

Платформа Springer Link:

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



- более 3000 журналов Springer 1997-2018 гг.;
- более 70 000 электронных книг Springer: 2005-2017 гг., включая монографии, справочники и труды конференций.

Платформа Nature:

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

The logo for nature.com, consisting of the text "nature.com" in a white serif font on a dark red rectangular background.

- более 90 естественнонаучных журналов, включая старейший и один из самых авторитетных научных журналов – Nature.

База данных Springer Materials:

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



Springer Materials – это самая полная база данных, описывающая свойства и характеристики материалов. Она аккумулирует информацию из таких дисциплин, как материаловедение, физика, физическая и неорганическая химия, машиностроение и др.

База данных Springer Protocols:

<http://www.springerprotocols.com/>



Springer Protocols – это бесценный ресурс для современных исследовательских лабораторий. Крупнейшая база данных воспроизводимых лабораторных протоколов (более 40 000) предоставляет доступ к надежным и проверенным данным, накопленным за последние 30 лет.

База данных zbMath:

<https://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://goo.gl/PdhJdo>



База данных *Nano* является уникальным ресурсом и предоставляет данные более чем о 200 000 наноматериалах и наноустройствах, собранных из самых авторитетных научных изданий.

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