

Подписка на
пользование сайтом
для учреждений

Пробная
подписка без
оплаты!

Science Classic

Цифровые архивы журнала *Science* за 1880–1996 гг.

Science Classic предоставляет доступ к оцифрованным полнотекстовым архивам журнала *Science* с его первого выпуска в 1880 г. до 1996 г. Читатели могут с легкостью находить ключевые для истории науки статьи, опубликованные с конца XIX по начало XXI века, в том числе об исследованиях генома человека, генов рака груди и толстой кишки и конденсата Бозе — Эйнштейна в физике.

Science Classic идеальное дополнение к интернет-версии журнала *Science*, предоставляющей доступ к выпускам с 1997 г. по сегодняшний день. Цифровые архивы полностью интегрированы с текущими материалами *Science*, что упрощает поиск по всей подшивке.

Содержание

- Архивы журнала *Science Classic* содержат полнотекстовые статьи в формате PDF с высоким разрешением.
- Ссылки доступны в формате HTML и динамически связаны с полным текстом (при его наличии).

Индексация и доступность для поиска в базах:

- BIOBASE (Elsevier), Cengage Gale, CrossRef, EMBiology (Elsevier), EMCare (Elsevier), HighWire Press, Google, Google Scholar, Yahoo!

Подписка на пользование сайтом для учреждений

- Ежемесячная статистика в формате COUNTER 3, включая отчеты о неудачных запросах, доступна администраторам сайта. Для просмотра отчетов перейдите по ссылке: ScienceOnline.org/usage
- Совместимость с базой данных SUSHI, а также с поисковиками Federated Search и OpenURL

Чтобы запросить расценки или пробную подписку, перейдите по ссылке:
ScienceOnline.org/request

Контактная информация

1 866-265-4152 (бесплатная линия в США)
+1 202-326-6730 (за пределами США)
scienceonline@aaas.org

Мы предлагаем рассрочку для оплаты
приобретенных архивов *Science Classic*
(на три года)



Преимущества подписки на журнал *Science Classic*:

Поисковые системы

Статьи журнала *Science Classic* индексируются и находятся такими крупными поисковыми системами, как Google, Google Scholar и Yahoo! Результаты поиска этих поисковых систем имеют динамическую связь и перенаправляют пользователя непосредственно на статью на сайте журнала *Science*. Эта связь доступна только для Американской ассоциации содействия развитию науки/журнала *Science*, главного издателя этого содержания.

Базы данных A & I

Полные тексты статей журнала *Science Classic* индексируются во многих базах данных для реферирования и индексирования, в т. ч. Cengage Gale, BIOBASE (Elsevier), ProQuest и CrossRef. Результаты поиска в этих базах данных имеют динамическую связь и перенаправляют пользователя непосредственно на статью на сайте журнала *Science*. Эта связь доступна только для Американской ассоциации содействия развитию науки/журнала *Science*, главного издателя этого содержания.

Просмотреть таблицу индексирования можно здесь: ScienceOnline.org/indexing

Источники и цитаты

Цитаты из литературы, аннотации и источники к каждой статье выполнены в интерактивном формате. Это значит, что ссылки на другие научные статьи, если они оцифрованы и доступны в Интернете, имеют динамическую связь. Это делается путем связывания с базой данных CrossRef или путем бесплатного связывания с 1464 журналами, хостинг которых обеспечивает наш поставщик Интернета (HighWire Press).

Быстрый поиск: журнал *Science*

Журнал *Science Classic* (1880–1996) полностью интегрирован с Интернет-версией журнала *Science* (1997–последний выпуск), что упрощает поиск по всей коллекции выпусков журнала *Science*. Вверху страницы есть функция быстрого поиска. На странице результатов поиска логотип *Science Classic* отображается рядом с каждым результатом из оцифрованного архива с 1880 по 1996 г.

Сохранение истории

Журнал *Science Classic* предлагает сохраненные копии обложек журналов, начиная с первого выпуска 1880 г., для анализа тем, интересовавших ученых мир в разные времена.

Отчеты об отклоненных запросах для библиотекарей

Отчеты о неудачных запросах в формате COUNTER доступны библиотекарям для отслеживания отклоненных запросов их института.

Войдите в систему для просмотра отчетов об отклоненных запросах вашего института: ScienceOnline.org/usage



ScienceOnline.org/archive