

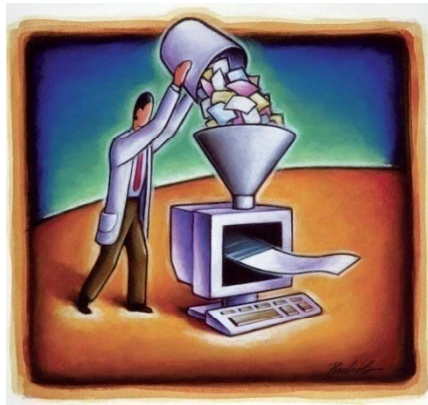
Технология создания комплексированных индексов публикационной активности



© Обухова О.Л., Заикин М.Ю., Соловьев И.В.
Институт проблем информатики РАН. Москва
obuhova@amsd.com maxim@amsd.com vanya@kakoe-to.ru

Объект исследования — библиографические ссылки

Ученые



Библиометрический анализ:

- исследованиями структуры и динамики научной информации
- применение количественных методов для изучения процесса развития наук
- выявление неформальных научных сообществ

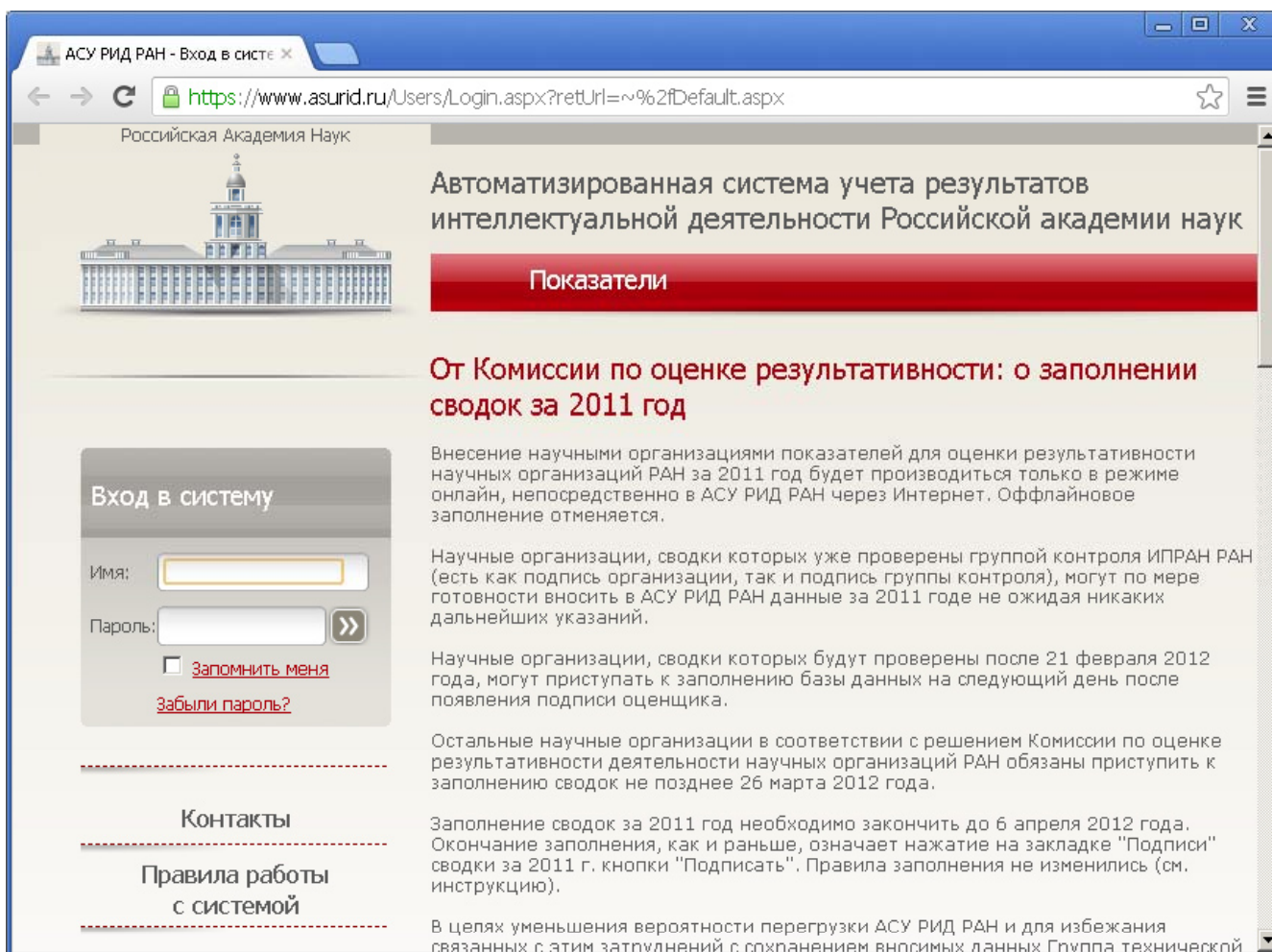
Чиновники



Приказ Министерства образования и науки № 406 от 14 октября 2009 г. «Об утверждении типового положения о комиссии по оценке Результативности деятельности научных организаций»:

- количественный подсчет публикаций и их цитирований используется для оценки научного вклада ученых и научно-исследовательских институтов.

Автоматизированная система учета результатов интеллектуальной деятельности Российской академии наук АСУ РИД.



АСУ РИД РАН - Вход в систему

https://www.asurid.ru/Users/Login.aspx?retUrl=~%2fDefault.aspx

Российская Академия Наук

Автоматизированная система учета результатов интеллектуальной деятельности Российской академии наук

Показатели

От Комиссии по оценке результативности: о заполнении сводок за 2011 год

Внесение научными организациями показателей для оценки результативности научных организаций РАН за 2011 год будет производиться только в режиме онлайн, непосредственно в АСУ РИД РАН через Интернет. Оффлайновое заполнение отменяется.

Научные организации, сводки которых уже проверены группой контроля ИПРАН РАН (есть как подпись организации, так и подпись группы контроля), могут по мере готовности вносить в АСУ РИД РАН данные за 2011 год не ожидая никаких дальнейших указаний.

Научные организации, сводки которых будут проверены после 21 февраля 2012 года, могут приступать к заполнению базы данных на следующий день после появления подписи оценщика.

Остальные научные организации в соответствии с решением Комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций РАН обязаны приступить к заполнению сводок не позднее 26 марта 2012 года.

