

База данных Springer Journals:

<http://link.springer.com/>



База данных содержит полнотекстовые коллекции электронных журналов издательства Springer за 2019 год по различным отраслям знаний.

База данных Nature Journals:

<https://www.nature.com/siteindex>

[nature.com](https://www.nature.com)

База данных содержит 85 полнотекстовых журналов Nature Publishing Group (Nature journal + Nature branded journals + Scientific American + Macmillan Palgrave) за 2019 год.

База данных Springer Nature Experiments:

<https://experiments.springernature.com/>

SPRINGER NATURE | Experiments

experiments.springernature.com

База данных содержит коллекцию научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Nature Experiments за 2019 год.

База данных Springer Materials:

<http://materials.springer.com/>



База данных содержит коллекцию научных материалов в области физических наук и инжиниринга Springer Materials (The Landolt-Bornstein Database).

База данных zbMath:

<http://zbmath.org/>



zbMATH – самая полная математическая база данных, охватывающая материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов из более 3000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а также машиностроению, физике, естественным наукам и др.

База данных Nano:

<https://nano.nature.com/>



База данных Nano является уникальным ресурсом и предоставляет данные о более 200 000 наноматериалов и наноустройств, собранные из самых авторитетных научных изданий.

Доступ к ресурсам осуществляется по IP-адресам ФГБУН ВолНЦ РАН при переходе по вышеуказанным ссылкам.