

Ученым-химикам от Elsevier

10 сентября 2013 года в Центральной научной библиотеке им. Я.Коласа НАН Беларуси состоялся «Международный семинар Elsevier по эффективному использованию базы данных по химии Reaxys».

Reaxys – уникальный веб-инструмент для извлечения химической информации, а также данных из опубликованных источников, в том числе журналы и патенты. База включает информацию по химическим соединениям, химическим реакциям, химическим свойствам веществ, библиографическим сведениям и др.

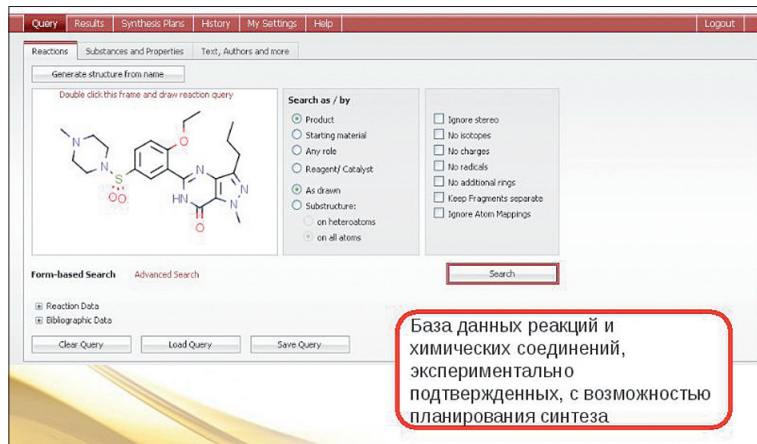
Данный продукт был разработан для обеспечения ученых-химиков доступом к новейшей и проверенной релевантной информации.

Мария Бовкунович. Ученым-химикам от Elsevier

мации по органической, неорганической и металлоорганической химии из надежных источников с помощью простого в использовании интерфейса.

Reaxys объединяет базы данных Beilstein, Gmelin, Patent Chemistry, интегрирован с БД ScienceDirect и Scopus (Elsevier), у пользователя есть возможность «одним кликом» получить релевантные данные в едином интерфейсе в виде отдельных наборов результатов, сопровождающихся ссылками на патентные или журнальные источники.

В настоящее время в Reaxys включены данные из 400 авторитетнейших журналов по химии, а также библиографическая информация из 15.973 периодических изданий. Поисковая система ресурса призвана максимально облегчить пользователю процесс поиска информации, который можно осуществлять по реакци-



ям, соединениям, литературе, а также поиск соединения по структуре. Все результаты поиска, в свою очередь, можно сортировать по релевантности, дате, типу документа и т.п.

Каждому зарегистрированному пользователю предоставляются средства и сервисы для индивидуальной работы: история поисковых запросов; подборка, сортировка информации; возможность скачивания, распечатки, работы с материа-

лом; сохранение материала в формате HTML, PDF, в виде таблиц и т.д.

С 9 сентября по 10 октября 2013 года в Центре Интернет-доступа ЦНБ НАН Беларуси открыт тестовый доступ к БД Reaxys для более подробного ознакомления с ресурсом.

Мария БОВКУНОВИЧ,
и.о. м.н.с.,
ЦНБ им. Я.Коласа
НАН Беларуси