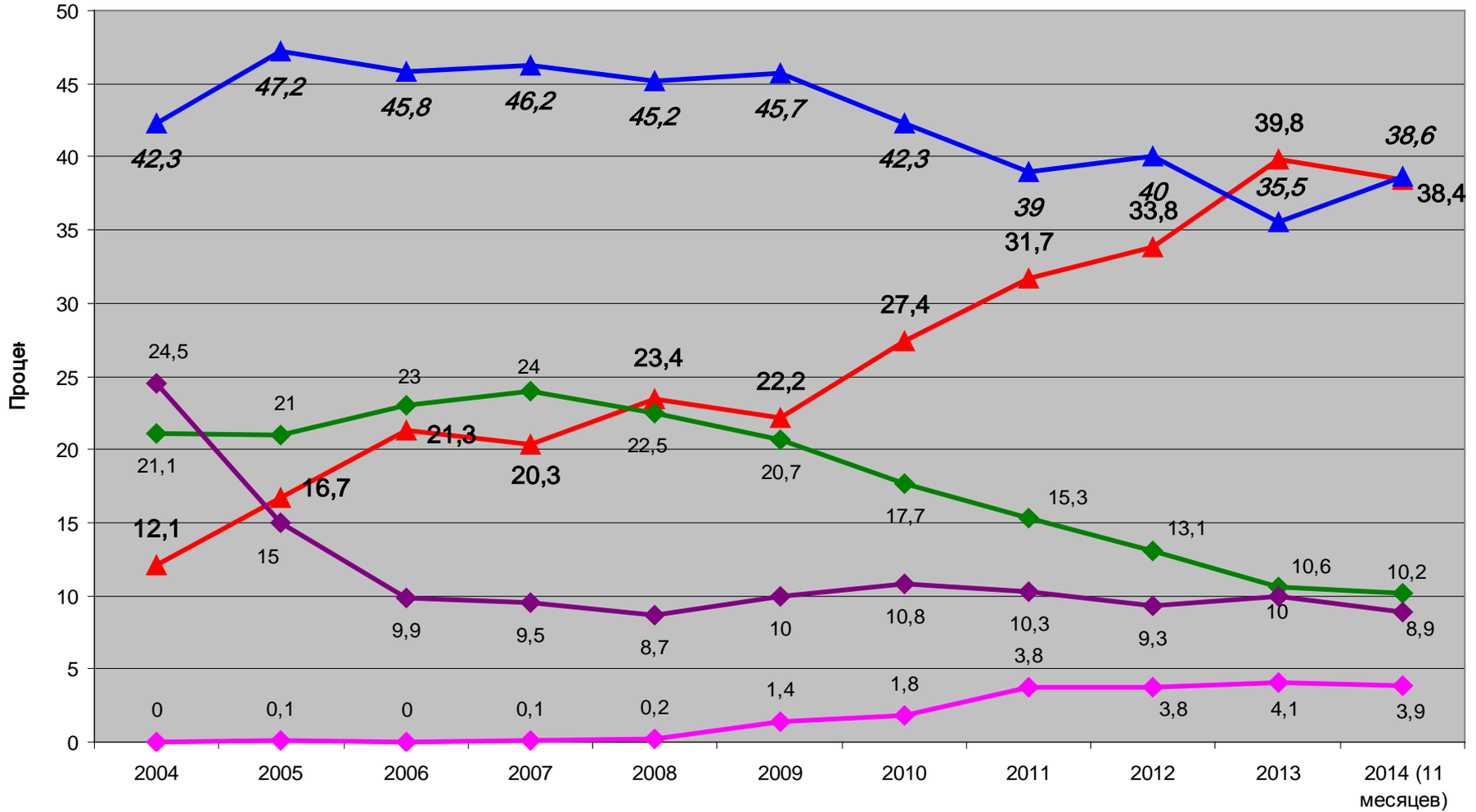
Пример исходного текста программы на языке C (Си)

```
#include <stdio.h>  
int c;  
int  
main()  
{  
    goto s1;  
s2: c = getchar();  
    switch(c)  
    {  
        case EOF:  
            exit(0);  
        default :  
            putchar(c);  
            goto s2;  
            .....  
            c_id = char_to_id(c);  
            putchar(T[state][c_id].out_char);  
            state = T[state][c_id].state;  
            if(state == END_STATE)  
                return 0;  
    }  
}
```

Рекомендуемые формулировки авторского вклада при регистрации ПрЭВМ:

- ✓ **Разработка всей программы в целом**
- ✓ **Написание исходного текста программы**
- ✓ **Разработка программного модуля**
- ✓ **Программная реализация алгоритма**
- ✓ **Разработка данных программы**
- ✓ **Системное программирование**
- ✓ **Разработка алгоритма**
- ✓ **Разработка спецификации программы**
- ✓ **Формализация задачи**

Процентное соотношение ПрЭВМ, зарегистрированных различными категориями заявителей в РФ



Раздел 2

О возможности правовой охраны Интернет-сайта

Об Интернет-сайте

Сайт является комплексным результатом, который может включать программу, управляющую работой сайта («движок сайта»), и базу данных, расположенную на сайте. Если программа для ЭВМ и/или БД созданы или исключительное право на них приобретены лицом, являющимся владельцем сайта, то регистрация может быть осуществлена как в отношении программы для ЭВМ, так и БД.

Изменения в части IV ГК РФ
применительно к ПрЭВМ и БД (статья 1260)

**Составителю сборника и автору
иного составного произведения
(антологии, энциклопедии, базы
данных, интернет-сайта, атласа
или другого подобного произведе-
ния) принадлежат авторские
права на осуществленные ими
подбор или расположение мате-
риалов (составительство).**

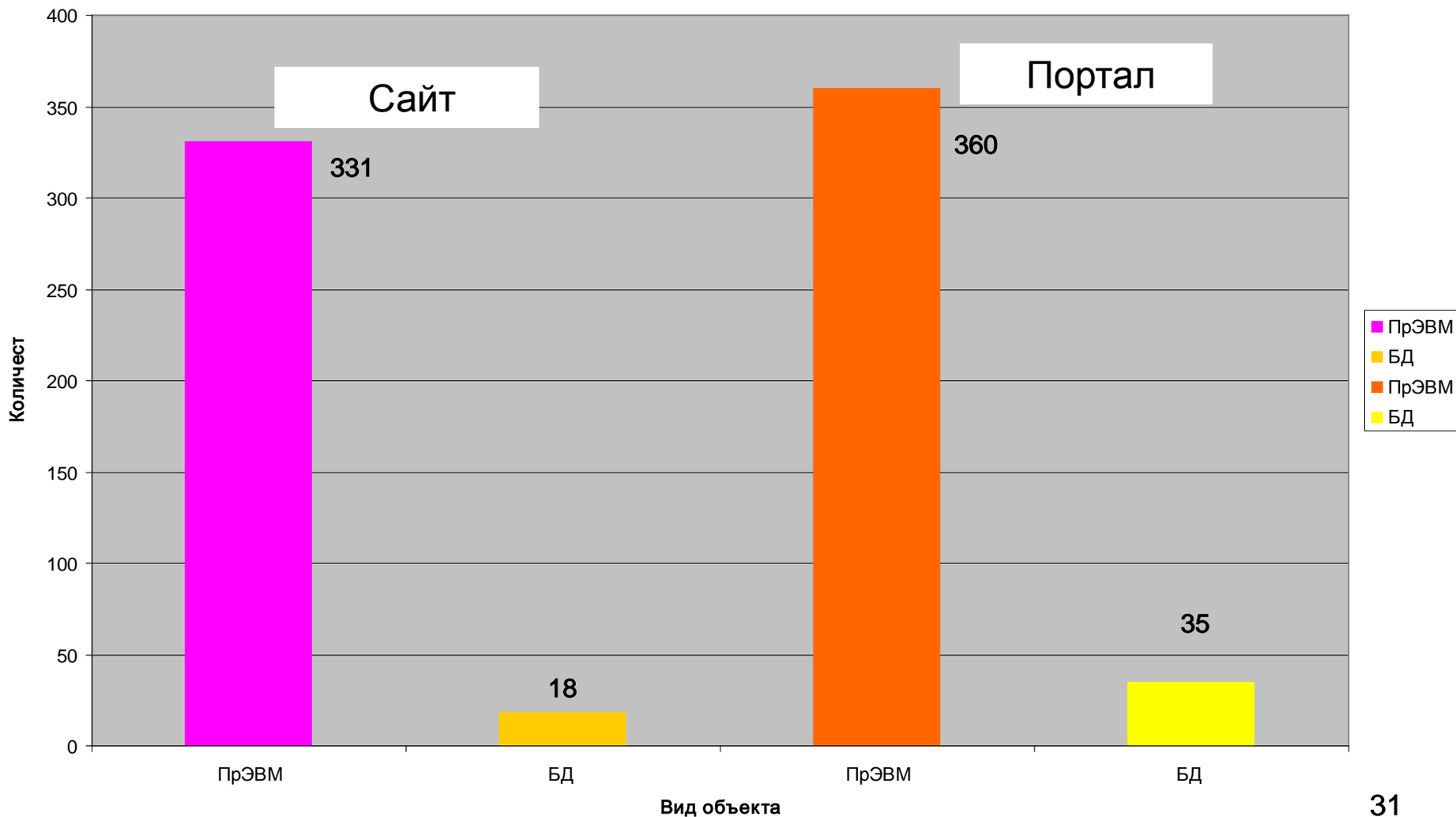
*Выбор названия при регистрации РИД,
относящихся к сайту*

