



Проекты и сервисы eLIBRARY.RU. Современное состояние

Глухов Виктор Алексеевич

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



Российский индекс научного цитирования РИНЦ

Проект реализуется с 2005 года. Обработывается свыше 5 тысяч журналов и другие источники. База данных содержит около 6 млн. описаний статей, книг и других видов документов и более 120 млн. ссылок. 1,1 млн. зарегистрированных пользователей. Состав базы:

- Научные журналы России и стран СНГ
- Монографии, сборники статей, материалы трудов конференций
- Диссертации
- Патенты и отчеты по НИР

Комплектование фонда электронной библиотеки и РИНЦ

- Договоры с 3 тыс. издателей журналов. 5267 периодических изданий. Из них около 3 тыс. в открытом доступе, 1322 подписных
- Договоры с 1100 издающими организациями и более чем с 3000 физическими лицами на размещение монографий и сборников. Размещено более 1.1 млн. книг и сборников, из них около 100 тыс. книг и статей из сборников с полными текстами

Авторы

Организации

Издательства

SCIENCE

РИНЦ

INDEX

**Диссертационные
советы**

**Исследовательские
группы**

**Глобальная
аналитика**

Science Index
РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Новые проекты и сервисы

- Система **Science Index** для издателей
- Глобальная аналитика
- Russian Science Citation Index на платформе Web of Science

От инструментов размещения журналов и книг – к полноценной системе **Science Index** для издателей

В состав системы входят:

- Инструменты для заключения договоров, обработки и загрузки данных в РИНЦ и НЭБ
- Инструменты для внесения правок и изменений в записи базы РИНЦ, включая добавление полных текстов и идентификацию библиографических ссылок
- Электронная редакция со встроенным онлайн-редактором для набора научных текстов с расширенными возможностями
- Подсистема подбора рецензентов и поиска потенциальных авторов

Преимущества электронной редакции системы **Science Index** для издателей по сравнению с ...

- Интегрированность с РИНЦ: данные сразу добавляются в основную базу
- Возможность подбора рецензентов из нормативного массива зарегистрированных авторов по различным параметрам
- Проверка на плагиат
- Анализ авторов журнала
- Расширенные наукометрические показатели; инфографика

От **Science Index** для организаций к Глобальной аналитике

- Сравнение организаций в референтных группах и между собой
- Анализ по городам и регионам
- Анализ по странам
- Анализ и сравнение подразделений разных организаций



THOMSON REUTERS™



Russian Science Citation Index

Совместный проект компаний Thomson Reuters и Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

Цель проекта: размещение около 1000 лучших российских журналов из РИНЦ на платформе Web of Science в виде отдельной базы данных Russian Science Citation Index

Российский индекс научного цитирования

**Ядро РИНЦ
(1000 лучших журналов)**

**5000 российских
научных журналов**

Платформа Web of Science

**Russian Science Citation Index
(1000 журналов)**

**Chinese Science Citation Database
(1200 журналов)**

**SciELO Citation Index
(650 журналов)**

Korea Citation Index

**Web of Science
Core Collection
(12000 журналов)**



THOMSON REUTERS™



Ожидаемые результаты проекта

- Повышение качества российских научных журналов за счет приведения их к международным стандартам
- Рост библиометрических показателей российских журналов в Web of Science и интегральных показателей России в целом за счет идентификации ссылок на русскоязычные версии журналов и повышения видимости и цитируемости российских журналов в мире
- Создание системы оценки качества научных журналов, сочетающей использование библиометрической информации и экспертной оценки
- Совершенствование системы оценки эффективности научной деятельности на основе учета статей в коллекции лучших российских журналов (ядра РИНЦ)



THOMSON REUTERS™



Процедура оценки и отбора журналов

- Анкетирование журналов с целью актуализации и дополнения информации о журнале
- Уточнение тематических направлений журналов (Web of Science), в том числе по разделам журналов
- Доработка методики библиометрической и экспертной оценки журналов
- Первоначальный отбор журналов по формальным критериям и библиометрическим показателям
- Уточнение списков по научным направлениям на экспертных панелях
- Общественная экспертиза сформированного списка журналов учеными, зарегистрированными в Science Index



THOMSON REUTERS™



Организация работы по оценке журналов

Для организации работы по оценке и отбору российских научных журналов создана Рабочая группа.

Председатель рабочей группы:
председатель НИСО РАН, вице-президент
РАН А.И. Григорьев

Заместитель председателя: 1-й проректор
НИУ ВШЭ, директор Института
статистических исследований и экономики
знаний Л.М. Гохберг

В состав рабочей группы входят
представители РАН, ВШЭ, НЭБ, ведущих
университетов и ГНЦ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



THOMSON REUTERS™



Сроки

Оценка и отбор журналов – октябрь-декабрь 2014 г.

Размещение 300-400 журналов – февраль 2015 г.

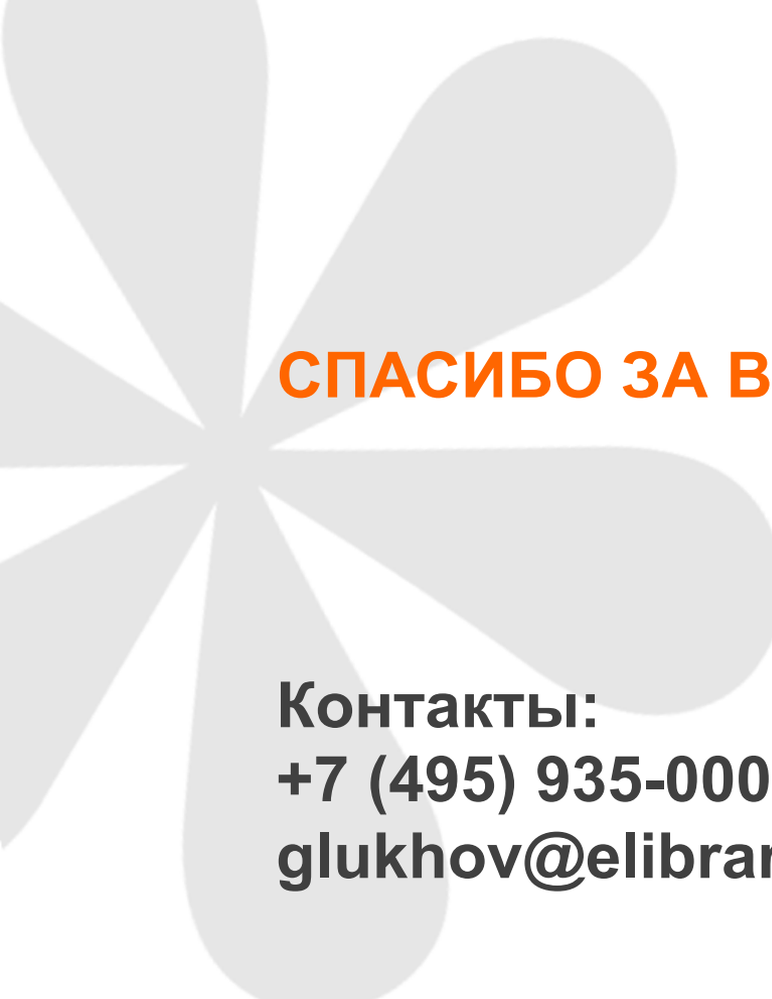
Размещение 1000 журналов – декабрь 2015 г.

Продолжение следует...



THOMSON REUTERS™





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Контакты:

+7 (495) 935-0001

glukhov@elibrary.ru

Science Index 
РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU