

Базы данных

[Web of Science](#)

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

[Scopus](#)

База данных и цитирования издательства Elsevier.

Доступна из Центральной библиотеки.

[MathSciNet](#)

Mathematical Reviews – библиографическая база данных публикаций в области математических наук, поддерживаемая Американским математическим обществом (AMS). Является современным продолжением Mathematical Reviews.

[Reaxys](#)

Информационный ресурс для химиков-синтетиков. Объединяет ресурсы: CrossFire Databases, включая Gmelin, и базы данных Patent Chemistry.

Доступна из Центральной библиотеки и трех институтов РАН:

– *Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН*

– *Институт органической и физической химии А.Е. Арбузова Казанского научного центра РАН*

– *Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН.*

[Springer Materials](#)

В этой базе данных собрана информация о физико-химических свойствах 250 тысяч химических соединений; объём 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.

[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.