

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ НАУЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

**Библиотека представляет триал-доступы к источникам научной информации от крупнейших ассоциаций и компаний**

*В среде www осуществляется доступ к огромному числу самых разных баз данных – фактографических, библиографических, полнотекстовых и прочих. Многие создатели коммерческих баз данных в демонстрационных целях предоставляют пользователям льготную возможность доступа к своим продуктам через Интернет в режиме on-line (на срок от нескольких недель до нескольких месяцев). Как правило, для этого требуется заполнить регистрационную форму и получить пароль и (или) имя для входа в БД (т.н. Guest Login).*

Вниманию научно-педагогических сотрудников, аспирантов и студентов, занимающихся научной работой, предлагаются доступы к различным электронным ресурсам научного назначения.

Через Интернет-портал Ассоциации «УРАН» (*Ukrainian Research and Academic Network; <http://uran.net.ua>*), в которуюходит и наш вуз, сегодня возможно осуществить бесплатный авторизованный доступ к полнотекстовым и реферативным электронным публикациям информационных агентств и организаций: 9 специализированных БД на общей платформе OvidSP (тематика – естественные науки, строительство, экономика, искусство, социальные, гуманитарные науки, прикладные науки и технологии); ETDE World Energy Base (энергетика); Springer (коллекция журналов), а также свободный доступ к открытым научным архивам (*Scirus, DOAJ, arXiv, CiteSeerx, CiteSeer, Cogprints*), электронным библиотекам публикаций по компьютерным наукам, патентам (*J-STAGE, Open J-Gate, U.S. PTO*) и другим.

Обращаем внимание на коллекцию издательства Springer, состоящую из 2721 журнала. Тематика охватывает область компьютерных наук, математику и статистику, инженерию, физику и астрономию, гуманитарные и социальные науки, право, архитектуру и дизайн, биомедицинские науки, бизнес и экономику, химию и науки о материалах.

Благодаря участию в проекте «ElibUkr: Електронна бібліотека України» (<http://www.elibukr.org/>), к которому наш университет присоединился в 2010 г., мы получаем достаточно большое число тестовых доступов. С начала 2012 г. была предоставлена возможность ознакомиться и воспользоваться следующими базами данных: OVID (визуализатор человеческого тела); IPRbooks (учебная литература по экономике, вычислительной технике, радиоэлектронике); Multi-Science (журналы в областях машиностроения с акцентом на акустику и строительство, антропогенной среды,

энергетики и экологических исследований, аeronautics, aeroкосмической и спортивной науки, медицинской техники, гидродинамики, теории инноваций; Электронная библиотека издательского дома «Гребенников» (литература на русском языке по маркетингу, менеджменту, финансам, управлению персоналом); MathSciNet (база данных обзоров, рефератов и библиографической информации Американского математического товарищества (AMS, American Mathematical Society)).

Часть триал-доступов предоставляется непосредственно издательствами, которые располагают информацией о заинтересованных в них организациях. Именно так получен доступ к Market Research Monitor – онлайновой коллекции отчетов о рыночных исследованиях – от Британской компании Euromonitor International, занимающейся стратегическими исследованиями разных FMCG-рынков, являющейся мировым лидером в области глобальной стратегической информации и аналитических исследований по отдельным отраслям, потребителям и странам. В декабре 2011 г. сотрудники университета уже знакомились с Passport GMID (Global Market Information Database) от Euromonitor International. Если сравнивать две базы данных, то первая удобнее русскоязычным интерфейсом и инструкциями.

Напоминаем, что сотрудниками электронного читального зала постоянно составляются уведомления о новых триалах в электронных рассылках на кафедры, в новостях на веб-сайтах университета <http://www.kture.kharkov.ua/> и библиотеки <http://lib.kture.kharkov.ua/>, в объявлениях на стенах библиотеки, в презентациях на плазменном экране университета.

В № 9-10 «Кванта» мы уже рассказывали о реферативно-библиографической базе данных Института научной информации США (ISI), представленной на платформе Web of Knowledge компании Thomson Reuters. Web of Science (WOS) – самая авторитетная в мире аналитическая и цитатная база данных журнальных статей. Этот ресурс не содержит полных текстов статей, но включает в себя ссылки на полные тексты в первоисточниках и списки всех библиографических

ссылок, встречающихся в каждой публикации, что позволяет в краткие сроки получить самую полную библиографию по интересующей теме.

Для обучения пользователей представители Thomson Reuters проводят он-лайновые семинары (вебинары) по работе с Web of Science. Так, например, 13 и 14 марта заявлено проведение вебинаров с платформы Web of Knowledge. Все сессии проходят с помощью Voice over IP (VOIP) и потому необходимы наушники или колонки. Все сессии бесплатные и их можно прослушать на русском языке. Обучение проводится по следующим темам:

– Web of Science: поиск самых интересных статей в данной области, запись и экспорт результатов поиска, отчеты по цитированию;

– EndNote Web: связи WOS с EndNote Web, программой для создания собственной библиотеки и библиографических списков; как собрать, сохранить и форматировать записи из интерактивных баз данных и библиотечных каталогов всего мира;

– Платформа Web of Knowledge: новости и усовершенствования, поиск различных баз (WOS, Medline), запись и экспорт результатов поиска;

– Journal Citation Reports: как создать свою собственную стратегию публикации в журналах с импакт-фактором, как экспорттировать данные из Journal Citation Reports, как интерпретировать и правильно пользоваться импакт-фактором.

Сессии делятся в среднем один час, зарегистрироваться может любой желающий, расписание и все необходимые данные выложены на сайтах университета и библиотеки.

**Материал подготовлен  
сотрудниками электронного  
читального зала библиотеки  
и.з. ШАХОВОЙ и О.А. КУСМАРОВОЙ.**

