

**SCIENCE INDEX** – это информационно-аналитическая система, построенная на основе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), которая предлагает целый ряд дополнительных сервисов для авторов научных публикаций, научных организаций и издательств.

Основная задача **SCIENCE INDEX** – максимально полный охват и корректная оценка на основе цитирования всех публикаций российских ученых. При этом учитываются не только статьи из более 3000 российских научных журналов, систематически обрабатываемых в РИНЦ, но и статьи в зарубежных журналах, а также другие типы научных публикаций – монографии, труды конференций, патенты, диссертации, научные отчеты и т.д.

**SCIENCE INDEX** позволяет проводить более детальные аналитические исследования и рассчитывать более сложные наукометрические показатели, чем в базовом интерфейсе РИНЦ. Один из основных принципов **SCIENCE INDEX** – активное привлечение авторов научных публикаций, научных организаций и издательств к контролю и уточнению информации в базе данных РИНЦ. Это позволяет решить сразу несколько задач – начиная от идентификации авторов и организаций в публикациях и заканчивая возможностью самостоятельного добавления публикаций, не обрабатываемых в РИНЦ.

**SCIENCE INDEX** включает три раздела:

- ▶ **SCIENCE INDEX\*[автор]**, рассчитанный на авторов научных публикаций, открыт в 2011 году;
- ▶ **SCIENCE INDEX\*[организация]**, предназначенный для авторизованных представителей научных организаций, открыт в 2012 году;
- ▶ **SCIENCE INDEX\*[издательство]** для представителей научных издательств, будет открыт в 2013 году.

## **SCIENCE INDEX\* [организация]**

Система **SCIENCE INDEX\*** [организация] рассчитана на научно-исследовательские и научно-образовательные организации, заинтересованные в систематизации и анализе публикационной активности своих сотрудников. Она позволяет проводить анализ публикационного потока и цитируемости публикаций как на уровне всей организации в целом, так и на уровне ее отдельных подразделений или сотрудников.

Организации в **SCIENCE INDEX**, в отличие от авторов, могут не только уточнять информацию о публикациях, уже имеющихся в РИНЦ, но и добавлять новые публикации разных типов.

При выводе списка публикаций и расчете библиометрических показателей можно выбрать один из трех различных режимов формирования списка публикаций организации:

- ▶ в список включаются только те публикации, у которых организация указана в явном виде в качестве места работы одного из авторов;
- ▶ дополнительно включаются все публикации сотрудников в период их работы в организации;
- ▶ добавляются все публикации нынешних сотрудников организации, независимо от того, где они работали ранее;

Организация указывает для каждого своего сотрудника период времени (с точностью до года), в течение которого он работает (или работал) в организации.

В **SCIENCE INDEX** формируется интегральный список публикаций сотрудников, в том числе с учетом публикаций, извлеченных из списков цитируемой литературы

[org@scienceindex.ru](mailto:org@scienceindex.ru)  
+7 (495) 935-000-1

## **ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

- \* просмотр списка публикаций организации в РИНЦ с возможностью его анализа по различным параметрам и вывода на печать;
- \* контроль и коррекция списка публикаций организации в РИНЦ;
- \* идентификация организации в публикациях в РИНЦ;
- \* добавление публикаций организации, отсутствующих в РИНЦ;
- \* добавление авторов, отсутствующих в авторском указателе РИНЦ;
- \* уточнение информации о сотрудниках в авторском указателе РИНЦ;
- \* возможность добавления не только статей в научных журналах, но и монографий, сборников статей, материалов конференций, патентов, отчетов и др.
- \* ввод структуры организации (отделы, лаборатории, факультеты, кафедры и т.д.) и распределение по ним сотрудников;
- \* анализ публикационной активности и цитируемости по подразделениям организации;
- \* анализ и оценка эффективности работы отдельных сотрудников с помощью широкого набора индикаторов;
- \* размещение в РИНЦ полных текстов публикаций, на которые у организации есть соответствующие права, создавая собственный электронный репозиторий научных публикаций организации;
- \* гибкая настройка условий доступа к размещаемым в репозитории полным текстам (открытый доступ, доступ только с компьютеров организации, доступ для определенных категорий пользователей или организаций, платный доступ, архивное хранение без открытия доступа и т.д.)