

Russian Science Citation Index на платформе Web of Science

Russian Science Citation Index, или «**русская полка**» **журналов** на платформе Web of Scince, – совместный проект компании Clarivate Analytics, РАН и НЭБ (eLibrary) по созданию базы данных ведущих российских научных журналов. На текущий момент в Russian Science Citation Index содержит 652 журнала и более 450000 российских публикаций по всем научным направлениям. Проект активно развивается (для включения в базу отобраны еще 90 журналов) и привлекает все больше российских пользователей, являясь важнейшим ориентиром для ученых по всем направлениям науки и, особенно, в общественно-гуманитарных и инженерных отраслях знаний.

Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science:

- Представляет собой базу данных авторитетных российских журналов, отобранных в экспертных группах ведущими российскими учеными на основании формальных критериев, библиометрических показателей журналов в РИНЦ и общественной экспертизы.
- Является междисциплинарной базой с существенной долей общественно-гуманитарных журналов (больше 30%), что делает ее особенно значимой для исследователей в этих областях, как правило, испытывающих сложности с выбором журналов для публикаций.
- Является составной частью ядра РИНЦ (лучших публикаций российский ученых, включенных хотя бы в одну из трех баз данных научного цитирования), рассматриваемого в качестве альтернативы Перечню журналов ВАК.
- Обеспечивает глобальную видимость результатов российских научных исследований, поскольку информация о публикациях представлена на двух языках (русском и английском) и доступна пользователям платформы Web of Science по всему миру.

Использование базы RSCI в мире в 2016-2018



- Позволяет оценивать влиятельность российских публикаций и их цитируемость на уровне лучших российских журналов (цитируемость внутри RSCI), а также на уровне влиятельных международных журналов (цитируемость публикаций из RSCI по всей базе данных Web of Science) для понимания влиятельности исследований в контексте мировой науки.
- Дает возможность непосредственной оценки российских научных публикаций при помощи используемых во всем мире аналитических метрик и индикаторов Web of Science.
- Статистика использования демонстрирует устойчивый рост количества обращений к базе данных научными организациями, имеющими доступ к RSCI в составе индивидуальной подписки.

