

# Создание Российского индекса научного цитирования на платформе Научной электронной библиотеки **eLibrary.Ru**. Критерии отбора журналов

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА  
**eLIBRARY.RU**

## Публикации российских авторов в Web of Science, Scopus, РИНЦ

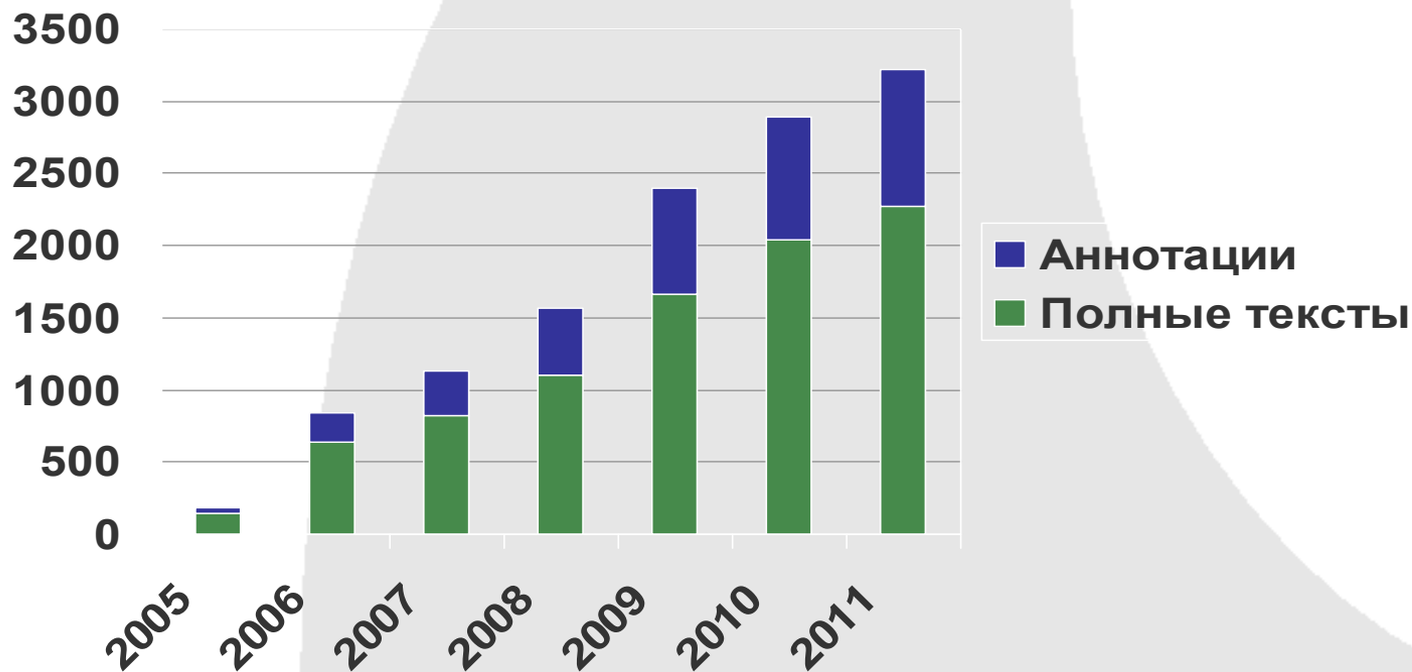
	Web of Science	Scopus	РИНЦ
Общее число журналов	12 000	18 000	3 100
Число российских журналов	159	260	3 100
Среднее число статей российских авторов в год	28 000	35 000	270 000
Хронологический охват, лет	50	15	5
Доступ	платный	платный	открытый

- Только одна из десяти публикаций российских авторов попадает в международные базы данных. Некоторые направления российской науки, в частности, общественно-гуманитарные, там практически не представлены
- За последние 3 года число российских журналов в Web of Science увеличилось на 13 наименований, однако их доля по отношению ко всем обрабатываемым журналам не изменилась

## Немного истории

- Старт проекта – 2005 г.
- 2006 г. – обработка 900 журналов из списка ВАК
- 2007-2009 гг. - обработка 1300-1500 журналов
- 2010-2011 гг. В РИНЦ включено более 3100 журналов

## Динамика роста числа российских журналов в РИНЦ



## Критерии отбора журналов в зарубежные индексы

**WoS** - наличие англоязычной библиографической информации (заглавие, реферат, ключевые слова); наличие библиографических ссылок в романском алфавите; наличие рецензирования; международное разнообразие редакторов и авторов; регулярность выхода: цитируемость журнала

**SCOPUS** - наличие и качество авторских резюме на английском языке; наличие библиографических ссылок в романском алфавите; наличие рецензирования и его уровень; географическое разнообразие происхождения редакторов (международный состав или национальный); регулярность выхода без задержек; цитируемость журнала; продуктивность по количеству публикаций; наличие и качество сайта на английском языке

## Критерии отбора журналов в зарубежные индексы

**Китайские индексы** - учитывается включение в Перечень китайских ядерных журналов, оставленный Пекинским университетом; включение как ядерных журналов в крупные национальные базы данных; соблюдение журнальных издательских стандартов

