

Информационный проект нового поколения



***Электронно-библиотечная система
Образовательные и просветительские издания***

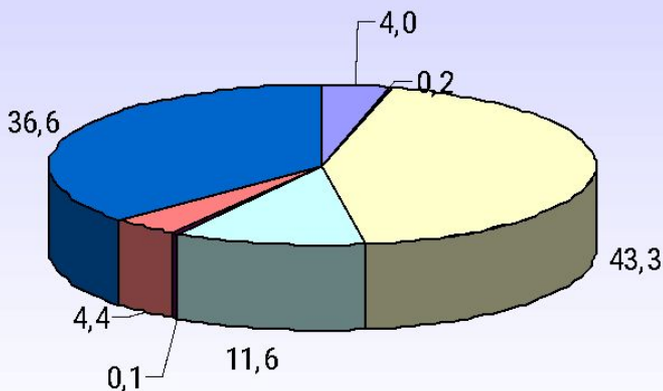
IQlib.ru

• **Качество и
представительность
библиотечного фонда**

• **Многофункциональный
поиск**

• **Развитая система
личного сервиса**

Состояние фондов на 31 августа 2010



□ Естественные науки

■ Здравоохранение.
Медицинские науки

□ Литература универсального
содержания

□ Общие и гуманитарные науки

■ Сельское и лесное хозяйство.
Сельскохозяйственные и
лесохозяйственные науки

□ Техника. Технические науки

■ Книга фонда ретроспективной
литературы

Жесткие критерии
отбора материалов

Более 20 000 изданий
на 1 сентября 2010 года

Около 1 000 новых
изданий ежемесячно

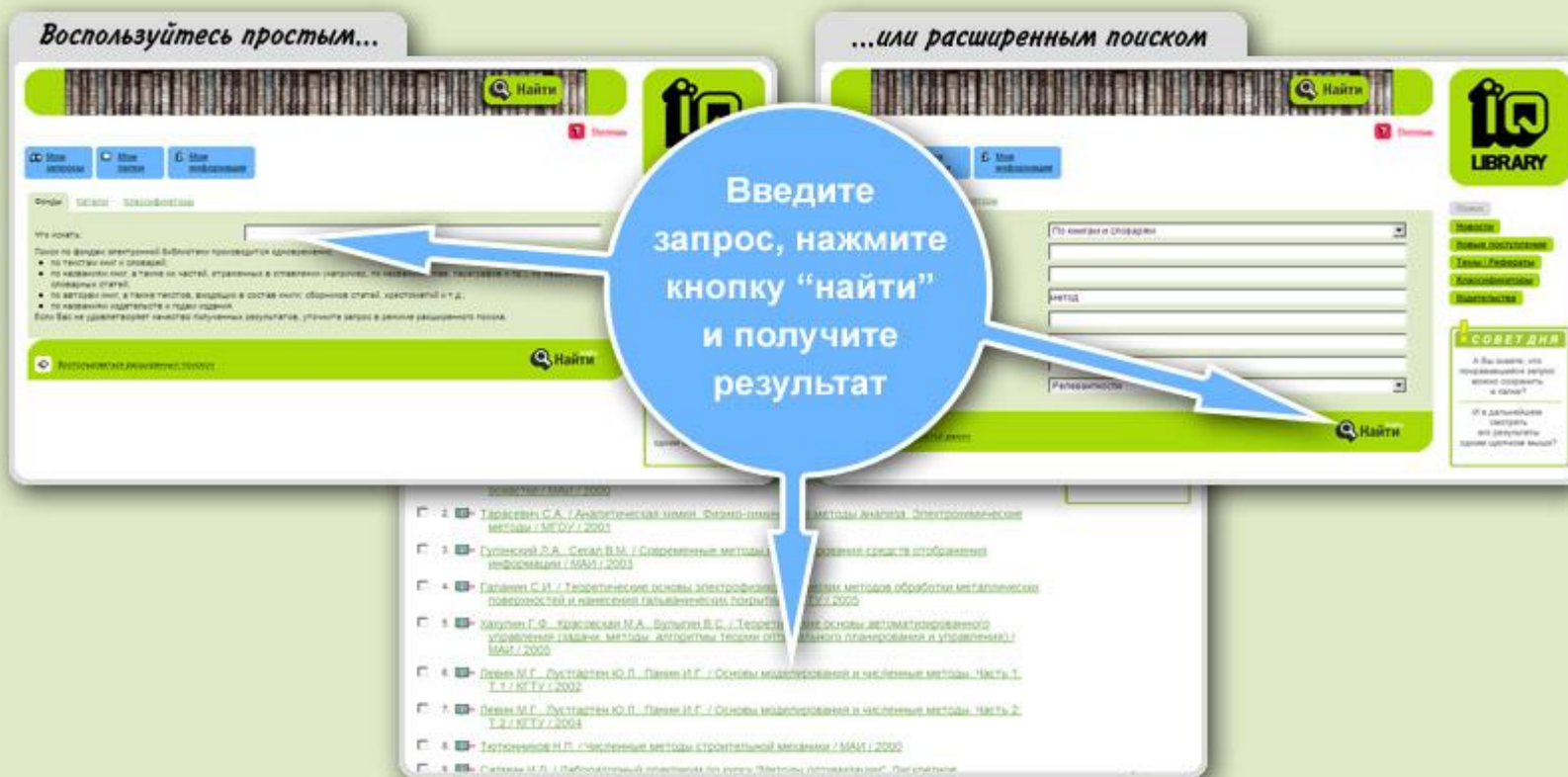
Как работает IQlib: поиск

Вы можете осуществлять поиск

- по Фондам (все текстовые фонды библиотеки)
- по Каталогу (автор, название, другие атрибуты книги)
- по Алфавитному указателю
- по Классификаторам

Результатом поиска будут ссылки на:

- Фрагменты текста
- Фамилии авторов и названия книг
- Рубрики классификатора



Воспользуйтесь простым...

...или расширенным поиском

Введите запрос, нажмите кнопку "найти" и получите результат

Ищите:

- По фондам
- По каталогу
- По классификаторам

Совет дня

А вы знаете, что такое интеллектуальный поиск? Хотите узнать больше о результатах поиска? Нажмите здесь!

1. Тарасев С.А. / Аналитическая химия. Основы-методы анализа. Электронные методы. МЕДУ / 2003

2. Дулинский Д.А., Сегал В.М. / Современные методы... / 2003

3. Габанет С.И. / Тарасевские методы электрохимического анализа. Методы обработки металловедческих исследований и материаловедения. Методы / 2005

4. Макарян Г.Ф., Кларская М.А., Бушурин В.С. / Теоретические основы математического моделирования процессов. Методы. Аспирантский курс. Методы / 2005

5. Левин М.Г., Дустицкий Ю.П., Левин И.Г. / Основы моделирования и численные методы. Часть 1. Т.1 / ИТТУ / 2002

6. Левин М.Г., Дустицкий Ю.П., Левин И.Г. / Основы моделирования и численные методы. Часть 2. Т.2 / ИТТУ / 2004

