В течение трех месяцев, будут доступны следующие ресурсы:

# 1. Платформа Springer Link:

# https://rd.springer.com/

- Более 3000 журналов Springer 1997-2018 гг;
- Более 40 000 электронных книг Springer 2005-2010 гг, включая монографии, справочники и труды конференций;

# 2. Платформа Nature

#### https://www.nature.com/

<u>Более 100 естественнонаучных журналов, включая старейший и один из самых авторитетных</u> 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 надежный 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 в рамках централизованной подписки.** Этот уникальный ресурс предоставляет данные о более 200 000 наноматериалов и наноустройств, собранные из самых авторитетных научных изданий.