**Японский CDJP** - журналы издательств, зарегистрированных в Science Council of Japan; журналы наиболее крупных научных обществ (предпочтение); журналы, публикующие оригинальные статьи

# Критерии отбора журналов в список ВАК

## ■ Достаточное условие:

Размещение журнала в Web of Science или Scopus

## ■ Необходимые условия:

1. Наличие института рецензирования
2. Информационная открытость издания
3. Регулярное предоставление информации об опубликованных статьях в РИНЦ
4. Обязательное указание мест работы всех авторов, и контактной информации
5. Строгая периодичность
6. Наличие ключевых слов и аннотаций на русском и английском языках
7. Наличие пристатейных библиографических списков
8. Наличие ISSN
9. Наличие подписного индекса

## Критерии отбора журналов в РИНЦ



Академиздатцентр "Наука" РАН	128
МАИК "Наука/Интерпериодика"	96
Издательская группа "Юрист"	56
Издательство "Медицина"	37
Российский университет дружбы народов	32
Pleiades Publishing, Ltd. (Плеадес Пабблишинг, Лтд)	28
Издательство Московского государственного университета	27
Институт научной информации по общественным наукам РАН	26
Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная редакция"	25
Издательство Сибирского отделения РАН	21
Санкт-Петербургский государственный университет	21
Санкт-Петербургская издательская фирма "Наука" РАН	20
Пермский государственный национальный исследовательский университет	20
Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	16
Южно-Уральский государственный университет	15
Всероссийский институт научной и технической информации РАН	15
Пермский национальный исследовательский политехнический университет	15
Воронежский государственный университет	15
Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	14
Томский государственный университет	14
ООО "Наука и технологии"	14
Новосибирский государственный университет	13
Издательство "Медиа Сфера"	13
ООО "Издательство "Спутник+"	13
Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского	12
Издательство "Радиотехника"	12
ООО "Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ"	11
Московский государственный областной университет	11
ООО "Школьная Пресса"	11
Тверской государственный университет	10
Волгоградский государственный университет	10
ООО "Фолиум"	10

## Российский индекс научного цитирования в цифрах

- Библиографическая база данных по 3100 российским научным журналам (более 2,0 млн. статей за 2005-2011 г.)
- Ежегодно добавляется более 270 тысяч статей российских авторов (в Web of Science - 30 тысяч)
- Более 20 млн. ссылок из списков цитируемой литературы
- База данных по российским научно-образовательным организациям (более 5900 организаций)
- База данных по российским авторам (более 590 тысяч авторов)
- Доступ к полным текстам статей на eLIBRARY.RU (более 2200 журналов, из них 1200 – в открытом доступе)
- Среднее число ссылок в списках цитируемой литературы в российских журналах – 8, в статьях российских авторов в зарубежных журналах – 20

## Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева в Web of Science и РИНЦ

Организация	Web of Science	РИНЦ
Общее число публикаций	3011	3314
Общее число цитирований	11141	7763
Число публикаций за 10 лет	966	1502
Число цитирований за 10 лет	3347	3968
Число публикаций за 5 лет	511	939
Число цитирований за 5 лет	1005	1343

- **Общее число цитирований в Web of Science больше за счет более глубокого архива. За десятилетний и пятилетний периоды РИНЦ дает уже более высокие показатели, как по числу публикаций, так и по числу цитирований**

# Сравнение показателей российских авторов в Web of Science и РИНЦ

Автор		Web of Science	РИНЦ
Платэ Николай Альфредович Институт нефтехимического синтеза РАН	статей всего	390	569
	цитирований всего	3798	3144
	статей за 2001-2010	55	93
	цитирований за 2001-2010	226	438
Беленков Юрий Никитович Российский кардиологический научно-производственный комплекс	статей всего	267	303
	цитирований всего	411	2530
Дубин Борис Владимирович Аналитический центр Юрия Левады	статей всего	-	140
	цитирований всего	-	719

- Для авторов в области естественных наук, активно публикующихся в зарубежных журналах, общее число цитирований в Web of Science больше за счет более глубокого архива. **За десятилетний период РИНЦ дает уже более высокие показатели**
- Для **медицины и социологии** показатели в РИНЦ гораздо выше

## РИНЦ в 2012-2013 гг.

- Систематическая обработка 1500 самых авторитетных журналов, отобранных по специальной методике
- Увеличение архива по этим журналам к 2013 году до 10 лет
- Остальные научные журналы по желанию издателей будут пока по-прежнему приниматься в РИНЦ без ограничений
- Будут рассчитываться отдельно показатели на основе массива из 1500 ядерных журналов и на основе всей базы данных
- Качество входного потока: соблюдение формата оформления ссылок, внедрение DOI, приведение названий организаций к нормативному виду, использование новых технологий в редакционном и издательском процессе

# Контактная информация

Глухов Виктор Алексеевич

\_mail: [glukhov@elibrary.ru](mailto:glukhov@elibrary.ru)

\_http://[elibrary.ru](http://elibrary.ru)

\_Тел.: 7(495) 936-1772

\_Факс: 7(495) 935-0002