- ✓ **Программа (Система) управления сайтом ...;**
- ✓ **Программа создания и управления сайтом ...;**
- ✓ **Программная оболочка сайта ...;**
- ✓ **Программа для Интернет-сайта ...;**
- ✓ **База данных сайта ...;**
- ✓ **База данных материалов сайта ...;**

Названия зарегистрированных объектов, относящихся к сайту

- 1. Программная оболочка сайта «ПАЙДЕЙЯ»**
- 2. Система управления веб-сайтом «Качество обучения в РУДН»**
- 3. Программа создания и управления виртуальной образовательной средой на сайте учебного заведения**
- 4. Программа (веб-приложение) для Интернет сайта УНПЦ УГЛТУ**
- 5. Автоматизация процесса анализа контента сайта www.citilink.ru**
- 6. Материалы Web-сайта факультета управления и предпринимательства НИУ «БелГУ» (БД)!**

Подача заявок 2003 - 2013 г., содержащих в названии слова «сайт» и «портал» в разных вариантах



Раздел 3

**О правовой охране и
правовой защите**

**результатов интеллектуальной
деятельности**

(интеллектуальной собственности)

Правовая охрана и правовая защита

- **Под правовой охраной можно понимать совокупность правовых норм, направленных на установление и соблюдение прав авторов и правообладателей.**
- **Под правовой защитой можно понимать совокупность мер, направленных на:**
 - 1) предупреждение нарушения прав;**
 - 2) пресечение действий, их нарушающих;**
 - 3) восстановление и признание прав в случае их нарушения;**
 - 4) возмещение убытков.**

Часть 3.1

**О законодательстве о
правовой охране и
правовой защите**

**результатов интеллектуальной
деятельности**

(интеллектуальной собственности)

*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. (166 стран).**
- 2. Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве от 1952 г. в редакции 1971 г. (88 стран).**
- 3. Стокгольмская конвенция ВОИС от 1967 г.**
- 4. Договор ВОИС по авторскому праву (ДАП) от 1996 г.**

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

Международные соглашения и конвенции:

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

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

**Статья 5 «Компиляция 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.**

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):

ПрЭВМ подлежит охране, если она является оригинальной в том смысле, что является результатом собственной интеллектуальной деятельности её автора. Никакие иные критерии не должны применяться для определения её охраноспособности.

*Следствия из международных соглашений
по авторско-правовой охране ПрЭВМ и БД*

- 1. В соответствии с Бернской конвенцией иностранным авторам или иным правообладателям правовая охрана в отношении произведения, ввезённого в страну использования, предоставляется как национальным правообладателям.**

*Следствия из международных соглашений
по авторско-правовой охране ПрЭВМ и БД*

- 2. Признаются все формальные действия (регистрация, депонирование), осуществлённые в одной из стран, подписавших Всемирную конвенцию.**
- 3. Не требуется осуществлять регистрацию в каждой отдельной стране.**
- 4. Свидетельство о регистрации ПрЭВМ или БД, выданное Роспатентом, признаётся в других странах.**

Раздел 3.2

Правовая охрана ПрЭВМ и БД в Российской Федерации

Нормативные акты, касающиеся авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД

Законы Российской Федерации:

1. Конституция РФ:

ст. 44 - Гарантируется свобода творчества. Интеллектуальная собственность охраняется законом;

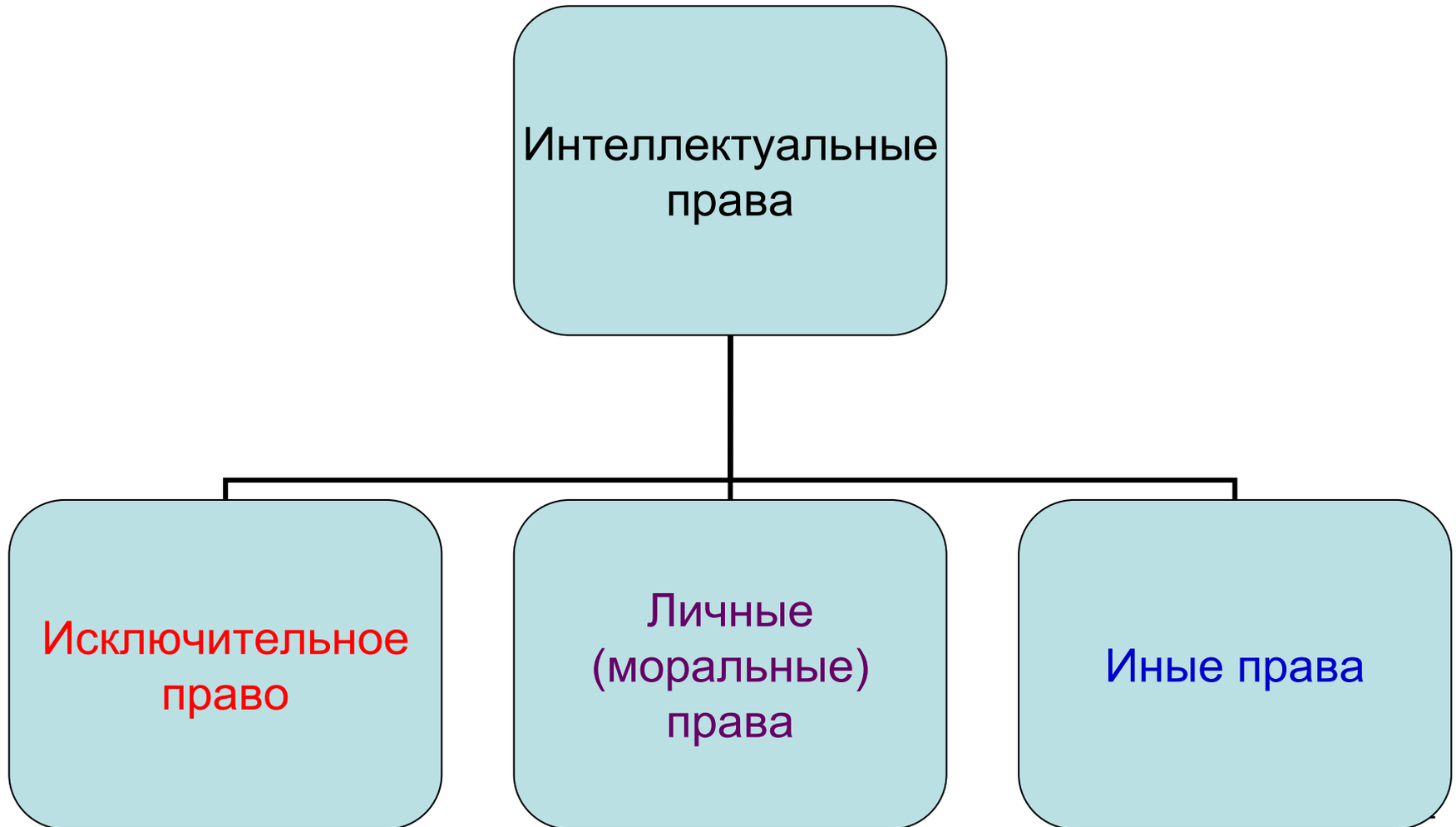
ст. 71 – Законодательство в сфере ИС относится к ведению РФ.

