

Архив научных журналов НЭИКОН

(Национального электронно-информационного консорциума)

Краткое руководство пользователя

Архивные коллекции ведущих мировых издательств приобретены Министерством образования и науки Российской Федерации для научно-образовательного сообщества нашей страны поскольку данные научные архивы демонстрируют развитие мировой науки на протяжении последних 200 лет и являются базисом и обязательным набором знаний для современного ученого.

Архив каждого издательства содержит все полные тексты содержимого с первого выпуска первого журнала. В открытом доступе находятся более 2300 журналов по различным тематикам и дисциплинам. Каждая коллекция состоит из метаданных и полных текстов статей. Метаданные доступны всем в открытом доступе, полные тексты предоставляются авторизованным организациям.

УГАТУ открыт доступ к полным текстам:

- [журналов издательства Annual Reviews](#) (1936-2006);
- [цифрового архива журнала Nature](#) (1869 — 2011);
- [журналов издательства Cambridge University Press](#) (1796-2011);
- [цифровому архиву журнала Science](#) (1880 — 1996);
- [журналов издательства Oxford University Press](#) (с 1 выпуска – 1995);
- [журналов издательства SAGE Publications](#) (1800-1998);
- [журналов издательства The Institute of Physics](#) (1874-2000);
- [журналов издательства Taylor & Francis](#) (с 1 выпуска -1997).

Адрес в Интернете: <http://arch.neicon.ru/xmlui/>

Доступ к ресурсу возможен любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет

Начало работы:

В адресной строке браузера набираем: <http://arch.neicon.ru/xmlui/>

На экране появится начальная страница сайта НЭИКОН, где представлен архив научных полнотекстовых журналов ведущих зарубежных издательств (Рис.1)

