

## **В 2018 году для просмотра и скачивания доступны следующие ресурсы:**

### **1. Платформа Springer Link:**

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

- Более 3000 журналов Springer 1997-2018 гг;

- Более 80 000 электронных книг Springer 2005-2010 гг (через РФФИ) и 2011-2017 гг (через ГПНТБ), включая монографии, справочники и труды конференций;

### **2. Платформа Nature**

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

88 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**

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

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.