2. Гражданский кодекс РФ: Часть 4 Раздел VII «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации» (с поправками, вступающими в силу с 01.10.2014).

3. Федеральный закон № 149-ФЗ от 27.07.2006 «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

4. Уголовный Кодекс РФ: статья 146 «Нарушение авторских и смежных прав»

*На результат интеллектуальной
деятельности признаются
интеллектуальные права, включающие:*



Гражданский кодекс РФ (часть IV)

**Интеллектуальные права на произведения науки, литературы и искусства являются авторскими правами.
(статья 1255).**

К объектам авторских прав также относятся:

- 1) ПрЭВМ, которые охраняются как литературные произведения**
- 2) БД, которые охраняются как составные произведения
(статьи 1259 и 1260).**

Следствия из авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД

- 1. Заявитель подавший заявку на регистрацию ПрЭВМ или БД является не соискателем исключительного права, а его полноценным обладателем.**
- 2. Свидетельство о государственной регистрации ПрЭВМ или БД, не является правоустанавливающим документом (охранным документом), а является правоподтверждающим документом (дополнительная правовая защита).**

Часть 3.3

Основные положения авторско- правовой охраны ПрЭВМ и БД в Российской Федерации (с учётом поправок в ГК РФ, вступивших в силу 01.10.2014)

Основные положения правовой охраны ПрЭВМ и БД в части IV ГК РФ

Авторские права распространяются на произведения:

- 1) независимо от их достоинств и назначения;**
- 2) независимо от способа его выражения (то есть, представленные в объективной форме);**
- 3) независимо от факта обнародования.**
(ст. 1259 п. 1, п. 3)

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

Для предоставления произведению авторско-правовой охраны необходимо и достаточно, чтобы оно было оригинальным, то есть быть результатом творчества автора и не быть заимствованием известного ранее произведения.

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

Авторское право на ПрЭВМ и БД возникает в силу факта их создания и фиксации в любой объективной форме на любом материальном носителе и не зависит от факта обнародования. *(в ГК РФ явно не определён момент возникновения авторских прав на произведение)*

*Основные положения авторского права в части
IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД*

Авторские права не распространяются на идеи, концепции, принципы, методы, процессы, системы, способы, решения технических, организационных или иных задач, открытия, факты, языки программирования (ст. 1259, п. 5).

Основные положения авторского права в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД

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. 1228, п. 1).

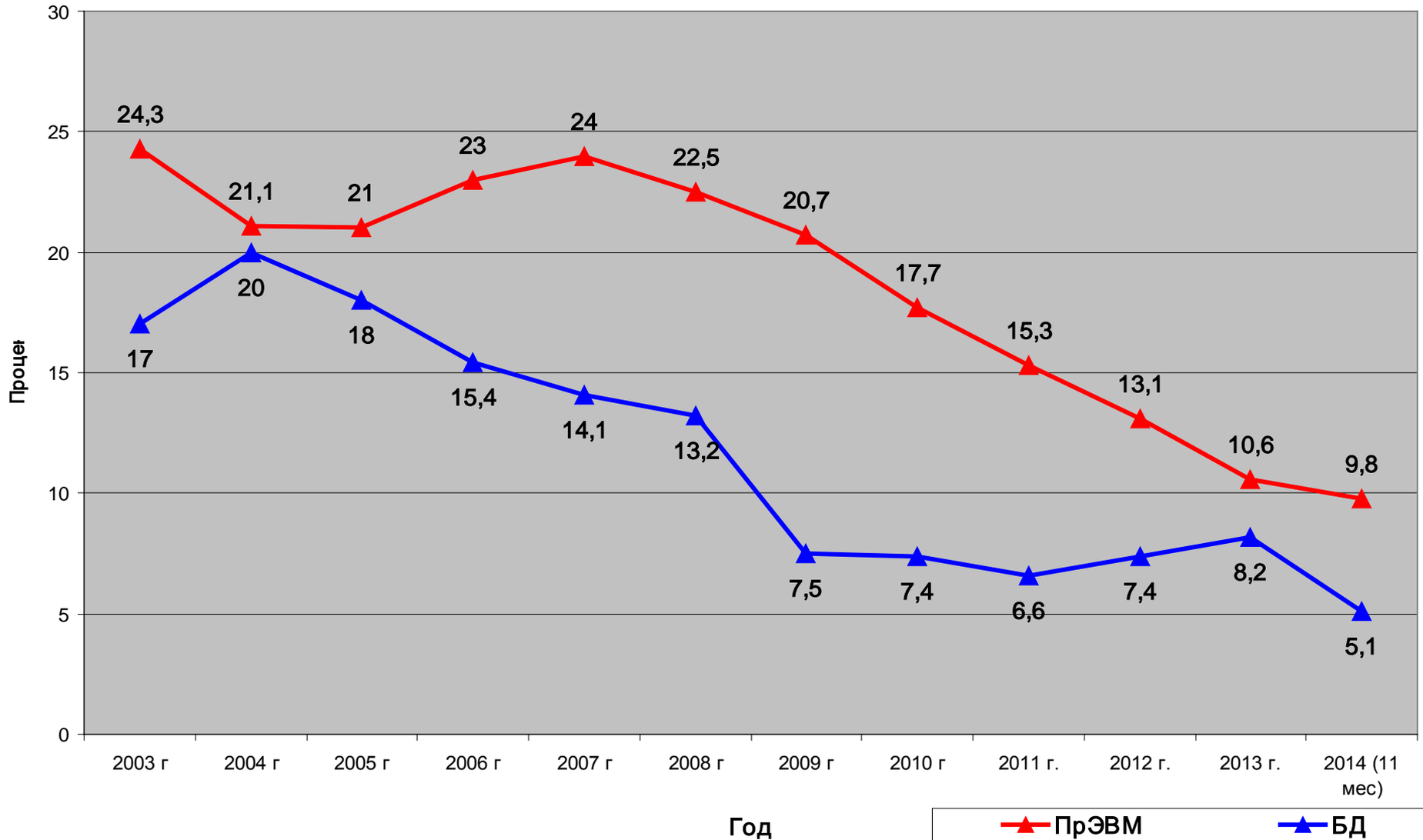
Основные положения авторского права в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД

Авторское право распространяется на любую ПрЭВМ и БД, являющуюся результатом творческого труда автора – физического лица (гражданина).

По законодательству РФ юридическое лицо не может быть автором.

