

Для анализа публикационной активности мирового научного потока существуют международные и отечественные базы (системы) цитирования. Наиболее известными международными базами данных цитирования являются **Web of Science** и **Scopus**.



Web of Science – политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных. В ней индексируются около 12 500 журналов, из которых около 170 — российских. Эти ресурсы включают в себя ссылки на полные тексты в первоисточниках и списки всех библиографических ссылок, встречающихся в каждой публикации, что позволяет в краткие сроки получить самую полную библиографию по интересующей теме (глубина архива - с 1980 года). С 2015 года на платформе Web of Science размещена база данных лучших научных журналов России - Russian Science Citation Index (RSCI). RSCI является отдельной базой данных, не входящей в основное ядро базы Web of Science Core Collection, однако она полностью интегрирована с поисковой платформой WoS. Список журналов, включенных RSCI, можно посмотреть в каталоге журналов НЭБ e-Library, выбрав режим - [Входит в базу данных RSCI](#).



SCOPUS - крупнейшая в мире единая реферативная база данных. Индексирует около 20000 научно-технических журналов. Превышает по полноте большинство существующих в мире баз данных. В 2015 году в БД Scopus включено 20 новых российских журналов. Scopus позволяет проводить научный поиск по интересующей тематике, предоставляет информацию по цитируемости статей, включает авторские профили с подробной информацией об авторе и оценкой его научной деятельности, профили организаций с подробной информацией об организации и оценкой ее научной деятельности. Количество публикаций автора и цитирований статей в Scopus можно узнать **БЕСПЛАТНО** в свободном доступе в “Scopus Preview” по адресу <http://www.scopus.com/search/form/authorFreeLookup.uri>



Google Академия <http://scholar.google.ru/> является свободно доступной поисковой системой, которая индексирует полный текст научных публикаций всех форматов и дисциплин. Индекс **Google Scholar** включает в себя большинство рецензируемых онлайн журналов Европы и Америки крупнейших научных издательств. По функциям он похож на свободно доступные системы **Scirus** от **Elsevier**, **CiteSeerX** и **getCITED**. Также он похож на инструменты основанные на подписке, такие как **Elsevier в Scopus** и **Thomson ISI’s Web of Science**. О **Google Академии** http://ru.wikipedia.org/wiki/Google_Scholar



Научная электронная библиотека **eLIBRARY**— ведущая российская организация в области предоставления научной информации, аналитических данных и сервисов. Она является крупнейшим российским агрегатором научной информации, при помощи которого университеты, научно-исследовательские организации и инновационные компании получают доступ к онлайн-библиотеке научных статей и книг, индексам цитирования и сервисам поиска информации.

На базе НЭБ eLIBRARY создана национальная библиографическая база данных научного цитирования - Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). РИНЦ предназначен для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, является мощным аналитическим инструментом, позволяет осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д. С целью коррекции и поддержания списка своих публикаций и цитирований в РИНЦ в актуальном состоянии все авторы ЛГПУ должны зарегистрироваться и работать в информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX, которая представляет собой аналитическую надстройку над РИНЦ. Сначала необходимо [зарегистрироваться](#) в **E-LIBRARY** в качестве пользователя, затем заполнить дополнительные поля анкеты и зарегистрироваться в качестве автора. [Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX.](#)