Заполнение сводок за 2011 год необходимо закончить до 6 апреля 2012 года. Окончание заполнения, как и раньше, означает нажатие на закладке "Подписи" сводки за 2011 г. кнопки "Подписать". Правила заполнения не изменились (см. инструкцию).

В целях уменьшения вероятности перегрузки АСУ РИД РАН и для избежания связанных с этим затруднений с сохранением вносимых данных Группа технической

Вход в систему

Имя:

Пароль:

[Запомнить меня](#)

[Забыли пароль?](#)

Контакты

Правила работы с системой

Показатели учета количества публикаций

2.4.1. Число научных публикаций работников научной организации, опубликованных в отчетном году

Пояснение. Данный показатель определяется числом научных публикаций работников научной организации за каждый год **в любых научных журналах, в тематических сборниках, в иных видах печатных изданий, а также на официальных интернет-сайтах признанных научных изданий.**

2.4.2. Число научных публикаций в зарубежных научно-технических изданиях работников научной организации, опубликованных в отчетном году

2.4.3. Число научных публикаций работников научной организации в отечественных изданиях, включённых в перечень ВАК Минобрнауки России

2.4.4. Число публикаций работников научной организации в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)

2.4.7. Число публикаций работников научной организации в других базах реферативной информации

Пояснение. Данный показатель определяется общим числом публикаций (научных статей) работников научной организации в базах реферативной информации, за исключением баз РИНЦ и Web of Science.

Показатели учета цитируемости

2.4.5. Цитируемость работников научной организации в РИНЦ

2.4.6. Число публикаций работников научной организации в базе Web of Science

2.4.8. Цитируемость работников научной организации в в других базах реферативной информации

Пояснение. Данный показатель определяется общим числом ссылок, появившихся в отчетном году на все публикации работников научной организации в реферативных базах (ВКЛЮЧАЯ Web of Science и НЕ ВКЛЮЧАЯ РИНЦ).