Лицо, указанное на оригинале или экземпляре произведения либо иным образом считается автором, если не доказано иное. (ст. 1257)

Процентное соотношение заявок, зарегистрированных физическими лицами



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

Исключительное право на произведение действует в течение всей жизни автора и 70 лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора
(ст. 1281)

Правообладатель для оповещения о принадлежащем ему исключительном праве вправе использовать знак охраны авторского права – т. н. «копирайт»

© ФИПС, 2014 (ст. 1271)

*Основные положения авторского права в части
IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД*

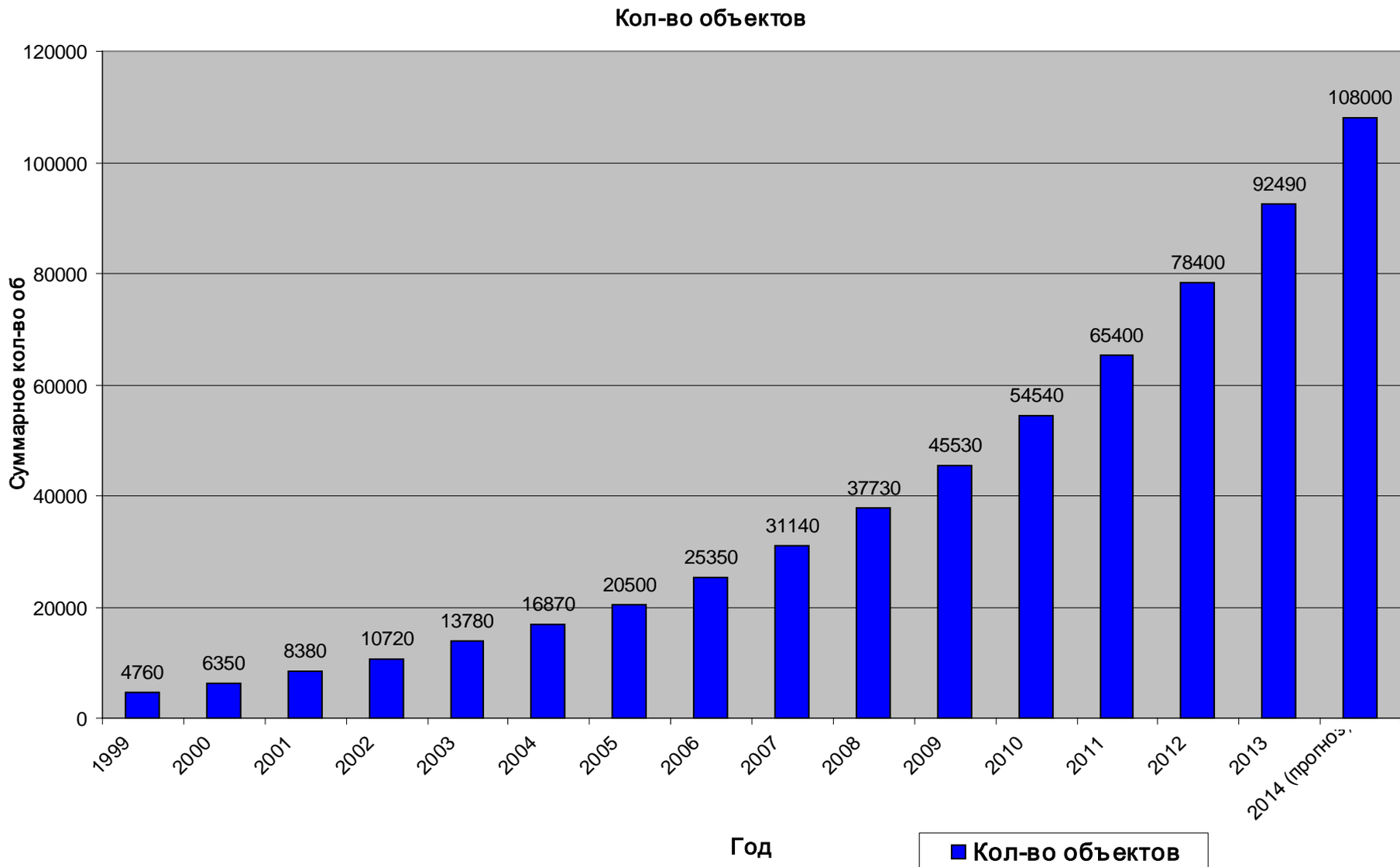
**Для возникновения, осуществ-
вления и защиты авторских
прав не требуется регистрация
программы для ЭВМ или базы
данных или соблюдение каких-
либо иных формальностей
(ст. 1259, п.4)**

*Основные положения авторского права в части
IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД*

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

Итоги подачи и регистрации заявок по годам

Регистрация нарастающим итогом



Часть 3.4

Достоинства и недостатки авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД

*Основные достоинства
авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД*

59

1. Авторско-правовая охрана проста и удобна для субъектов правоотношений:
 - Действует презумпция оригинальности;
 - Правовая охрана наступает с даты создания;
 - Для признания не требуется соблюдения формальностей;
 - Правовая охрана действует на территории большинства стран мира.
2. Затраты на осуществление государственной регистрации невысоки;
3. Продолжительный срок действия правовой охраны без дополнительной оплаты.

*Основные недостатки
авторско-правовой охраны ПрЭВМ*

1. Правовая охрана не распространяется на существо (технологическую составляющую) ПрЭВМ или БД, охрана распространяется на ПрЭВМ или БД, «как таковую»;
2. За пределами правовой охраны может остаться оригинальный дизайн пользовательского интерфейса, оригинальное название ПрЭВМ или БД;
3. Возможность обхода правовой охраны (непрямое копирование).

Часть 3.5

ЧТО ДАЁТ 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 (2)

- 2. 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 стоимостной оценки права в уставный капитал;
 - привлечении инвестиций.

Что даёт государственная регистрация (3)

- 3. Свидетельства на БД и ПрЭВМ, зарегистрированные в установленном порядке Роспатентом, приравниваются к факту опубликования работы, отражающей основные научные результаты диссертации.**
- 4. Свидетельство служит подтверждением квалификации преподавателя ВУЗа при проведении аттестации.**

Что даёт государственная регистрация (4)

- 5. Свидетельство необходимо для отчёта по НИР, выполненной по государственному заказу.**
- 6. Свидетельство о регистрации существенно облегчает решение задачи передачи исключительного права.**
- 7. Свидетельство необходимо при вывозе экземпляров ПрЭВМ или БД за пределы территории РФ.**

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 оптовой торговле ПрЭВМ или БД, где оно служит гарантией от признания произведения контрафактным.**

Что даёт государственная регистрация (6)

10. Регистрация содействует правовой защите в случаях возникновения конфликтных ситуаций при нарушении прав правообладателя и автора. Свидетельство о регистрации необходимо при защите прав автора и правообладателя в суде.

Что даёт государственная регистрация (7)

- 11. Регистрация сопровождается публикацией в официальном бюллетене Роспатента 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 4

Порядок и практика государственной регистрации ПрЭВМ и БД в Роспатенте

Часть 4.1

Государственная пошлина.

Реквизиты и размер

платежей

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 ... Реестрах, включая выдачу заявителю свидетельства, а также публикацию сведений о регистрации в официальном бюллетене
- для организации - **2 600** руб. (**4500** с 01.01.15)
 - для физ. лица - **1 700** руб. (**3000** с 01.01.15)
- 1.2 За внесение изменений в документы и материалы к заявке ... до публикации в официальном бюллетене - **700** руб. (**1200** с 01.01.15)
- 1.7 За выдачу дубликата - **800** руб. (**1300** с 01.01.15)

КБК, используемые в Роспатенте и ФИПС

- **168 108 09 00001 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.

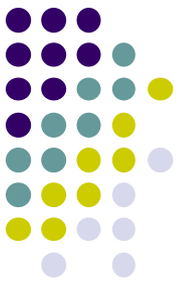
Студент и аспирант также освобождается от уплаты госпошлины

Часть 4.2

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ

исполнения Роспатентом
государственной функции по
... регистрации
ПрЭВМ и БД

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД

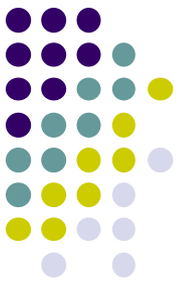


5. Конечными результатами исполнения государственной функции могут являться:

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

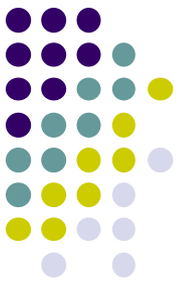
Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД



23. Общий срок исполнения государственной функции :

- Проверка наличия в заявке на регистрацию необходимых документов и материалов и их соответствия установленным требованиям осуществляется в 2-х месячный срок с даты поступления заявки на регистрацию, оформленной в соответствии с Регламентом.
- Срок рассмотрения заявки на регистрацию исчисляется с даты поступления последнего из недостающих или исправленных документов и/или материалов.

