

Система SCIENCE INDEX

SCIENCE INDEX - это информационно-аналитическая система, построенная на основе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) и предлагающая целый ряд дополнительных сервисов для авторов научных публикаций, научных организаций и издательств. SCIENCE INDEX позволяет проводить комплексные аналитические и статистические исследования публикационной активности российских ученых и научных организаций и получать в результате более точную и объективную оценку результатов научной деятельности отдельных ученых, научных групп, организаций и их подразделений

Основная задача SCIENCE INDEX - максимально полный охват всех публикаций российских ученых и их корректная оценка на основе цитирования. При этом учитываются не только статьи из более 4500 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.

Один из основных принципов SCIENCE INDEX - активное привлечение авторов научных публикаций, научных организаций и редакций научных журналов 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.

Основные функциональные возможности SCIENCE INDEX

◆ для организаций:

- ✓ добавление сотрудников, отсутствующих в авторском указателе РИНЦ;
 - ✓ контроль и коррекция списка публикаций организации в РИНЦ;
 - ✓ идентификация организации в публикациях;
 - ✓ добавление публикаций (в т.ч. монографий, сборников статей, материалов конференций, патентов, отчетов и др.);
 - ✓ анализ публикационной активности по подразделениям организации;
 - ✓ размещение полных текстов публикаций, создание собственного электронного репозитория научных публикаций организации;
 - ✓ инфографика
- и др.

◆ для авторов.

- ✓ регистрация и получение уникального идентификатора автора: SPIN-кода (Scientific Personal Identification Number);
- ✓ просмотр списка своих публикаций и цитирований с возможностью его анализа и отбора по различным параметрам;
- ✓ «привязка» найденных в РИНЦ публикаций и ссылок;

- ✓ удаление публикаций или ссылок, ошибочно попавших в список автора;
- ✓ идентификация организаций в качестве места выполнения работы автором;
- ✓ получение бóльшего количества библиометрических показателей;
- ✓ получение библиометрических показателей не только в РИНЦ, но и в Web of Science, Scopus с возможностью перехода на список цитирующих статей в этих ресурсах (при наличии подписки).

◆ **для издательств.**

- ✓ уточнение библиографических описаний статей из своих журналов и исправление обнаруженных ошибок;
- ✓ поиск и идентификация ссылок на свои журналы в РИНЦ;
- ✓ система «Электронная редакция» с возможностью подготовки и оформления публикаций авторами в режиме онлайн;
- ✓ автоматический разбор и приведение к стандартному оформлению ссылок в списках цитируемой литературы.