



WEB OF SCIENCE™

 **Clarivate  
Analytics**

Приглашаем на научно-образовательный семинар

**Новые возможности электронных ресурсов  
на платформе Web of Science компании Clarivate Analytics**  
(российские журналы, ценнейшая информация по патентам,  
химическим соединениям и реакциям)

**16 марта 2017 г.**

Время проведения: **13.00 – 14.30**

Место проведения: Научная библиотека им. Н. И. Лобачевского  
Казанского федерального университета  
ул. Кремлёвская, д.35, 1-й этаж, конференц-зал (ауд. 104)

Семинар проводят сотрудники компании Clarivate Analytics:  
**Павел Касьянов и Сергей Парамонов**

**В программе семинара:**

**Russian Science Citation Index**, база данных из 650 ведущих российских научных журналов. Каждая публикация в Russian Science Citation Index может быть проанализирована на предмет цитируемости как внутри самой базы данных, так и Web of Science Core Collection для понимания влияния исследования в контексте мировых научных исследований.

**Derwent Innovations Index** – база данных, содержащая реферативную информацию по патентам из более чем 40 мировых патентных ведомств с архивом с 1963 года. Derwent Innovations Index позволяет анализировать патентную информацию в привычном пользователям интерфейсе Web of Science: проводить тематические поиски по патентам, находить ведущих изобретателей и патентообладателей, оценивать цитатные взаимосвязи между патентами. Патентный поиск долгое время был прерогативой патентоведов в силу специфической терминологии патентов, правил их составления. С помощью базы DII поиск патентов стал доступен всем. Благодаря дополненным названиям и описаниям поиск в базе можно проводить с использованием привычных ключевых слов и фраз, не обладая специфическими знаниями по патентам. Тем самым специалисты в инженерных областях, фармации, био- и медицинских технологиях могут существенно расширить область поиска доступной информации по своей тематике и анализировать возможности коммерциализации собственных разработок.

**Index Chemicus** и **Current Chemical Reactions** – указатели химических соединений и реакций из коллекции химических журналов, входящих в указатель Science Citation Index, с возможностью структурного поиска.

*На семинаре будут продемонстрированы возможности этих баз данных, проанализированы текущие достижения ученых Республики Татарстан в них, а также разобраны основные примеры использования указанных ресурсов для проведения научных исследований. Эксперты компании Clarivate Analytics также расскажут о наиболее ранних научных публикациях учёных РТ, проиндексированных в Web of Science Core Collection, и их влиянии на ход современных научных исследований.*



**Павел Касьянов** – эксперт (с 2009 г.) по наукометрии компании *Clarivate Analytics* (ранее – научное подразделение корпорации *Thomson Reuters*), занимается наукометрическими исследованиями на основании базы данных *Web of Science* и аналитических инструментов *InCites* и *Journal Citation Reports*. Занимается популяризацией наукометрии в России и странах СНГ, ведёт тематический блог <http://pavel-kasyanov.blogspot.com/>

**Сергей Парамонов** – менеджер по работе с ключевыми клиентами компании *Clarivate Analytics* (ранее – научное подразделение корпорации *Thomson Reuters*), эксперт по информационным ресурсам для научных исследований, специалист по обучению, презентациям, публичным выступлениям. Кандидат химических наук.