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД

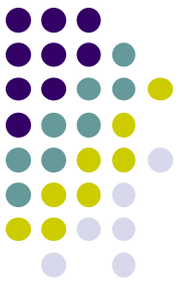


36. Заявка не должна относиться к ПрЭВМ или БД, содержащим сведения, составляющие государственную тайну. Заявитель, несет ответственность за разглашение сведений о ПрЭВМ или БД, содержащей государственную тайну.

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

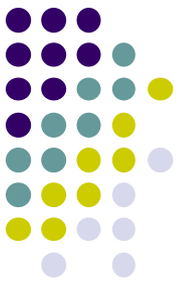
В одной заявке нельзя предоставлять документы и материалы, относящиеся и к ПрЭВМ и к БД.

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД



- 44. Заявка на регистрацию подается: через окно приема корреспонденции экспедиции Роспатента или направляется почтой;**
- 46. Поданная заявка на регистрацию, которой 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



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»)



67. В официальном бюллетене Роспатента публикуются сведения о зарегистрированных ПрЭВМ и БД в объеме реферата, а также информация о внесении изменений в опубликованные сведения.



- 68. Сведения о зарегистрированных ПрЭВМ и БД публикуются на сайте ФИПС в открытых Реестрах и электронном бюллетене.**
- 71. Достоверность сведений, внесённых в Реестр ПрЭВМ и Реестр БД, может быть оспорена в судебном порядке.**

Часть 4.3

**Особенности авторско-
правовой охраны БД.**

**Охрана БД правом, смежным
с авторским правом.**

Применяемые системы права в РФ в отношении ПрЭВМ и БД

*Программы для
ЭВМ*

**Авторское
право**

Базы данных

**Авторское
Право**

**Право,
смежное с
авторским**

Определения БД в редакциях законов

ГК РФ

(действующая редакция)

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

(действовал до 01.01.2008)

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.

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.

База данных в ГК РФ

Статья 1260. Переводы, ... Составные произведения Составителю сборника и автору иного составного произведения (антологии, энциклопедии, базы данных, интернет-сайта, атласа или другого подобного произведения) принадлежат авторские права на осуществленные ими подбор или расположение материалов (составительство).

Статья 1333. Изготовитель базы данных

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

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

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 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.

Основные положения правовой охраны БД в части IV ГК РФ

Интеллектуальные права на содержание БД являются смежными с авторскими правами (смежные права). 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 содержания (контента) БД, то есть включённых в БД материалов от извлечения и повторного использования.

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.

Исключительное право изготовителя БД возникает в момент завершения её создания и действует в течение 15 лет, считая с 1 января года, следующего за годом ее создания. Указанный срок возобновляется при каждом обновлении БД.

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

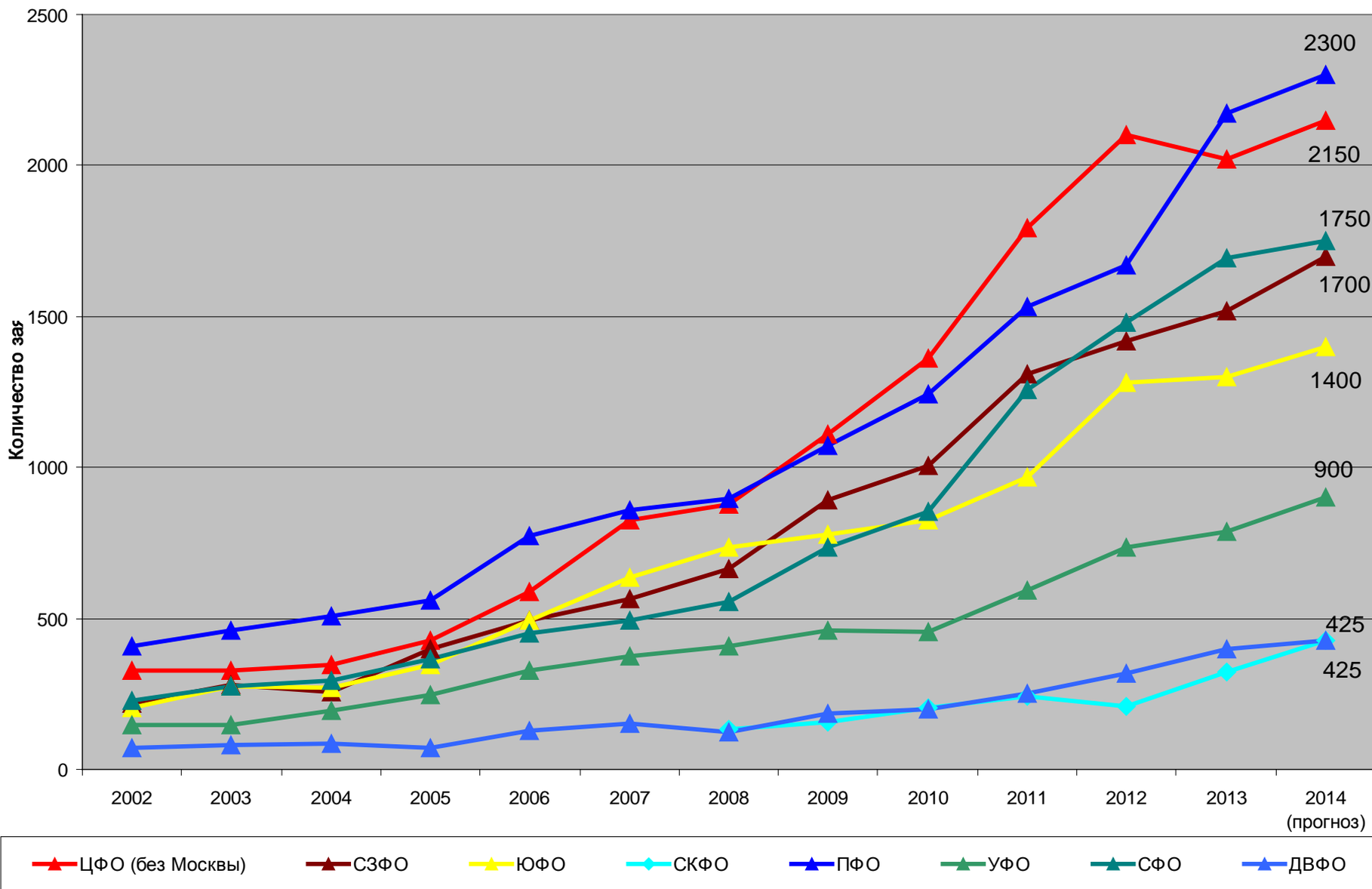
В соответствии с положениями пункта 3 статьи 1334 предусматривается государственная регистрация в Роспатенте баз данных, попадающих под правовую охрану смежными правами. При этом к такой регистрации будут применяться правила статьи 1262 ГК РФ

