

19.07.2019

Trager R.

Open data linked to higher citations for journal articles

«Научные статьи, которые содержат открытые данные, цитируются на 25 % чаще других, утверждают авторы исследования, проведенного в лондонском Институте Алана Тьюринга и недавно опубликованного в виде препринта. В рамках этого исследования была изучена статистика почти 532 000 статей из более чем 350 журналов открытого доступа, изданных PLoS и BioMed Central между 1997 и 2018 годом... [\(Інтелектуальна власність в інформаційному суспільстві\)](#).

Результаты проведенного анализа показали, что статьи, в которых имеются ссылки на данные исследования в виде цифрового идентификатора или URL на соответствующий репозиторий, цитируются на 25,36 % чаще тех, в которых таких ссылок нет. Это соответствует выводам аналогичных исследований, проведенных ранее в меньшем масштабе...»