

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ИЗДАТЕЛЬСТВА SPRINGER NATURE

Международное научное издательство Springer существует с 1842 года и является крупнейшим в мире научным издательством. В мае 2015 года позиции издательства были усилены путём слияния двух известнейших компаний: издательской группы Nature (Nature and Scientific American), принадлежащей Palgrave Macmillan, а также Springer Science+Business Media.

В портфолио издательства входят более 3000 журналов, включая старейший и один из самых авторитетных и высоко цитируемых журналов Nature, более 200 000 книг, а также специализированные базы данных. Ресурсы издательства охватывают все отрасли современной науки.

[Платформа Springer Link](#)

На платформе Springer Link публикуются практически все полнотекстовые ресурсы издательства Springer Nature: от журналов и книг до справочников и трудов конференций. В том числе: журналы Springer, опубликованные в период с 1997 по 2019 гг., и архив журналов Springer, опубликованных с 1832 по 1892 гг.

[Платформа Nature.com](#)

На платформе Nature.com опубликованы все журналы, выпускающиеся департаментом Nature Publishing Group. Это более 90 авторитетных естественнонаучных изданий, включая старейший журнал Nature и научно-популярный журнал Scientific American. Доступны все журналы с 2015 по 2019 гг.

[Springer Materials](#)

Платформа Springer Materials содержит самое полное собрание данных о материалах, их свойствах и характеристиках, а недавно интегрированный инструмент Springer Materials Interactive позволит ученым визуализировать данные и использовать полученные графики, таблицы и анимации в своих работах.

[Springer Nature Experiments](#) (ранее Springer Protocols)

С июля 2018 года платформа Springer Protocols была обновлена и получила новое название – Springer Nature Experiments. Платформа представляет собой крупнейшую базу данных воспроизводимых биомедицинских протоколов и методов. Большая часть источников – книги и журналы издательства Springer Nature.

[zbMATH](#)

zbMATH – это крупнейшая реферативная база данных по чистой и прикладной математике, охватывающая материалы с конца XIX века.

[Nano](#)

База данных Nano – это уникальный ресурс, предоставляющий данные о более чем 200 000 наноматериалов и наноустройств, собранные из самых авторитетных научных изданий. Поиск возможен по статьям из журналов разных издательств (articles) , профилям наноматериалов (nanomaterials) и патентам (patents).