Раздел 5

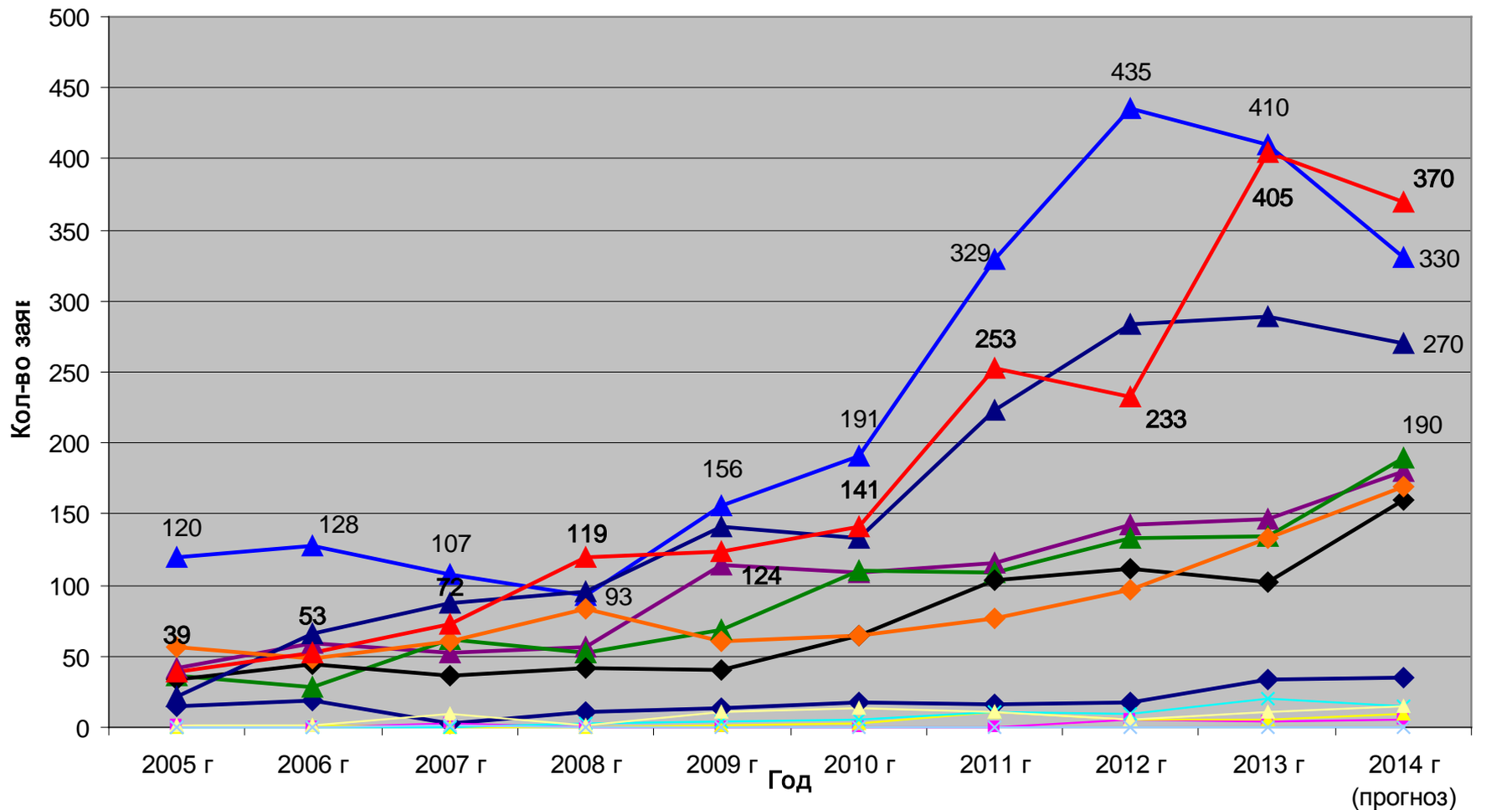
СТАТИСТИКА ПОДАЧИ ЗАЯВОК И РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ и БАЗ ДАННЫХ

Подача заявок (ПрЭВМ, БД и ТИМС) по округам

Подача заявок по округам (без Москвы)



Подача заявок в Сибирском округе



◆ Респ. Бурятия (03)

◆ Респ. Алтай (04)

◆ Респ. Тыва (17)

◆ Респ. Хакасия (19)

◆ Алтайский край (22)

◆ Красноярский край (24)

◆ Иркутская обл. (38)

◆ Кемеровская обл. (42)

◆ Новосибирская обл. (54)

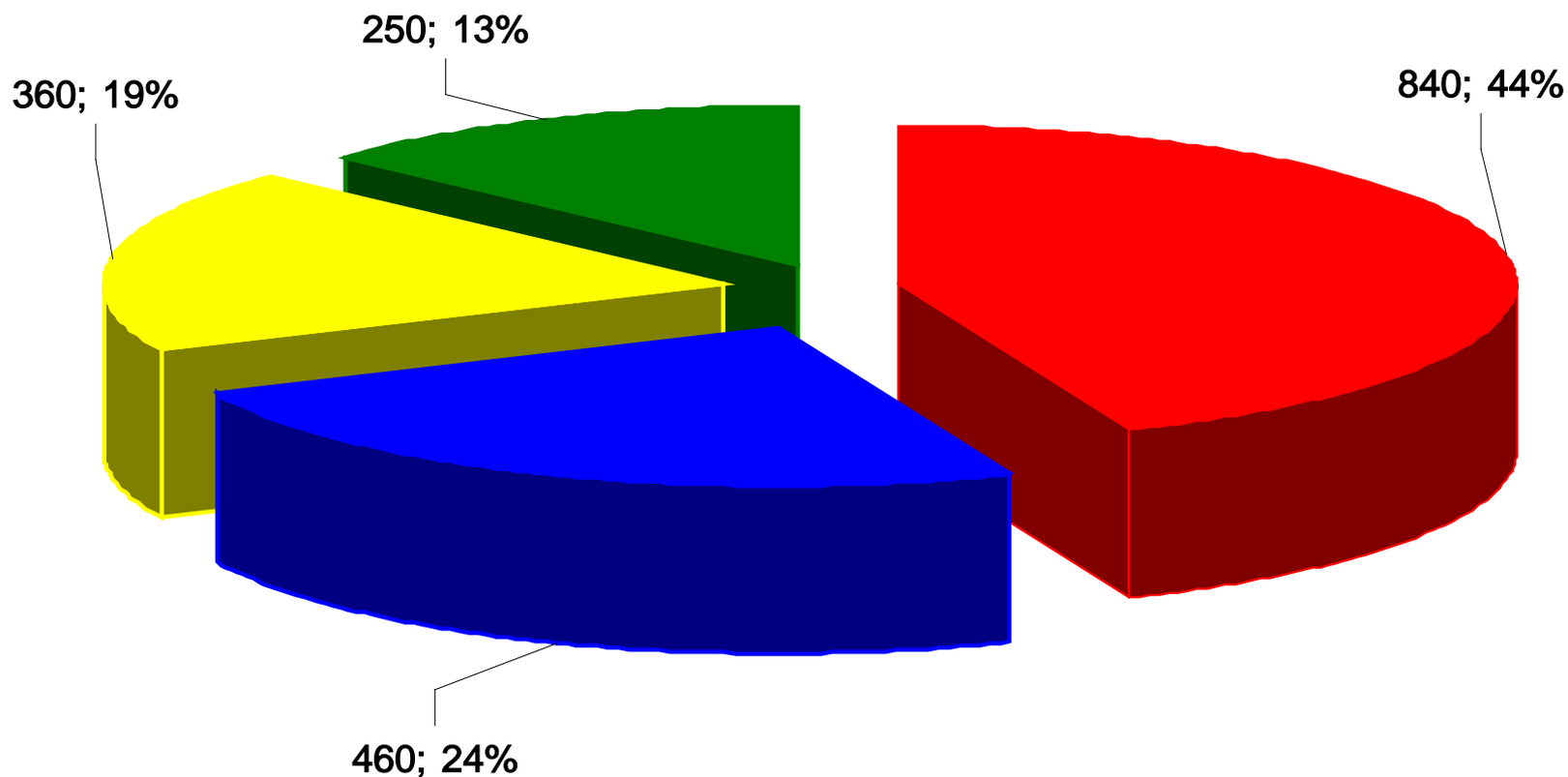
◆ Омская обл. (55)