7. Тютюньев И.П. / Численные методы структурной механики / МАИ / 2000

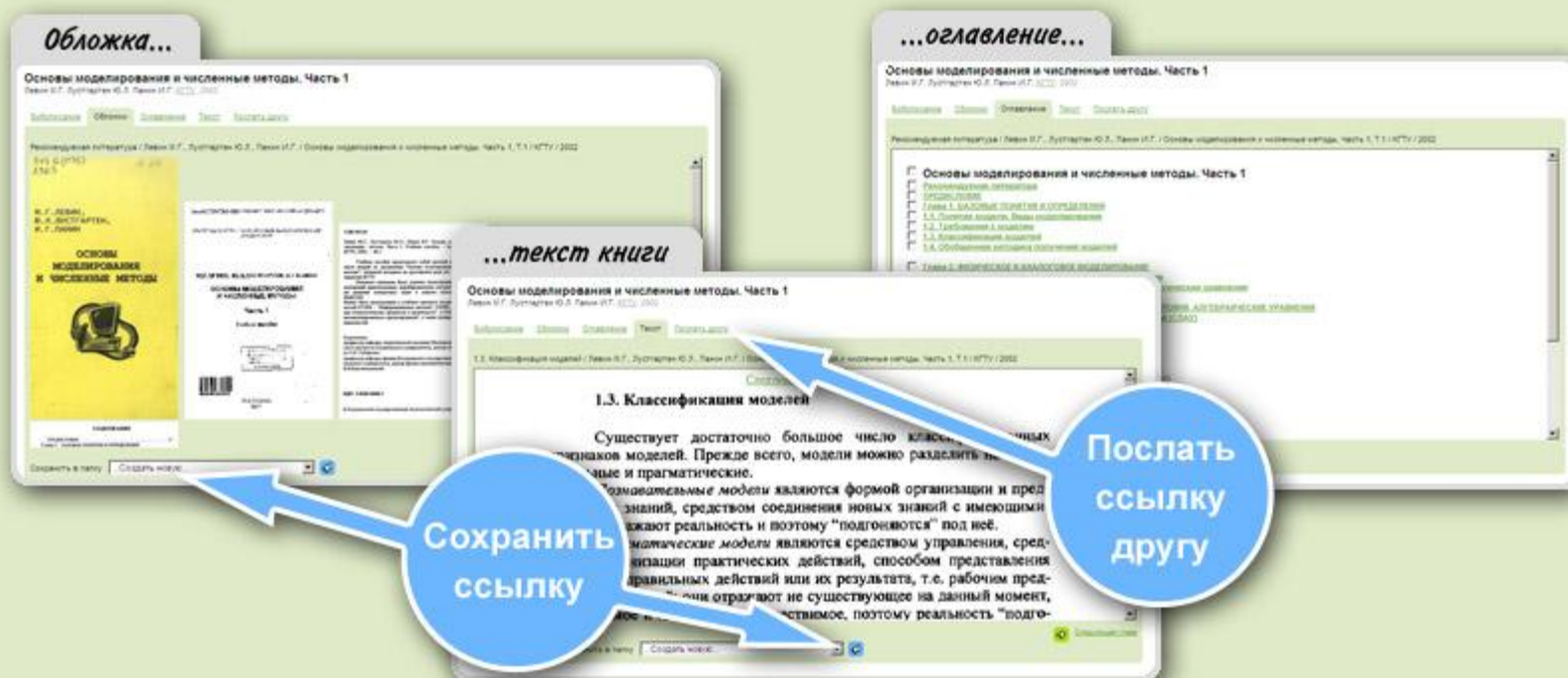
8. Савинков М.П. / Лабораторный практикум по курсу "Технология изготовления деталей". Дисциплина

Как работает IQlib: тексты

Закладки, расположенные в верхней части страницы, позволяют Вам:

