

There are no translations available.

**eLIBRARY.RU** - крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая богатыми возможностями поиска и получения информации. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования - созданным по заказу Минобрнауки РФ общедоступным инструментом измерения и анализа публикационной активности ученых и организаций.

На сегодня в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU доступны полнотекстовые версии около 4000 иностранных и 3900 российских научных журналов, рефераты публикаций почти 20 тысяч журналов, а также описания полутора миллионов зарубежных и российских диссертаций. В системе представлены работы более 1,1 миллиона авторов из 125 стран мира. Ежегодно читатели получают из библиотеки более 7 миллионов полнотекстовых статей и просматривают более 22 миллионов аннотаций.

**Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)** - национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 6 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 4500 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также мощным аналитическим инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций и ученых.

РИНЦ имеет договоренность с крупнейшим международным издателем научной литературы - компанией Elsevier. На основании соглашения осуществляется импорт сведений о публикациях российских авторов и ссылающихся на них работах из международного индекса цитирования Scopus с целью их совместного анализа при оценке публикационной активности и цитируемости российских ученых и научных организаций.

Индекс цитирования является одним из самых распространенных наукометрических показателей и применяется в качестве оценки уровня успешности ученых в научных кругах многих стран.

В настоящее время формирование показателя РИНЦ имеет следующее значение:

- индекс характеризует степень актуальности и важности проводимых исследований для тех областей знаний, в которых работают конкретные ученые или научные коллективы;
- высокий индекс цитирования в определенной степени служит официальным признанием конкретного ученого научным сообществом и подтверждением его авторитета;
- наличие в научно-образовательных организациях ученых, обладающих высоким индексом, говорит о высокой эффективности и результативности деятельности организации в целом.

В России и Казахстане индекс цитирования с каждым годом все больше внедряется в сферу науки и образования. Сегодня этот показатель активно используется:

- для оценки деятельности ученых и научных организаций в целом;
- при проведении экспертизы заявок на финансирование в рамках федеральных целевых программ и других конкурсов;
- для аттестации научных работников и оценки результативности их научной деятельности в научно-образовательных учреждениях;

- издателями научной литературы и периодических изданий для прогнозирования востребованности работ конкретного автора у целевой аудитории.

Участие в формировании Российского индекса научного цитирования позволит авторам увеличить другой определяющий наукометрический показатель - индекса Хирша, который напрямую зависит от количества опубликованных и цитируемых научных работ. Индекс Хирша по РИНЦ - важнейший показатель качества научной деятельности ученого и члена диссертационного совета. ВАК РФ обращает особое внимание на значение этого показателя для кандидатов в члены диссертационных советов и при оценке публикационной активности ученых и организаций.

Таким образом, размещение неперiodических изданий в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU и в Российском индексе научного цитирования дает автору ряд преимуществ, повышает статус самого автора и его научных работ. В современных условиях авторитетности существующих наукометрических показателей каждому ученому необходимо размещать свои работы в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU и в Российском индексе научного цитирования.