



Мы рады сообщить Вам о начале тестового доступа к ресурсам международного научного издательства

## **Springer Nature**

В течение трех месяцев, **с 14 марта по 14 июня 2018** года Вам будут доступны следующие ресурсы:

**1. Платформа Springer Link:** вход по ссылке <https://rd.springer.com/>

SpringerLink – это обширная сетевая платформа, предоставляющая доступ к более чем 53 000 электронных книг 2005-2010 г. и более 2 100 журналов 1997-2018 г. Электронные книги SpringerLink включают монографии, учебники, справочники, атласы, указатели, методика, книжные серии и курсы лекций.

**2. Платформа Nature:** вход по ссылке <https://www.nature.com/>

Коллекция содержит более 100 естественнонаучных журналов, включая старейший и один из самых авторитетных научных журналов - **Nature**.

В них Вы можете найти материалы по клиническим дисциплинам, биологическим и естественным наукам, например: Nature Medicine, American Journal of Gastroenterology, Cellular & Molecular Immunology.

**3. База данных Springer Materials:** вход по ссылке <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:** вход по ссылке

<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:** вход по ссылке <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:** вход по ссылке <http://nano.nature.com/>

Nano – крупнейшая база данных наноматериалов и постоянно пополняемая коллекция статей из самых авторитетных журналов в области нанотехнологий. Этот уникальный ресурс предоставляет данные о более 200 000 наноматериалов и нанорезультатов.

**15 марта и 4 апреля** состоится англоязычный вебинар по использованию базы данных Springer Nano. Информация о вебинаре находится по ссылке

[http://tgmu.ru/ckeditor\\_assets/attachments/5aa8bacb74676d60ace20000/vebinary\\_po\\_na\\_no\\_ot\\_rffi.pdf?1521007307](http://tgmu.ru/ckeditor_assets/attachments/5aa8bacb74676d60ace20000/vebinary_po_na_no_ot_rffi.pdf?1521007307)

**Доступ к ресурсам осуществляется в компьютерной сети ТГМУ без пароля.**