Открыт тестовый доступ к Springer Link, Платформа Nature , База данных Springer Materials , База данных Springer Protocols, База данных zbMath, База данных Nano.

1. Платформа Springer Link: [https://rd.springer.com/](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Frd.springer.com%2F&post=-161895110_18&cc_key=)
- 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/](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fwww.nature.com%2F&post=-161895110_18&cc_key=)
Более 100 естественнонаучных журналов, включая старейший и один из самых авторитетных научных журналов - Nature.
3. База данных Springer Materials [http://materials.springer.com/](https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Fmaterials.springer.com%2F&post=-161895110_18&cc_key=)
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/](https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Fwww.springerprotocols.com%2F&post=-161895110_18&cc_key=)
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/](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fzbmath.org%2F&post=-161895110_18&cc_key=)
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/](https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Fnano.nature.com%2F&post=-161895110_18&cc_key=)
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.