2.4.9. Средний импакт-фактор публикаций работников научной организации в Web of Science

Пояснение. Для расчета данного показателя необходимо общее количество статей, опубликованных в отчетном году в каждом журнале, зарегистрированном в Web of Science, умножить на импакт-фактор соответствующих журналов в соответствующем году и сумму этих произведений разделить на общее количество статей вышедших в отчетном году.

WEB OF KNOWLEDGESM

Math-Net.Ru

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

Для автоматизации работы
по генерации перечисленных
показателей в ИПИ РАН
разрабатывается
программная система
«**Публикационная деятельность**»



IOPscience

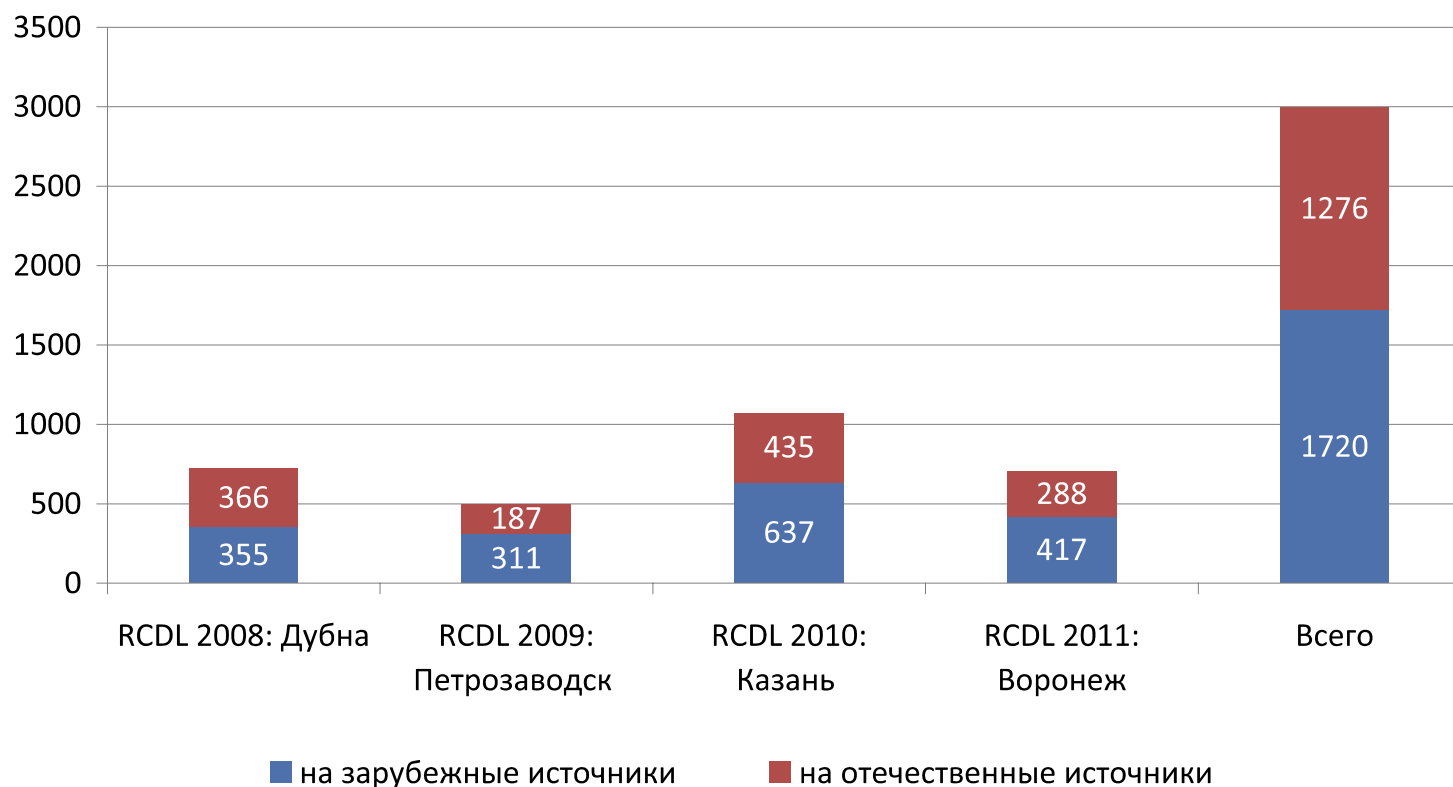


BOOK.ru
ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

Любые научные журналы.
Тематические сборники.
Иные виды печатных изданий.
Официальные интернет-сайты признанных научных изданий.