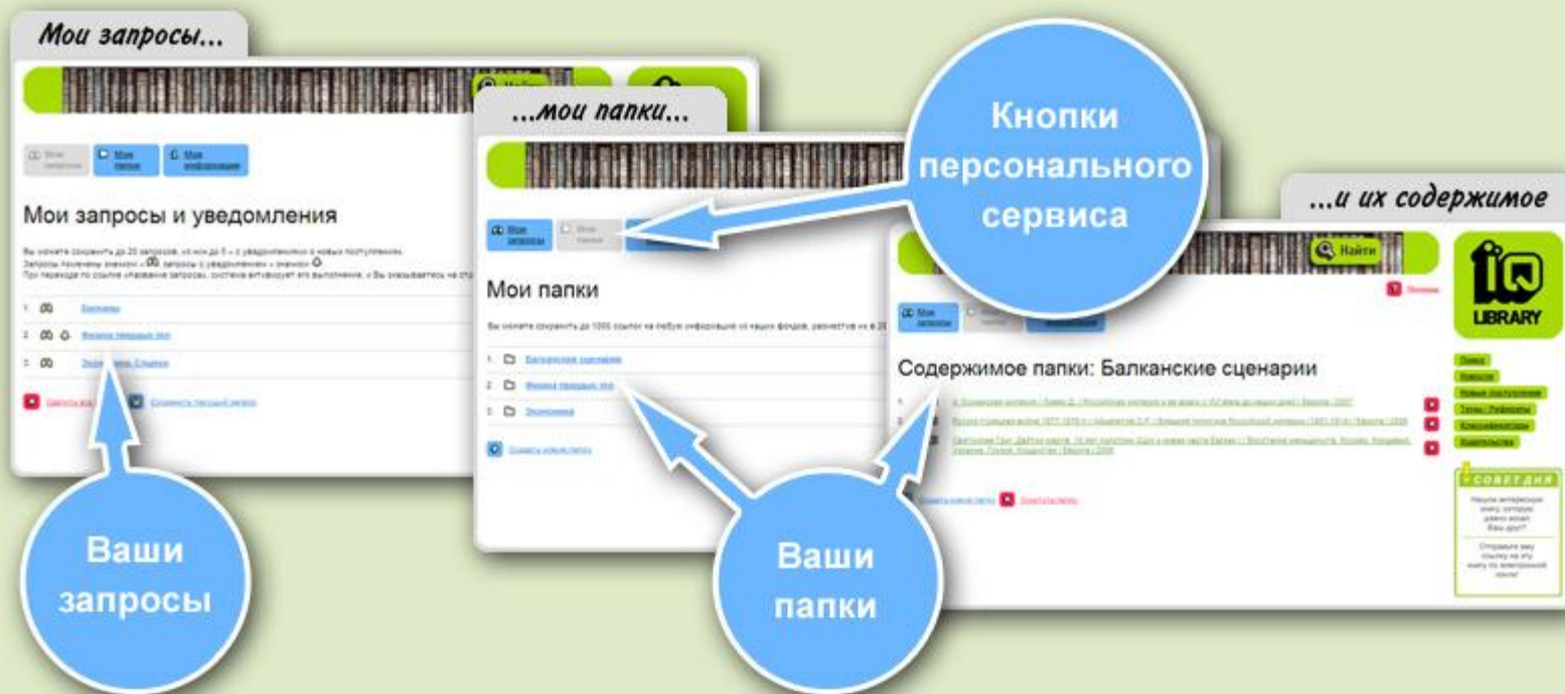
- Посмотреть библиографическое описание книги
- Увидеть ее титульный лист и все обложки
- Перейти к оглавлению, состоящему из ссылок на тексты глав
- Послать другу ссылку на выбранную книгу или главу

Интересующую Вас ссылку можно сохранить в личной папке



С помощью закладок «Мои запросы» и «Мои папки» Вы в любой момент можете перейти к работе с найденными ранее текстами

Работайте с тем, что нашли ранее – это удобно!



The image displays three overlapping screenshots of the IQlib web interface. The leftmost screenshot, titled "Мои запросы...", shows a list of search queries under the heading "Мои запросы и уведомления". A blue callout bubble labeled "Ваши запросы" points to this list. The middle screenshot, titled "...мои папки...", shows a list of folders under "Мои папки". A blue callout bubble labeled "Ваши папки" points to this list. The rightmost screenshot, titled "...и их содержимое", shows the content of a folder named "Балканские сценарии". A blue callout bubble labeled "Кнопки персонального сервиса" points to a set of navigation buttons (Home, Search, My requests, My folders) located at the top of the interface in all three screenshots.

Огромная целевая аудитория

- студенты, аспиранты, преподаватели и абитуриенты российских вузов
- школьники
- учащиеся курсов дополнительного образования и учебных центров

Правовая защищенность проекта

- 100% легальность всех фондов, программного обеспечения и пр.

