



24/03/2015

10:00

СПбГУ, Главное здание,
Университетская наб. 7/9

Ауд.70

THOMSON REUTERS

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ УНИВЕРСИТЕТОВ

Что такое системы управления научной информацией?

Системы управления научной информацией, или CRIS-системы - одна из самых динамичных тенденций в управлении научными исследованиями за последние годы. Эти системы призваны объединить разрозненные данные, с которыми приходится работать университетским администраторам, руководству, а также работникам, осуществляющим информационное и аналитическое сопровождение научной деятельности и ответственным за функционирование и синхронизацию информационных систем, для того, чтобы уменьшить бюрократическую нагрузку на сотрудников и позволить руководству видеть наиболее оперативную картину работы университета. CRIS-системы являются единым окном для работы с профилями научных сотрудников в указателях научного цитирования, планирования и отслеживания загрузки учебными курсами и отчётности, поскольку легко интегрируются со внутренними базами данных университета - например, финансовыми или кадровыми.

Как это связано с Web of Science в частности и наукометрией в целом?

CRIS-система Converis компании Thomson Reuters позволяет в полуавтоматическом режиме создать профили сотрудников на основе их учётных записей в ResearcherID или ORCID, добавлять к профилю записи из Scopus, Medline и другие типы документов и позволяет раз и навсегда решить проблему идентификации имён авторов на уровне Университета.

Докладчики расскажут о международном опыте работы с CRIS-системами, расскажут о нестандартных решениях, применяемых при работе со сложными наукометрическими задачами и продемонстрируют, как внедрение CRIS-систем в российских университетах может помочь упростить работу с отчётностью и документооборотом.



THOMSON REUTERS

Программа:

10:00 – 11:00:

Доклад "CRIS-системы: для чего и для кого они существуют?"

Павел Касьянов

11:00 – 12:00:

Доклад "Наукометрия за пределами Web of Science и InCites"

Сергей Парамонов

Кофе-брейк

12:15 – 13:15:

Обзор модулей CRIS-системы Converis

Павел Касьянов.

Докладчики

Павел Касьянов, эксперт по наукометрическим системам

pavel.kasyanov@thomsonreuters.com

Сергей Парамонов, к.х.н., руководитель проектов

Thomson Reuters

sergey.paramonov@thomsonreuters.com

Координатор семинара в СПбГУ:

Русинова Анна

Тел.: +79052723263

Email: a.rusinova@spbu.ru



THOMSON REUTERS