О проекте

Какие коллекции содержит данный архив?

* Архив Издательства American Association for the Advancement of Science.Пакет «Science Classic» 1880-1996
* Архив Издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005
* Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999
* Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010
* Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995
* Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998
* Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997
* Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011
* Архив журналов Королевского химического общества(RSC). 1841-2007
* Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством Wiley Subscription Services, Inc. 1896-1996

Что считается коллекцией в архиве?

Архивной коллекцией считается завершенный массив журналов, начинающийся, как правило, с первого выпуска первого журнала и заканчивающийся определенным годом. Года окончания массивов разняться от 1995 до 2010 гг.

Каков состав коллекции архива?

* Annual Reviews
* Cambridge University Press
* Oxford University Press
* Royal Society of Chemistry
* The Institute of Physics ( IOP )
* Журнал Nature
* Журнал Science
* Издательство SAGE Publications
* Издательство Taylor&Francis
* Издательство Wiley

Кто получает доступ к коллекции архива?

Организации, находящиеся в списке <https://neicon.ru/science/membership/members>

Каковы условия предоставления доступа к коллекции архива?

Организация должна быть в списке, пользователь должен работать из сети организации.

Типовая модель

E-Learning, in a World with too Much Information, 2008-03-01

АННОТАЦИЯ:

In her BIALL Conference Paper last June, Ann Hemming considered the potential impact of e-learning on the legal profession and legal information professionals in particular. She discussed what is meant by e-learning and how it can be incorporated into our current knowledge systems. She then considered the needs of the current generation of info pros and the potential uses of social networking tools, such as Second Life, in the e-learning environment.

В своем докладе на конференции BIALL в июне прошлого года Энн Хемминг рассмотрела потенциальное влияние электронного обучения на профессию юриста и специалистов по правовой информации в частности. Она рассказала о том, что подразумевается под электронным обучением и как оно может быть включено в наши современные системы знаний. Затем она рассмотрела потребности нынешнего поколения информационных профессионалов и потенциальное использование инструментов социальных сетей, таких как Second Life, в среде электронного обучения.