

Ученые СФУ научили компьютер чувствовать

С **16 по 20 августа** 2010 года в Лиссабоне (Португалия) проходила XIX Европейская конференция по Искусственному интеллекту (19th European Conference on Artificial Intelligence - ECAI 2010), в рамках которой проводился семинар по вычислительным методам анализа субъективной и оценочной информации (WASSA, Workshop on Computational Approaches to Subjectivity and Sentiment Analysis).

На семинаре с докладом Comparable English-Russian Book Review Corpora for Sentiment Analysis выступил доцент кафедры восточных языков СФУ **Тарас Загibalов**. Доклад был посвящён новому исследовательскому корпусу английских и русских текстов, содержащих оценку, а также специфике выражения оценочности в русском и английском языках. Значительный вклад в разработку корпуса был сделан в ходе выполнения дипломной работы студенткой СФУ **Екатериной Беляцкой** (научный руководитель Т.Е. Загibalов). Работа получила высокую оценку. Особенно отмечалась междисциплинарность исследования и научная новизна, поскольку впервые была разработана **компьютерная методика по анализу текстов, содержащих эмоциональную оценку**.

Пресс-служба СФУ, 3 сентября 2010 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/6421>