

# Полнотекстовые ресурсы зарубежных издательств

[American Institute of Physics \(AIP\)](#) – международное сообщество физиков, объединяющее несколько других обществ в единое целое. Основано в 1931 году. Предоставляет доступ к собственным электронным ресурсам. Доступны издания 2016 года и более ранние.

[Список журналов и глубина доступа](#) (файл .xlsx с сайта neicon.ru)

[Подробное описание коллекции](#)

## [American Chemical Society](#)

Доступны издания 2016 года и более ранние.

Список журналов:

1. Accounts of Chemical Research
2. Analytical Chemistry
3. Biochemistry
4. Chemical Reviews
5. Environmental Science & Technology
6. Inorganic Chemistry
7. Journal of the American Chemical Society
8. Journal of Chemical Education
9. The Journal of Organic Chemistry
10. The Journal of Medicinal Chemistry
11. The Journal of Physical Chemistry A, B, and C
12. Langmuir
13. Macromolecules
14. Nano Letters
15. Organic Letters

[American Physical Society](#) – организация, объединяющая физиков.

Общество публикует более десятка научных журналов, включая один из самых престижных журналов по физике Physical Review Letters.

**Текущей подписки нет!**

**Annual Reviews Publishing** – научное издательство, выпускающее ежегодные сборники научных обзоров по 40 предметным областям.

**Доступны издания 2013 года и более ранние.**

**Подробное описание коллекции**

**Архив** (1932–2006 гг.)

**Cambridge University Press**

**Текущей подписки нет!**

**Архив** (1827–2012 гг.)

**Elsevier** – крупнейший издательский дом, который ежегодно выпускает около четверти всех статей из издаваемых в мире научных журналов.

***Полнотекстовый доступ – только из БЕН РАН.***

**Доступны издания 2016 года и более ранние.**

**Список журналов и глубина доступа**

**Methods in Enzymology** – книжное сериальное издание.

***Доступно с компьютеров библиотеки Пушинского научного центра.***

**The Institute of Physics (IOP)**

**Текущей подписки нет!**

**Архив** (1874–2000 гг.)

**JSTOR** – база данных полнотекстовых научных журналов (на различных европейских языках), а также книг.

***Полнотекстовый доступ – только из БЕН РАН и отдела в Математическом институте.***

**Текущей подписки нет!**

**Nature** – один из самых старых и авторитетных общенаучных журналов. Публикует исследования, посвященные широкому спектру вопросов, в основном естественно-научной тематики.

**Доступны номера 2015 года и более ранние.**

[Архив журнала](#) (1869–2012 гг.)

### **Optical Society of America, The (OSA) – Optics InfoBase**

**Доступны издания 2016 года и более ранние.**

[Подробное описание коллекции](#)

[Список доступных журналов](#) (файл .xlsx с сайта neicon.ru)

**Oxford University Press**, входящее в состав Оксфордского университета, является одним из крупнейших издательств в Великобритании. В издательстве публикуются книги на разных языках, в широком диапазоне академических дисциплин, для всех уровней знания.

**Доступны издания 2016 года и более ранние.**

[Подробное описание коллекции](#)

[Архив](#) (1849–2011 гг.)

**Royal Society of Chemistry** – ведущее в мире сообщество по химии.

**Доступны издания 2016 года и более ранние.**

[Подробное описание коллекции](#)

Список журналов:

1. Chemical Communications
2. Chemical Society Reviews
3. Dalton Transactions
4. Journal of Materials Chemistry
5. Organic & Biomolecular Chemistry
6. Physical Chemistry Chemical Physics

[Архив](#) (1841–2012 гг.)

**[SAGE](#)** – академическое издательство, выпускающее научную, учебную и профессиональную литературу.

**Доступны издания 2016 года и более ранние.**

[Подробное описание коллекции](#)

[Список журналов и глубина доступа](#) (файл .xlsx с сайта peicon.ru)

[Архив](#) (1890–2011 гг.)

**[Science](#)** – один из самых известных научных журналов. Издается Американской ассоциацией по развитию науки [The American Association for the Advancement of Science \(AAAS\)](#)

**Доступны номера 2016 года и более ранние.**

[Подробное описание коллекции](#)

[Архив](#) (1880–1996 гг.)

**[SPIE Digital Library](#)** – электронная библиотека в области оптики и фотоники.

**Доступны издания 2016 года и более ранние.**

[Подробное описание коллекции](#)

[Список журналов](#) (файл .xlsx с сайта peicon.ru)

**[Springer](#)** – международная издательская компания, специализирующаяся на издании академических журналов и книг по естественно-научным направлениям.

**Доступны издания 2015 года и более ранние.**

[Номера журналов за 1832–2015 гг.](#) (кроме новых журналов, начиная с 2009 г. издания), в том числе текущие выпуски.

[Книги 2005–2010 гг.](#)

[Электронные справочники 2005–2015 гг.](#)

[Книги 2011–2012 гг. по тематикам:](#)

1. Astronomy
2. Biomedical Sciences
3. Business and Management
4. Chemistry
5. Computer Science
6. Earth Sciences and Geography
7. Economics
8. Engineering
9. Environmental Sciences

10. Life Sciences
11. Materials Science
12. Mathematics
13. Medicine
14. Physics
15. Statistics

[Перечень доступных журналов](#) (файл .xlsx с сайта neicon.ru)

**[Taylor & Francis](#)** – одно из крупнейших академических издательств мира, входящее в корпорацию Informa.

Доступны издания **2016** года и более ранние.

[Подробное описание коллекции](#)

[Список журналов](#) (файл .xlsx с сайта neicon.ru)

[Архив](#) (1798–2012 гг.)

### **[Trans Tech Publications LTD](#)**

Доступны издания **2012** года.

### **[Wiley](#)**

Доступны издания **2015** года и более ранние.

[Список доступных журналов](#) (файл .pdf)

Книги по тематикам (бессрочный доступ):

1. [Earth Science](#)
2. [Genetics and evolution](#)
3. [Geography](#)
4. [Nanotechnology](#)
5. [Physics](#)

[Архив](#) 16-ти журналов Американского геофизического союза (American Geophysical Union – AGU) за 1896–1996 гг.