◆ Томская обл. (70)

◆ Забайкальский край. (75)

◆ Таймырский АО (84)

Регистрация ПрЭВМ, БД и ТИМС (2003 – 2014 годы) заявителями из Томской области (1910 объектов)



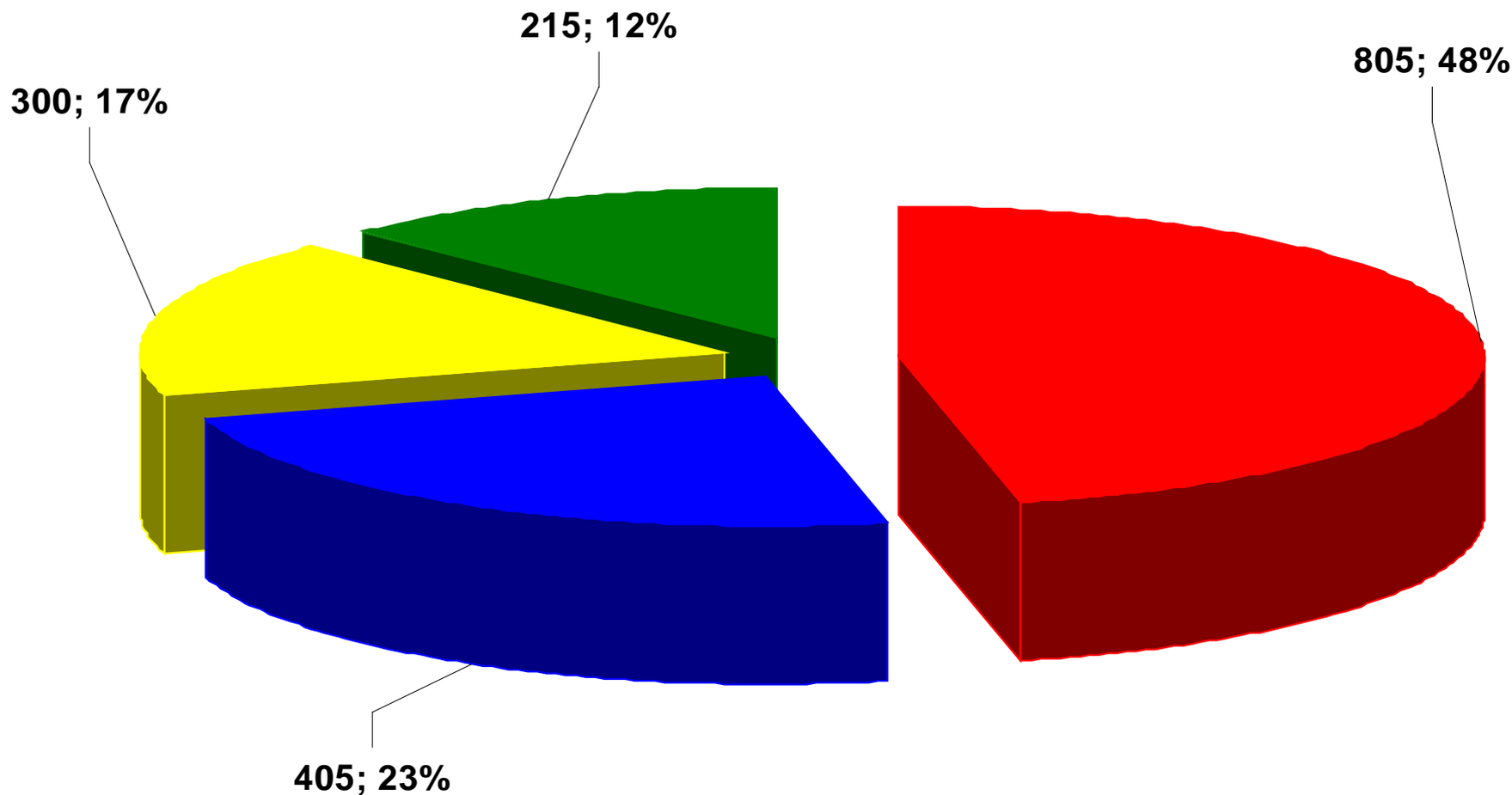
■ ВУЗы

■ Коммерческие организации

■ Государственные учреждения

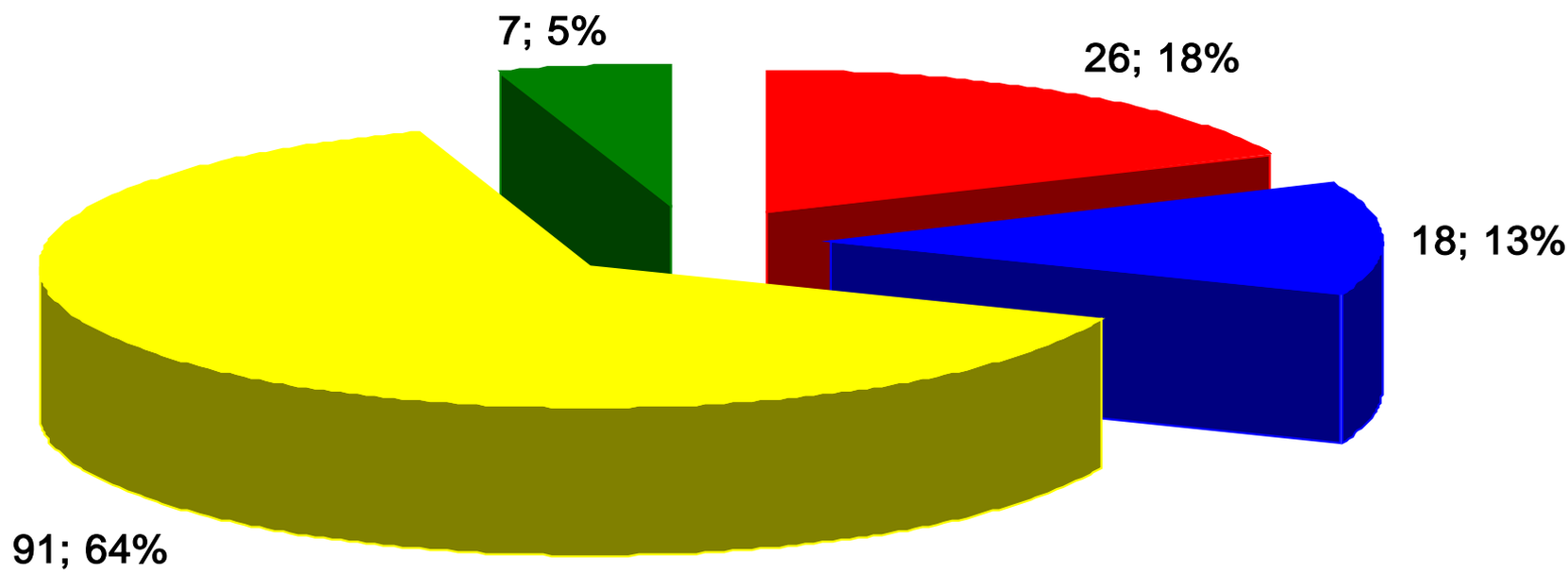
■ Физические лица

Регистрация ПрЭВМ заявителями из Томской области (1725 ПрЭВМ)



