

**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

#### **SCIENCE INDEX\* [автор]**

Система **SCIENCE INDEX\* [автор]** рассчитана на авторов научных публикаций в системе **SCIENCE INDEX**, заинтересованных в систематизации и анализе публикационной активности своей научной активности.

#### **Основные возможности:**

- регистрация автора в системе **SCIENCE INDEX** и получение уникального идентификатора автора : **SPIN-кода** (Scientific Personal Identification Number)
- просмотр списка своих публикаций в РИНЦ с возможностью его анализа и отбора по различным параметрам;
- просмотр списка ссылок на свои публикации с возможностью его анализа и отбора по различным параметрам;
- возможность добавить найденные в РИНЦ публикации в список своих работ;
- возможность добавить найденные в РИНЦ ссылки в список своих цитирований;
- возможность удалить из списка своих работ или цитирований ошибочно попавшие туда публикации или ссылки;
- возможность идентификации организаций, указанных в публикациях автора в качестве места выполнения работы;
- возможность глобального поиска по спискам цитируемой литературы;

- новый раздел анализа публикационной активности и цитируемости автора с возможностью расчета большого количества библиометрических показателей, их самостоятельного обновления и построения распределения публикаций и цитирований автора по различным параметрам;
- получение актуальных значений количества цитирований публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus с возможностью перехода на список цитирующих статей в этих базах данных при наличии подписки.

### **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;

- 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

### **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;
- 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 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.).