

Эксперт Thomson Reuters: «Низкоимпактовый журнал „тянет“ цитируемость публикаций вниз»

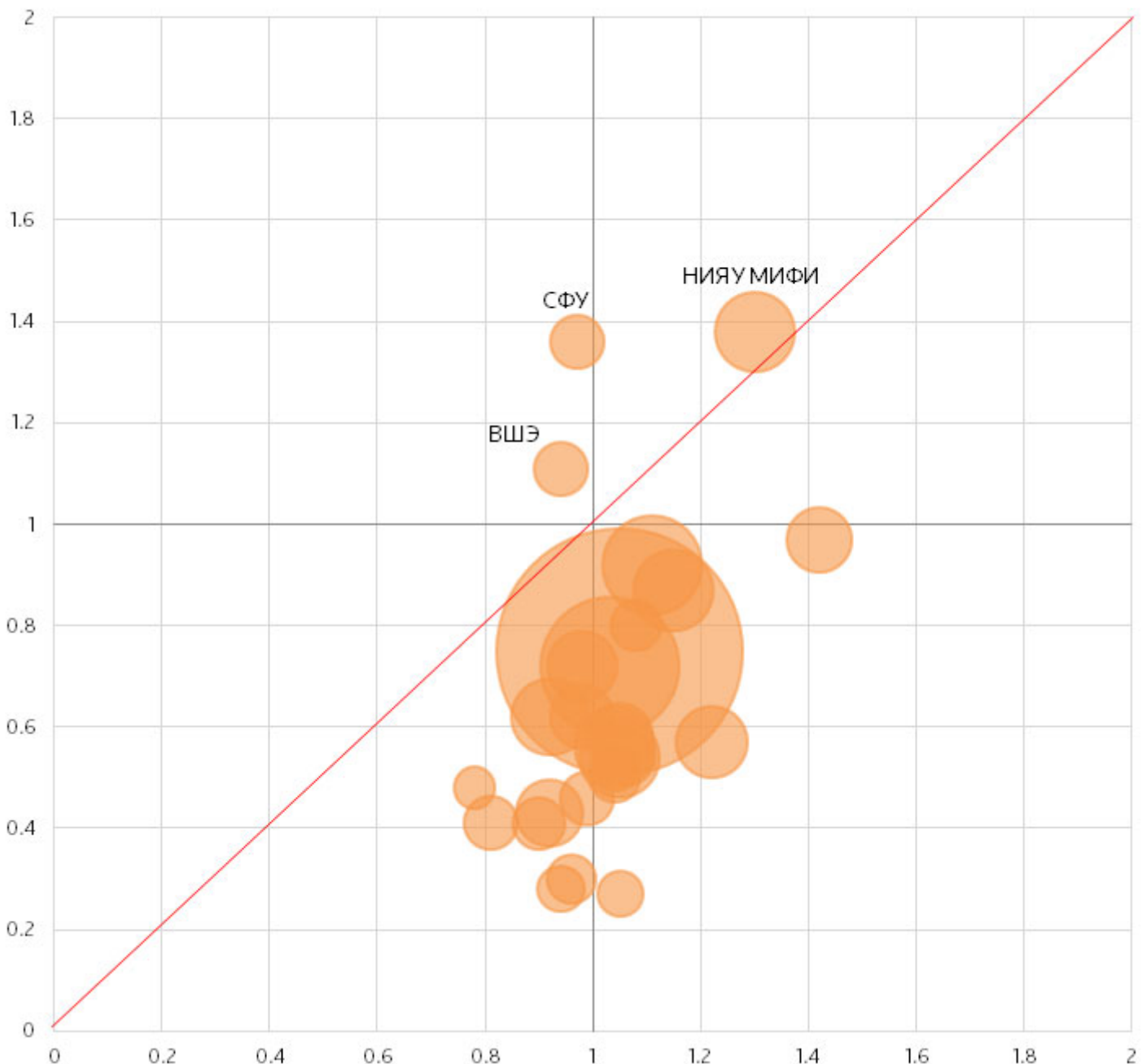
Российский эксперт по наукометрии компании Thomson Reuters Павел Касьянов опубликовал [аналитический комментарий](#), в котором поведал о средней цитируемости и формализме в управлении научными исследованиями.



В своей статье он предлагает кроме цитируемости, нормализованной по предметной области относительно среднемирового уровня (category normalized citation impact, CNCI), использовать показатель средней цитируемости, нормализованной по журналу (journal normalized citation impact, JNCI). В качестве способа визуализации эксперт предлагает создать график, на одной оси которого отложить значения JNCI, а на другой — значения CNCI.

«Сам по себе индикатор JNCI мало о чём говорит, но как дополнение к показателю CNCI он позволяет понять, в тех ли журналах публикуется рассматриваемый автор или организация, — отмечает Павел Касьянов. — Как видно, основная масса оказывается именно снизу-справа от биссектрисы, то есть — публикуются преимущественно в низкоимпактовых журналах, и абсолютное большинство из университетов в целом цитируется хуже среднемирового уровня. Самый большой кружок — это, разумеется, МГУ, у трёх вузов — МИФИ, СФУ и ВШЭ — ситуация с цитируемостью оказалась даже лучше среднемировой».





Таким образом, по мнению эксперта компании Thomson Reuters, проблема низкой цитируемости российской науки — это результат не низкого качества самих публикаций, а того, что делаются они в низкоимпактовых журналах, которые «тянут» цитируемость публикаций вниз.

Ниже приведены графики, демонстрирующие публикационную активность представителей СФУ за 2005-2015 года.

[Пресс-служба СФУ](#), 19 мая 2016 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/17237>