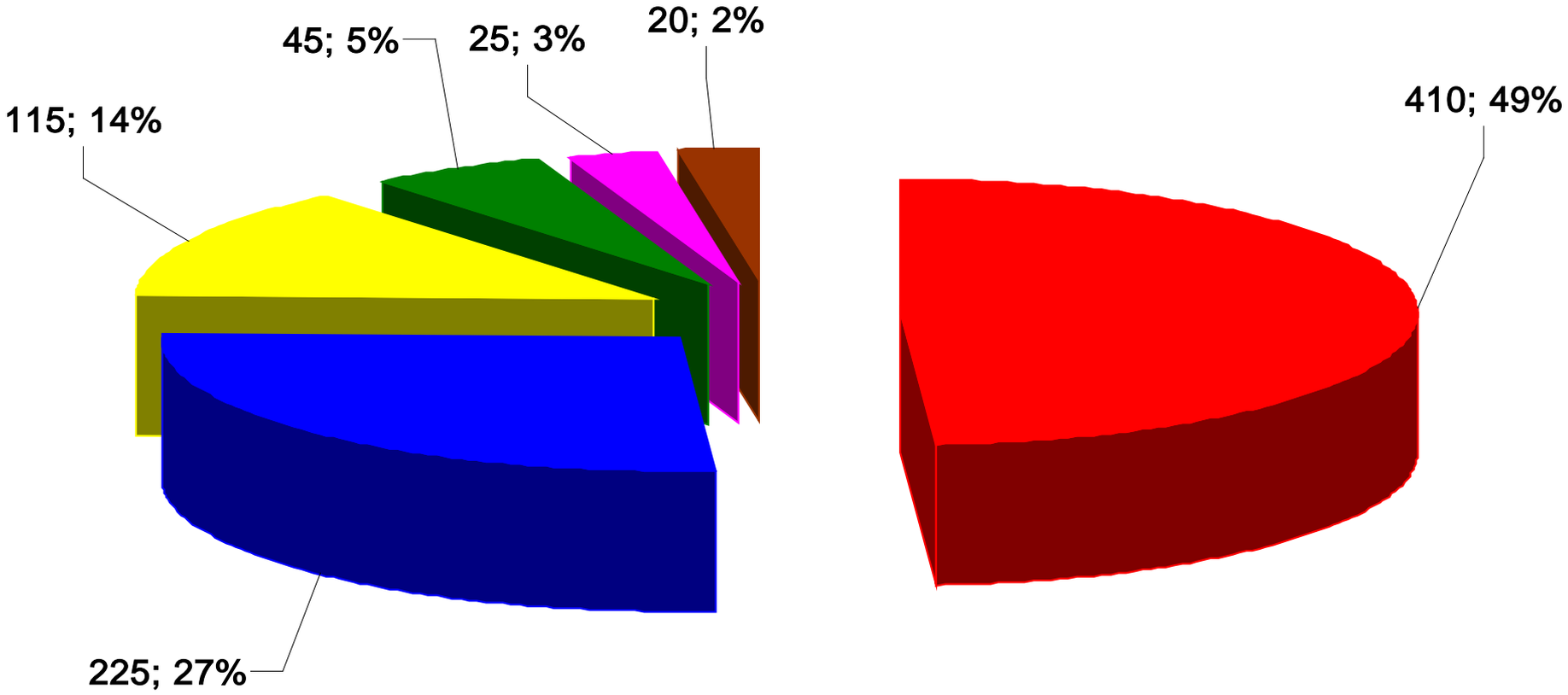
■ ВУЗы ■ Коммерческие организации ■ Государственные учреждения ■ Физические лица

Регистрация БД заявителями из Томской области (142 БД)



■ ВУЗы	■ Коммерческие организации
■ Государственные учреждения	■ Физические лица

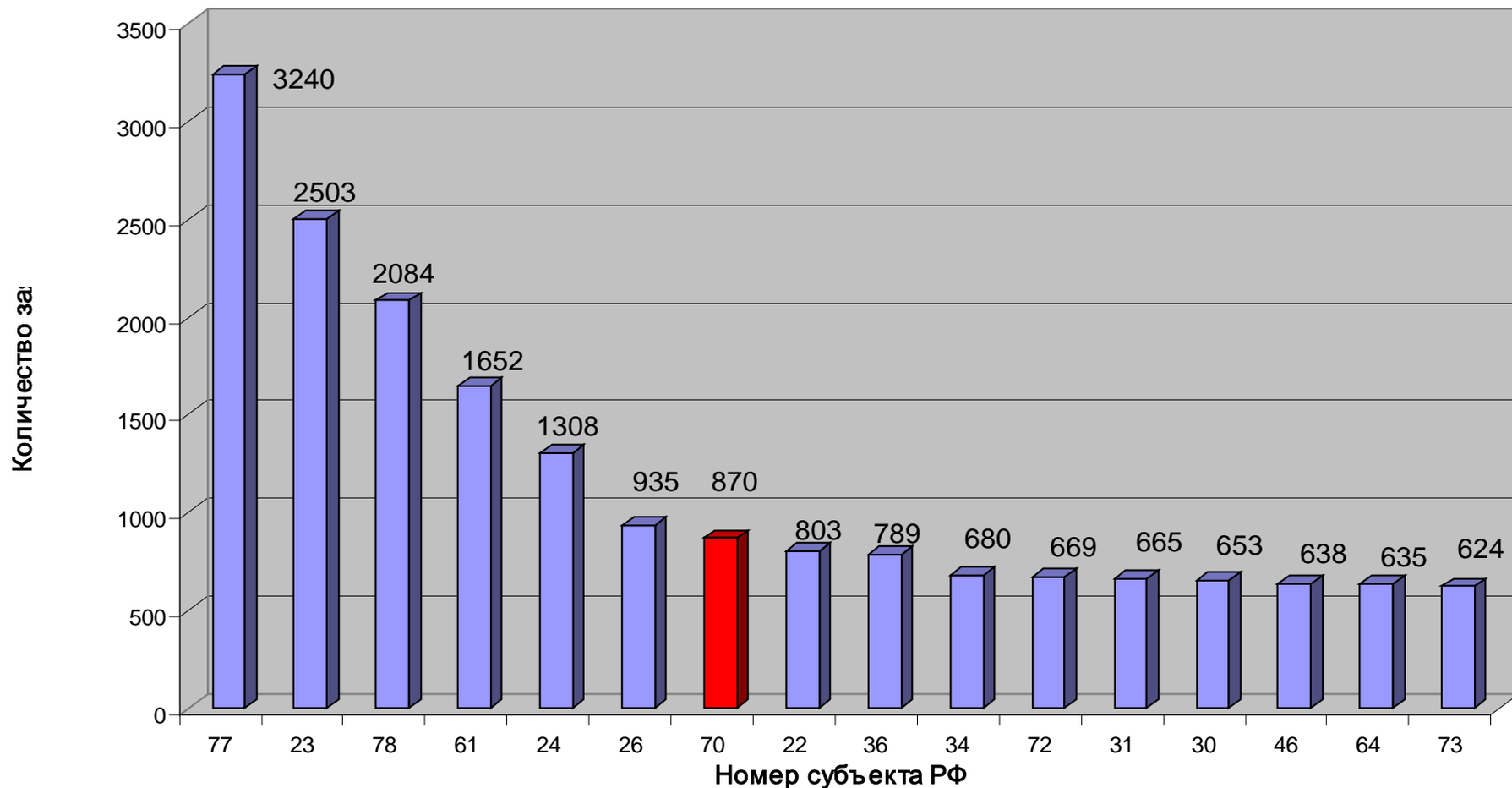
Регистрация ПрЭВМ и БД ВУЗами Томской области (840 объектов)



- Томский политехнический университет
- Томский государственный университет
- Томский университет систем управления
- Архитектурно-строительный университет
- Педагогический университет
- Медицинский университет

Подача заявок ВУЗами по субъектам РФ за период 2003 - 2013 г.

Кол-во заявок



■ 77 ■ 23 ■ 78 ■ 61 ■ 24 ■ 26 ■ 70 ■ 22 ■ 36 ■ 34 ■ 72 ■ 31 ■ 30 ■ 46 ■ 64 ■ 73

Контактные реквизиты отдела регистрации ПрЭВМ, БД, ТИМС

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

Местный тел. 58-54, 50-55 - справки

Местный тел. 56-06, 56-37 - консультации

Факс (499) 240-64-05

E-mail otd69@rupto.ru

Сайт www.fips.ru www.rupto.ru

**Благодарю
за внимание!**