

Ресурсы, доступные только с компьютеров в здании Центральной библиотеки БЕН РАН

[EBSCO Publishing](#)

EBSCO – ведущий поставщик электронных сервисов и баз данных на рынке информационных услуг, который представляет более 200 научных, технических и медицинских баз для различных групп пользователей. База данных EBSCO содержит более 30.000 полнотекстовых журналов, книг, брошюр, газет, справочников и аналитических обзоров.

Доступны базы:

1. База данных CASC – Коллекция компьютерных и прикладных наук компании EBSCO Publishing.
2. База данных INSPEC на платформе компании EBSCO Publishing.

[Journal Citation Reports](#)

База данных, содержащая информацию об импакт-факторах журналов и другие показатели цитируемости журналов (*переход по ссылке Journal Citation Reports с главной страницы Web of Science*).

[MathSciNet](#)

Mathematical Reviews – библиографическая база данных публикаций в области математических наук, поддерживаемая Американским математическим обществом (AMS). Является современным продолжением Mathematical Reviews. Ресурс также доступен [tvt](#).

[Questel Orbit](#)

Questel Orbit объединяет около 100 баз данных, предназначенных специалистам в области патентования, дизайнерам и широкому кругу исследователей. Основная патентная база FamPat содержит данные 95 патентных ведомств всех регионов мира; патенты объединены в семьи по тематическому признаку. База включает не только зарегистрированные патенты, но и документы от стадии заявки до регистрации. Большинство документов содержат аннотации на английском языке, полные тексты документов приводятся на языке оригинала. Общее количество документов превышает 55 миллионов. Развитые сервисы включают модули аналитики.

[Springer Materials](#)

В этой базе данных собрана информация о физико-химических свойствах 250 тысяч химических соединений; объем источников включает около 1,2 миллионов ссылок. Эта база данных – разработка создателей известного химического справочника Landolt-Boernstein.

[Springer Protocols](#)

В базе данных собраны описания лабораторных методик в области биохимии, клеточной биологии, молекулярной биологии, биомедицины и близких областей.

Методики отобраны из монографий и сериальных изданий издательства Springer (Methods in Biotechnology, Methods in Molecular Biology, Methods in Molecular Medicine, Methods in Pharmacology and Toxicology, Neuromethods, Springer Protocols Handbooks). В базе данных реализован многоаспектный поиск информации.

Web of Science

Библиографическая база данных, содержащая информацию о цитируемости отдельных публикаций, авторов, организаций и т.д.

Zentralblatt MATH

Библиографическая база данных публикаций в области математических наук, поддерживаемая информационным центром Leibniz Institute for Information Infrastructure и Европейским математическим обществом (EMS). Включает более трёх миллионов описаний, охватывающих более чем три тысячи журналов и 170 тысяч книг.