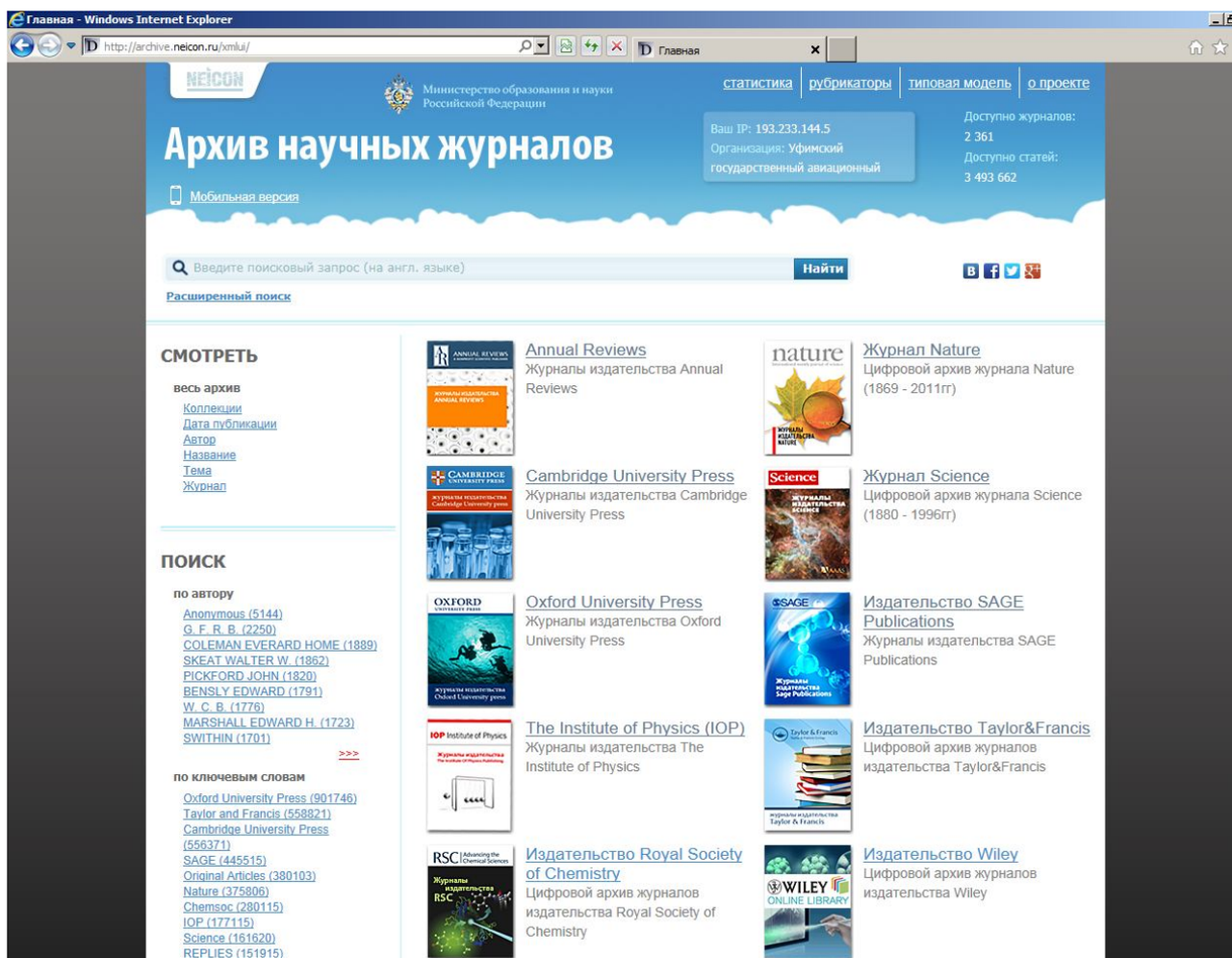


Рис.1

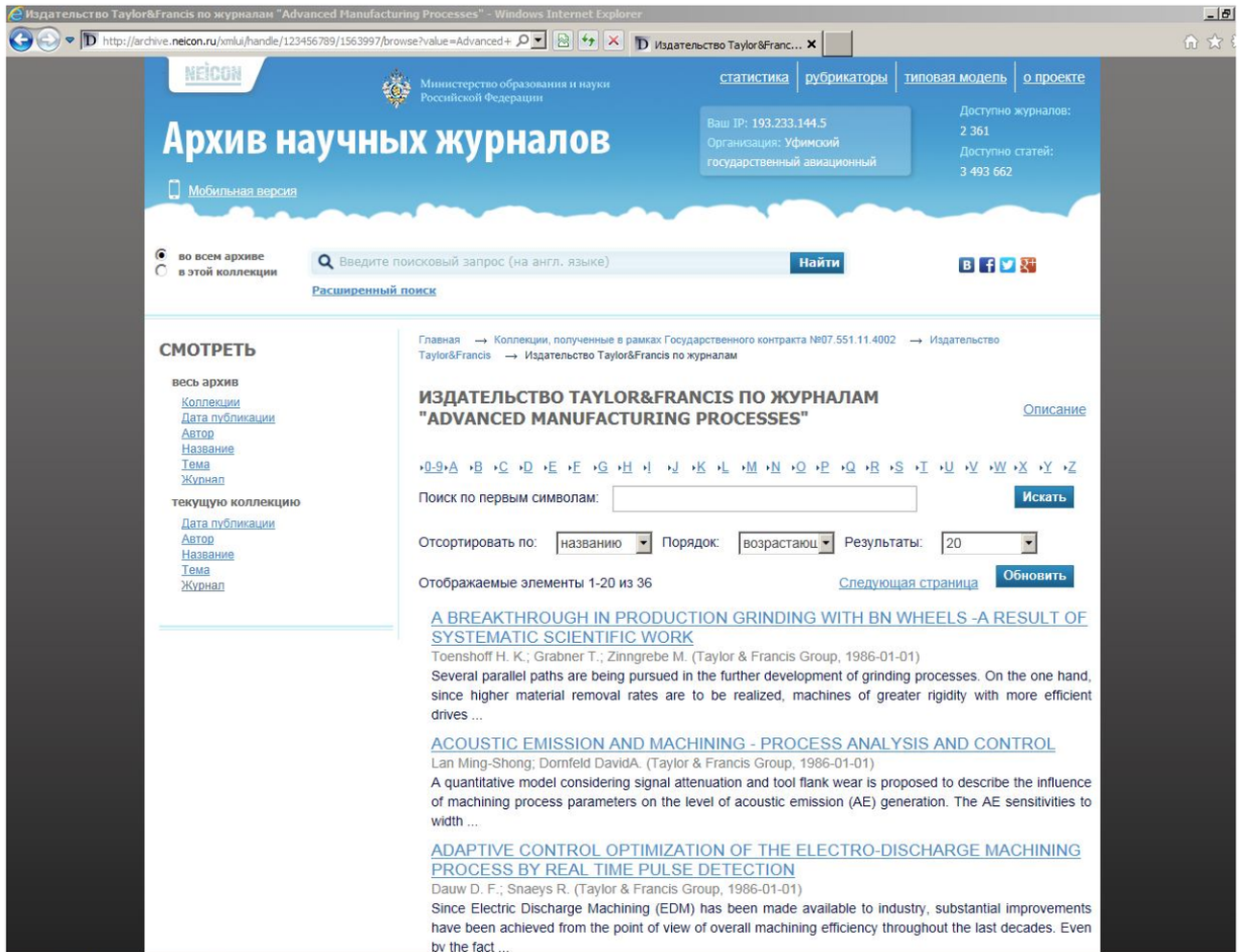


Рис.2

На рис.2 представлен архив журналов издательства Taylor&Francis. Выбираем журнал “Advanced Manufacturing Processes” из перечня ресурсов.



Рис.3

На рис.3 статья из выбранного журнала “Advanced Manufacturing Processes”.

Метаданные (расширенное описание статьи с указанием библиографических ссылок) доступны всем в открытом доступе.

При активизации пиктограммы в позиции “Читать” раскрывается полный текст статьи в формате PDF.