Социальная значимость проекта

- Поддержка образования
- Равные права на доступ к знаниям

Актуальность проекта

- В том же направлении развиваются успешные иностранные аналоги:
 - ✓ Google Scholar
 - ✓ European Digital Library
 - ✓ HighBeam Research

Целевая аудитория проекта – студенты и аспиранты вузов по всей стране

Численность студентов высших учебных заведений по регионам Российской Федерации (2008 -2009)*



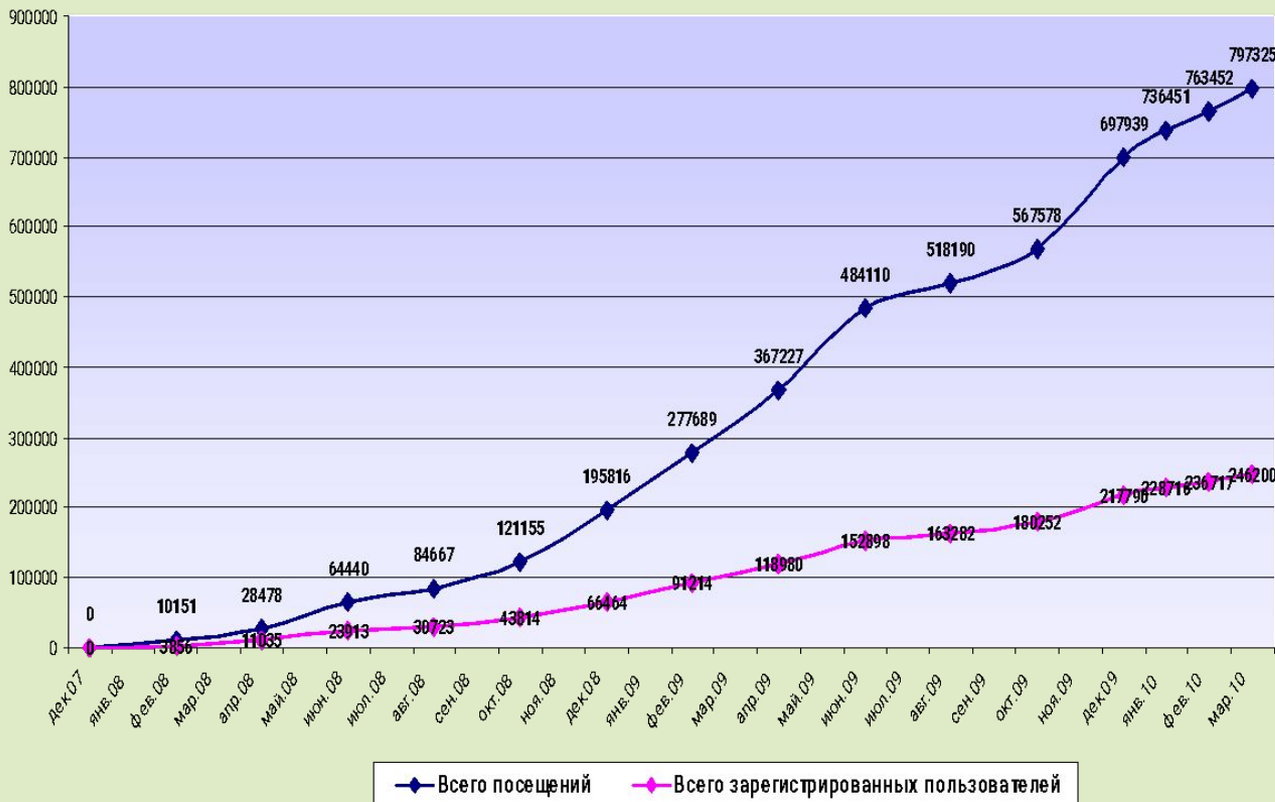
Всего 6 884 200 человек

* По данным: stat.edu.ru

Динамика роста аудитории IQlib



Динамика активности пользователей IQlib



На 31 августа 2010 года:

