

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»**

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА



**«Инновационное развитие университетской
библиотеки: менеджмент и маркетинг»**

**МАТЕРИАЛЫ II НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

26 апреля 2018 года

Орел 2018

УДК004.6(100):378.4-051

ЗАРУБЕЖНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ - УЧЕНЫМ ВУЗА

Самедова О.В., Заведующая сектором справочно-библиографического обслуживания Научной библиотеки ФГБОУ ВО «ОГУ имени И. С. Тургенева»

ksusamedova@inbox. ru

Важным показателем научной деятельности преподавателя вуза на современном этапе является его публикационная активность. Для создания научной публикации ученым необходимо представить не только свой опыт, но и дать сравнение выбранной темы с тем, что изучается в нашей стране и в мире в целом.

Мировой круг знаний представлен в зарубежных поисковых системах и базах данных. Однако условия доступа к ним весьма суровые. К примеру, глава из книги *The Destruction of Cultural Property as a Weapon of War: ISIS in Syria and Iraq* = Уничтожение культурных ценностей как военного оружия: ИГИЛ в Сирии и Ираке», изданной в 2017 году, стоит почти 25 евро. Электронный же

вариант данного издания можно приобрести за 7225 руб. 82 коп. Не каждому ученому, а тем более молодому, доступна такая стоимость.

Поэтому вузовские библиотеки стараются изучить возможности получения и организации бесплатного доступа к базам данных (БД) – универсальным или тематическим. Один из вариантов – участие в грантовых конкурсах. Так, по гранту, объявленному РФФИ в 2014 году, библиотека Орловского государственного университета имени И. С. Тургенева получила бесплатный доступ к ресурсам издательства Springer Nature на год. С учетом того, что было большое количество обращений с IP-адресов нашего университета, РФФИ продлили доступ еще на один год. Сейчас налажено сотрудничество с ГПНТБ России, где в рамках проекта Министерства образования и науки Российской Федерации по централизованной/национальной подписке были получены доступы к ряду зарубежных БД.

В настоящее время с IP-адресов университета пользователи могут работать с рядом зарубежных БД. Перечислю некоторые:

-**Web of Science Core Collection** – междисциплинарная реферативная база данных научных публикаций. Содержит три указателя цитирования журналов по естественным и техническим, общественным, гуманитарным наукам и искусству. Предоставлена возможность поиска самых актуальных публикаций по конкретным областям знаний, расчет наукометрических показателей.

-**Scopus** – междисциплинарная библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. Предоставлена возможность изучения мирового объема результатов научных исследований по технологии, медицине, социальным и гуманитарным наукам, искусству.

-**Questel Orbit** - объединяет около 100 баз данных, предназначенных специалистам в области патентоведения, дизайнерам и широкому кругу исследователей. База включает не только зарегистрированные патенты, но и документы от стадии заявки до регистрации. Большинство документов содержат аннотации на английском языке, полные тексты документов приводятся на языке оригинала. Общее количество документов превышает 55 миллионов единиц хранения.

-База данных диссертаций **ProQuest Dissertations&Theses Global** – это единая точка доступа к обширной авторитетной коллекции из более 3,5 млн. диссертаций, половина которых представлены в полном тексте. Средний объем ежегодного пополнения – около 100 тыс. диссертаций из 88 стран мира.

- Коллекция **JSTOR** является междисциплинарной, содержит электронные копии рецензируемых научных журналов по различным отраслям знаний. Основным языком английский, хотя доступны публикации и на других языках. В базу данных включены профессиональные издания с авторитетной редколлегией. Эмбарго на размещение в архиве электронных копий того или иного издания составляет от 1 до 5 лет. При этом все журналы предоставляются с первого номера первого выпуска.

Последние три БД стали доступны по сублицензионным договорам благодаря сотрудничеству с ГПНТБ России.

Профессорско-преподавательский состав, сотрудники и студенты ОГУ имени И.С. Тургенева могут читать и распечатывать статьи в виде отдельных файлов формата PDF с IP-адресов университета с условием использования полученных материалов в своей учебной и научной деятельности

Информирование о доступных БД ведется через сайты библиотеки и университета. На каждой страничке библиотечного портала есть кнопки быстрого перехода к интересующим ресурсам. На сайте университета обязательно присутствуют анонсы. Кроме того, наша библиотека имеет свой аккаунт в соцсетях, где также проходят анонсы доступных, рекомендуемых и тестовых БД.

По запросам заведующих кафедр, директоров институтов, аспирантуры мы ходим на встречи с преподавателями и молодыми учеными, где рассказываем о зарубежных ресурсах, иллюстрируя их возможности и тематику в пошаговых презентациях.

Проводим и массовое информирование. Так, в декабре 2017 года в Фундаментальной библиотеке ОГУ имени И. С. Тургенева был организован обзорный семинар по использованию ресурсов международного издательства Springer Nature. Представитель издательства Дарья Иовчева провела обзор возможностей платформы Springer Link, представила базы данных Adis Insight и Springer Nano, а также рассказала об основных этапах публикационного процесса и специфике написания научных статей для их последующей публикации в международных научных журналах.

В мероприятии приняли участие преподаватели, сотрудники, молодые ученые и студенты двух вузов нашего города: Орловского государственного университета имени И. С. Тургенева и Орловского государственного института культуры

Для компетентного обслуживания ученых вуза сотрудники библиотеки регулярно повышают свою квалификацию, посещая семинары, конференции, участвуя в вебинарах.

Из последних мероприятий – вебинаре по продукту Nano в Springer Nature, который проводил 15 марта текущего года Доктор Амир Гейзи, менеджер компании. Амир рассказал о возможностях БД, особенности работы с этой коллекцией.

На базе нашего вуза под руководством Департамента научно-методической и издательской деятельности в 2018 году были организованы семинары:

-«Использование электронных ресурсов научной электронной библиотеки» - 23 марта

-«Поиск, анализ научных статей и планирование научно-исследовательской деятельности с помощью Scopus» - 4 апреля, которые мы также посетили. Участники получили сертификаты.

С 23 по 27 апреля компания Clarivate Analytics провела серию онлайн-семинаров по базовым и расширенным возможностям информационных ресурсов Clarivate Analytics. Один из значимых и известных ресурсов - Web of Science Core Collection. На семинарах были представлены такие направления:

- подбор и анализ научной литературы по базе данных Web of Science Core Collection;

- подбор и оценка журнала для публикации научных результатов;

- оформление публикаций по форматам международных изданий или по ГОСТу (EndNote Online);

- дополнительные возможности платформы Web of Science и ряд других не менее интересных вопросов.

Таким образом, организация доступа, своевременное информирование, консультирование ученых специалистами библиотеки вуза осуществляется регулярно и на должном уровне. Количество запросов в БД с адресов университета подтверждается статистикой. А это значит, что зарубежные ресурсы необходимы ученым университета и постоянно ими используются. Мы в свою очередь, стремимся совершенствовать свои познания в работе с зарубежными ресурсами, чтобы оказать квалифицированную помощь при необходимости, постоянно ищем возможности расширения круга доступных зарубежных ресурсов.