[**Отражение публикационной активности институтов химического профиля УрО РАН в системе SciFinder**](javascript:__doPostBack('ListReportsNew1$dlListReports$_ctl21$lbNameLect',''))

**Кузнецова Татьяна Владимировна, м.н.с., главный библиограф,**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки**

**Центральная научная библиотека Уральского отделения Российской академии наук**

**В докладе представлены результаты исследования ФГБУН «Центральная научная библиотека Уральского отделения Российской академии наук» (ЦНБ УрО РАН) по определению публикационной активности научных учреждений химического профиля УрО РАН на основе системы SciFinder компании Chemical Abstracts Service. Сопоставление возможностей SciFinder (CAS) с более известными Web of Science (Thomson Reuters) и Scopus (Elsevier) демонстрирует, что система SciFinder отражает большее количество публикаций. В отличие от Web of Science в SciFinder включены патенты, что важно для инновационной составляющей исследовательской деятельности. По сравнению со Scopus в SciFinder лучше представлены ретро-массивы публикаций (до 90-х годов 20 века), более полно отражены журналы из восточного региона (Китай, Южная Корея, Япония).**