✓ более 280 000 зарегистрированных пользователей

✓ более 800 000 посещений ресурса

✓ каждый 3-ий посетитель становится зарегистрированным пользователем

Востребованность проекта

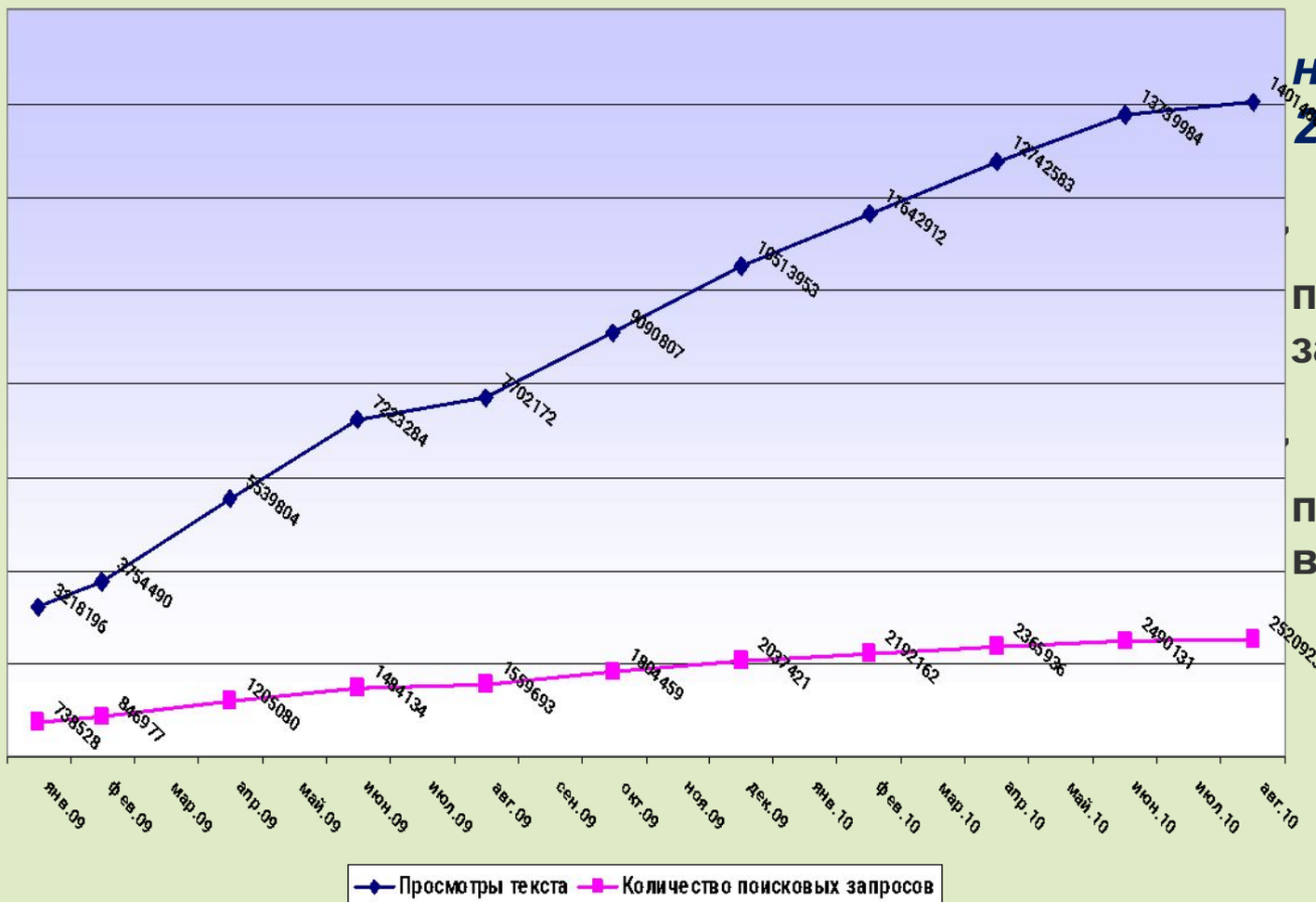
подтверждается ростом его аудитории во время тестовой эксплуатации (без проведения рекламной кампании)