Статистика библиографических ссылок в статьях,
опубликованных в сборниках трудов конференции
«Электронные библиотеки: Перспективное Методы и Технологии,
Электронные коллекции. RCDL» за последние 4 года

Количество ссылок



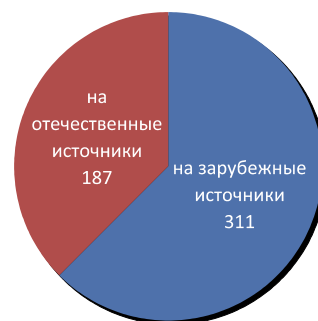
Всего



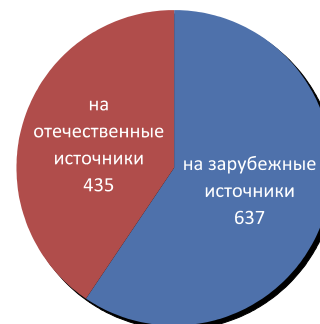
RCDL 2008: Дубна



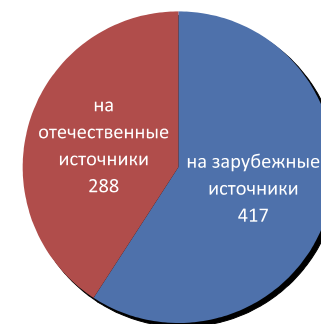
RCDL 2009: Петрозаводск



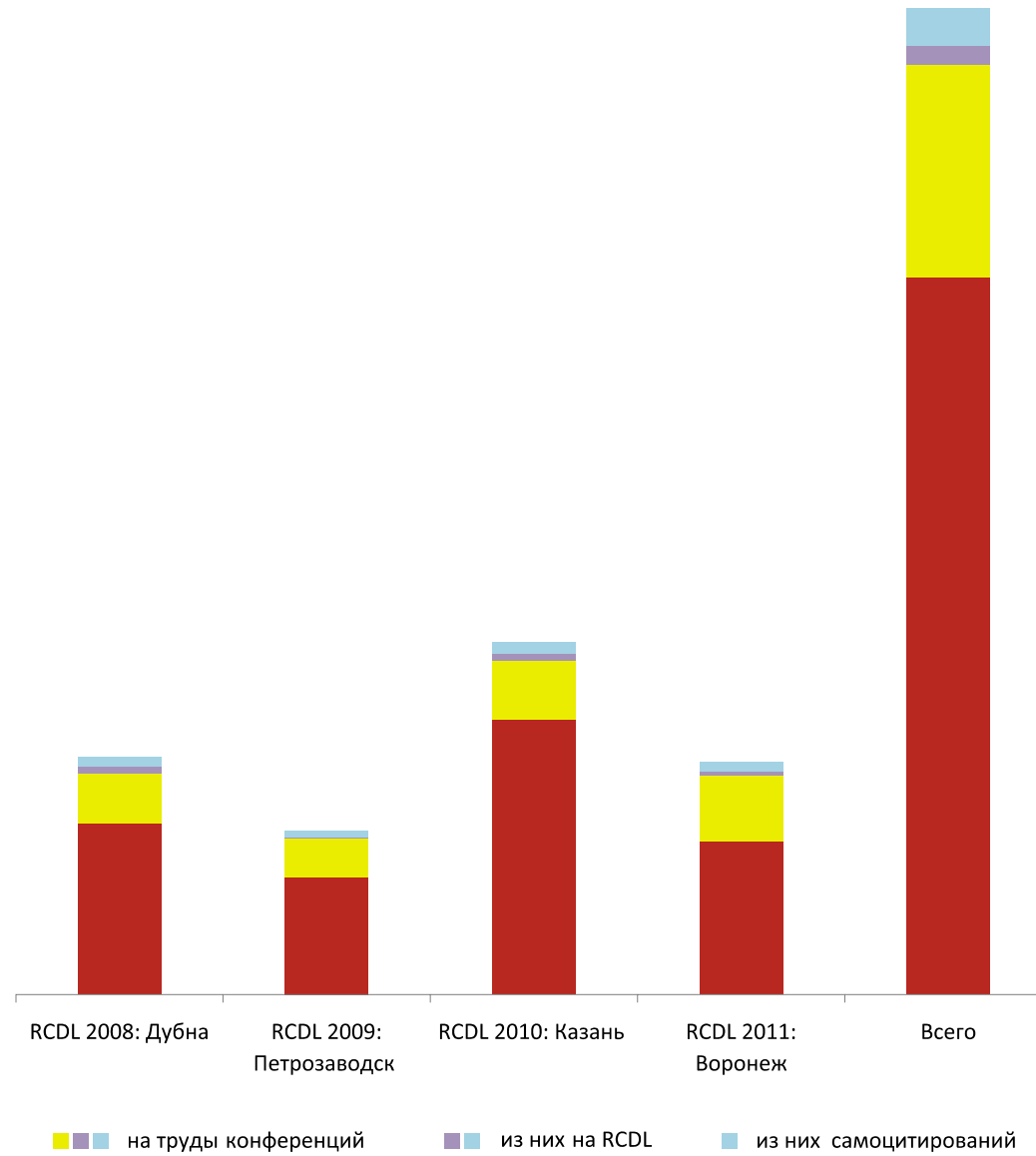
RCDL 2010: Казань



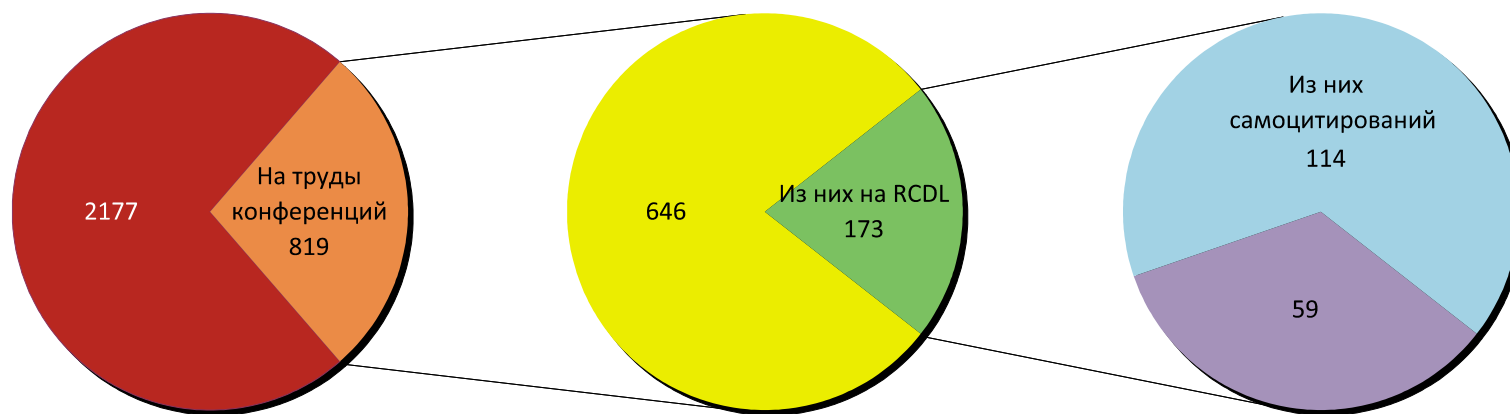
RCDL 2011: Воронеж



