

Новосибирский государственный университет

Elsevier B.V.

Семинар:

«Новый Reaxys – как интуитивно понятный инструмент для быстрого поиска релевантной химической информации и экспериментальных данных в литературе и патентах.»

В ходе семинара Вы узнаете:

- Чем так удобен новый Reaxys <http://new.reaxys.com> для молодых исследователей?
- Как освоить экспертные стратегии поиска химической информации и данных?
- Как провести быстрый и полный поиск информации и данных в области катализа, наук о материалах, физической и аналитической химии, биохимии, органической и неорганической химии? Например:
- Где быстро найти литературу для курсовой или дипломной работы?
- Как найти методики определения соединений?
- Как найти свойства данного соединения, материала, минерала? Как найти соединение с заданным физико-химическим или биологическим свойством или применяемое в определенной области?
- Какие методы и подходы часто используются в заданном научном направлении?
- Как найти катализаторы и условия проведения заданной реакции или реакции, протекающие при заданных условиях, классе катализатора или фермента?
- Как быстро построить многостадийную схему синтеза соединения?

Семинар пройдет 28 марта 2017 года в аудитории 230 лабораторного корпуса Новосибирского государственного университета с 16.20-17.55, по адресу: г. Новосибирск, ул. Пирогова, д. 2.

Семинар проводит к.х.н. Худошин Андрей Григорьевич

Reaxys

Reaxys