Содержательная активность пользователей IQlib

**на 31 августа
2010 года**

**более 2 515 000
поисковых
запросов**

**более 14 000 000
просмотров текста
в книгах**



АУДИТОРИЯ АКТИВНО РАБОТАЕТ С ПРОЕКТОМ

100% легальность всех фондов

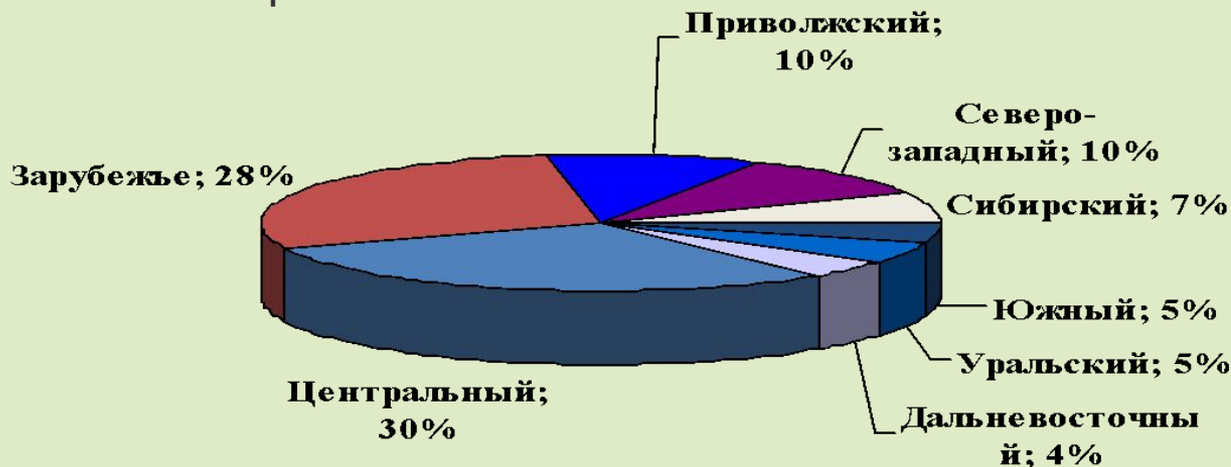
- ✓ IQlib покупает у правообладателей неисключительные права на показ их текстов

Обеспечения права авторов на распространение своих идей

- ✓ IQlib размещает в своих фондах малотиражные разработки преподавателей вузов, научных институтов, аналитических центров и издательств

Реализация права граждан на равный доступ к знаниям

- ✓ для всех социальных слоев
- ✓ для населения всех регионов России



Распределение интереса к IQlib по Федеральным округам РФ

IQlib способствует связыванию научно-образовательного пространства

Среди партнеров IQlib:

- **Учебные заведения, библиотеки, интернет-ресурсы**
- **Издательства**
(«Юнити-Дана», «Европа», «Логос» и др.)
- **Аналитические центры и научные институты**
(«Фонд общественное мнение», «Институт экономических стратегий», и др.)

ЭБС IQlib является ресурсом, который Министерство образования и науки РФ рекомендует образовательным учреждениям для использования в учебном процессе

Разработаны и внедряются партнерские программы с интернет-ресурсами («Efron books», «Антиплагиат»), вузами (НИТУ МИСиС, РГПУ и др.), Департаментом Образования Москвы, Российской школьной библиотечной ассоциацией (РШБА)

Совершенствование инструментария и форм доступа

- разработка пользовательской системы «пометки на полях»
- построение системы обратной связи с пользователями
- работа с ресурсом с мобильного телефона или коммуникатора

Сотрудничество с вузами, библиотеками и пр.

- информационный обмен с профильными партнерскими учреждениями
- доступ к другим библиотекам в режиме «единого окна»
- формирование сети корпоративных пользователей IQlib

Научная и издательская деятельность

- создание новых учебных продуктов
- организация единой издательской площадки с рецензированием и рейтингованием материалов
- издание/переиздание уникальных и редких трудов в печатном виде и на мультимедийных носителях

***IQlib благодарит Вас за интерес,
проявленный к проекту!***



Контактная информация:

+7 (495) 935-71-07 www.iqlib.ru