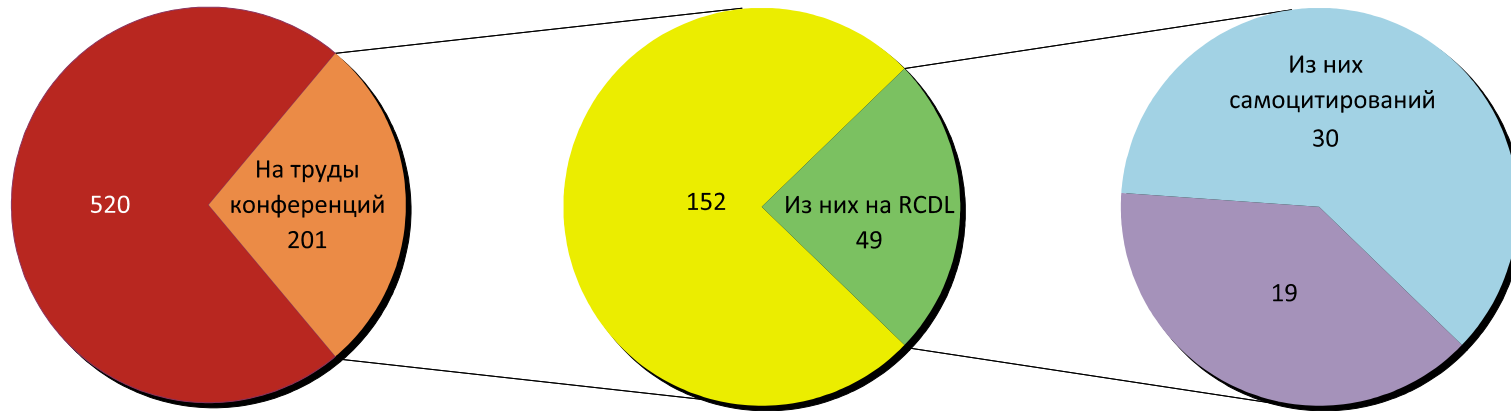
Количество ссылок



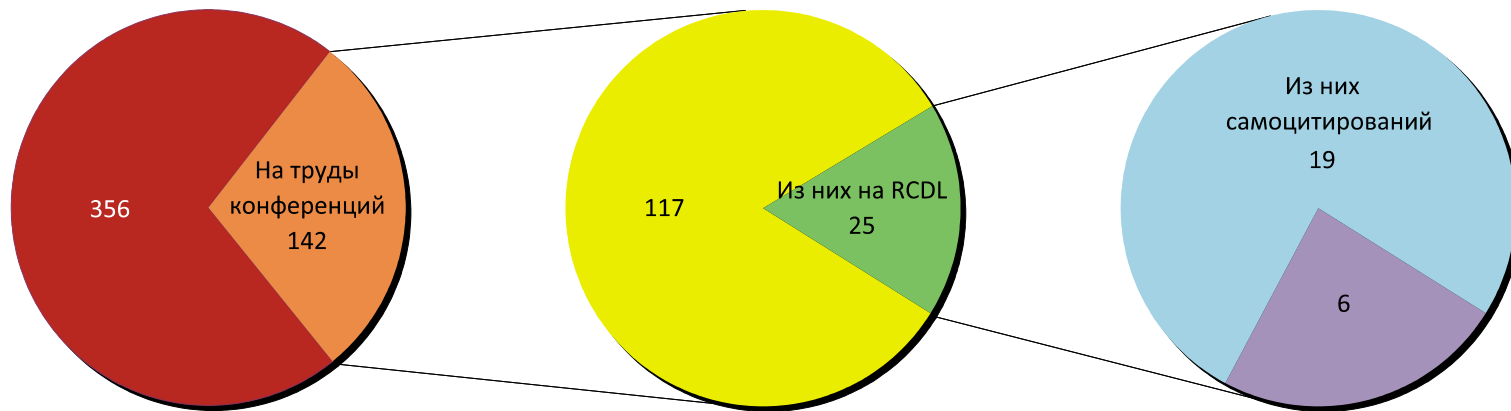
Всего



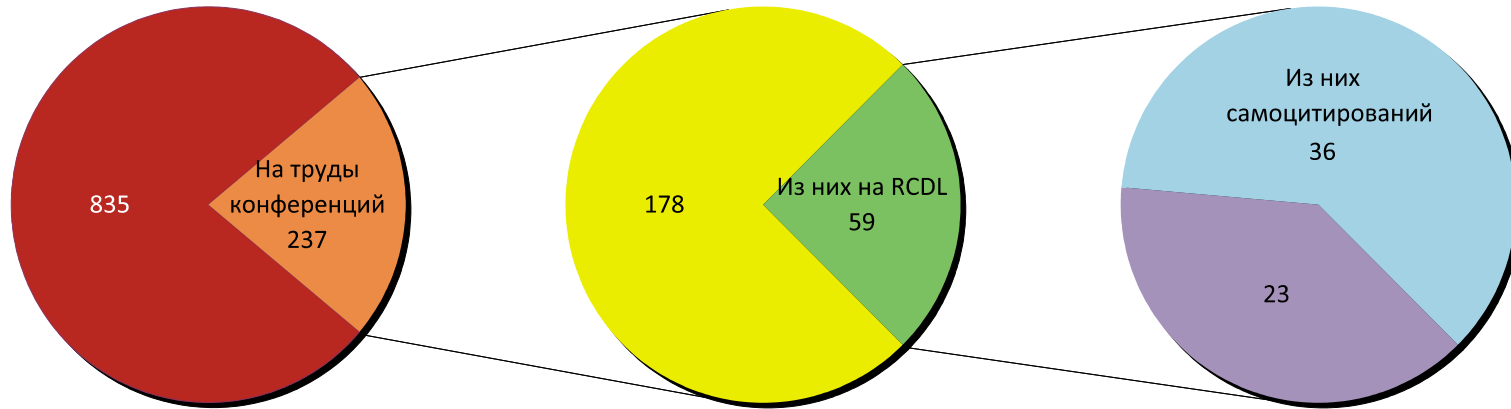
RCDL 2008: Дубна



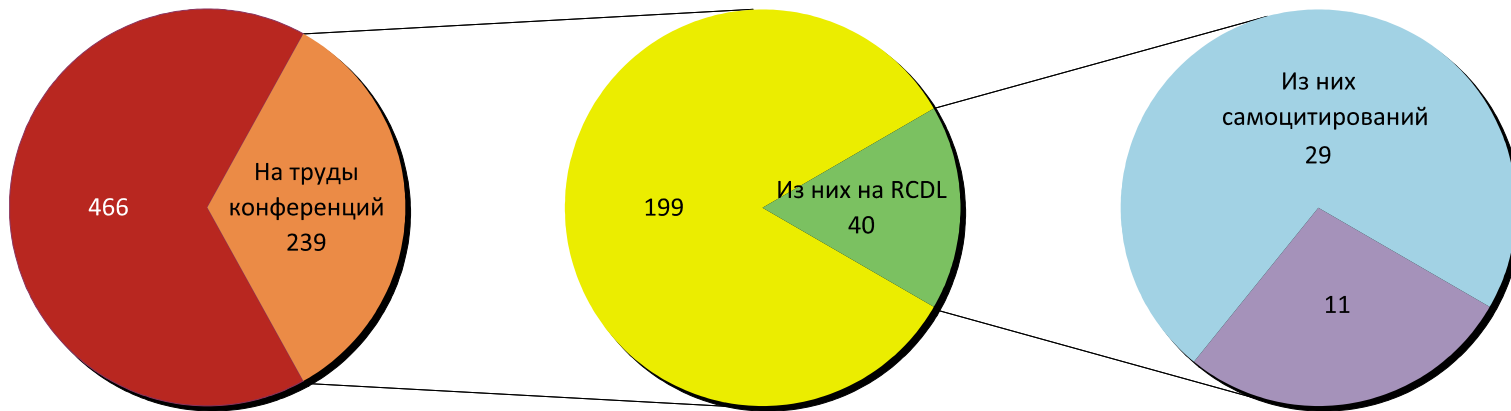
RCDL 2009: Петрозаводск



RCDL 2010: Казань



RCDL 2011: Воронеж



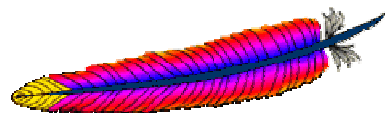
Используемые программные средства



Среда разработки web-приложений
Yii PHP framework (Yiiframework 1.1.10)



Язык разработки PHP 5.3.13



Веб-сервер: Apache HTTP Server 2.2.22



СУБД: SQLite DB 3.7.12

Благодарим за внимание!