

Возможности и ограничения анализа цитирования в определении плагиата (результаты четырех лет исследований)

МАЗОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН (Новосибирск), РФ
e-mail: MazovNA@ipgg.sbras.ru

ГУРЕЕВ ВАДИМ НИКОЛАЕВИЧ

Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН (Новосибирск), РФ
e-mail: gureyev@ngs.ru

Приводятся результаты исследований по выявлению переводного плагиата в научных текстах на основе анализа цитирования. Метод сличения пристатейных списков был предложен в начале 2010-х гг. и одновременно разрабатывается нашим коллективом и коллективом зарубежных авторов. Особенностью нашего подхода является поиск оригинала для подозрительной статьи не в полнотекстовых, а в библиометрических системах, что расширяет фактологическую базу и повышает возможности обнаружения заимствований.

Приводятся результаты по выявлению плагиата в различных типах публикаций на базе двух систем – Web of Science и Scopus.