

**В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОДПИСКИ ЧЕРЕЗ РФФИ  
ОТКРЫТ ДОСТУП К РЕСУРСАМ SPRINGER NATURE**



**1. Платформа Springer Link:**

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

- Более 3000 журналов Springer 1997-2018 гг;

- Более 70 000 электронных книг Springer: 2005-2017 гг (2005-2010 через РФФИ и 2011-2017 через ГПНТБ), включая монографии, справочники и труды конференций;

**SPRINGER NATURE**

**nature.com**

**2. Платформа Nature**

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

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



**3. 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. .



#### 4. 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.*



#### 5. 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.*



#### 6. База данных Nano

<https://goo.gl/PdhJdo>

***База данных Nano впервые стала доступна для всех грантополучателей РФФИ. Этот уникальный ресурс предоставляет данные о более 200 000 наноматериалов и наноустройств, собранные из самых авторитетных научных изданий.***