

Nature đăng bài tác giả Việt

Nguyễn Minh Hoàng

Ritsumeikan Asia Pacific University

Ngày 14 tháng 6 năm 2020

Ngày 8-6 vừa qua, tạp chí *Nature* danh tiếng, 151 tuổi, một trong số rất ít ngọn hải đăng của khoa học nhân loại đã xuất bản bài của TS. Vương Quân Hoàng, Trung tâm ISR (trường Đại học Phenikaa, Hà Nội).

Bài đăng có tựa đề "Reform retractions to make them more transparent" [1], trên Tập 582, Số 7811, doi: 10.1038/d41586-020-01694-x (xem hình).

The screenshot shows the top of a Nature journal article page. At the top left is the 'nature' logo. To the right are buttons for 'Subscribe', 'Search', and 'Login'. Below the logo is the text 'WORLD VIEW · 08 JUNE 2020'. The main title is 'Reform retractions to make them more transparent'. Below the title is a circular profile picture of the author, Quan-Hoang Vuong, and a short abstract: 'The scientific community should agree on the essential information to be provided when pulling a paper from the scientific literature.' Below the author's name are social media icons for Twitter, Facebook, and Email. A text block on the left states: 'This month, both *The New England Journal of Medicine* and *The Lancet* retracted controversial studies testing COVID-19 treatments. Neither noted the part that public critique played. These are not the first papers and preprints related to the pandemic to be pulled, often with sparse explanation. The blog Retraction Watch has set up a tally.' To the right of this text is a 'PDF version' link. Below that is a 'RELATED ARTICLES' section with a link to 'High-profile coronavirus' and a small image thumbnail. At the bottom of the screenshot is the URL: 'URL: <https://www.nature.com/articles/d41586-020-01694-x>'

Đây là một kết quả trong xê-ri các vấn đề được nhóm nghiên cứu tiến hành tổ chức dữ liệu và triển khai trong nhiều tháng kể từ đầu năm 2019 [2,3].

Tạp chí *Nature* bên cạnh uy tín hàng đầu thế giới, thì cũng có hệ số tác động (JIF của Clarivate ISI Web of Science) rất cao, $JIF_{2018} = 43.07$. *Nature* có *h*-index theo SCImago 2019 ở mức "khủng", 1159 [4].

Scimago Journal & Country Rank Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

Nature

Country	United Kingdom - IIII SIR Ranking of United Kingdom
Subject Area and Category	Multidisciplinary Multidisciplinary
Publisher	Nature Publishing Group
Publication type	Journals
ISSN	14764687, 00280836
Coverage	1869-2020
Scope	Nature is a weekly international journal publishing the finest peer-reviewed research in all fields of science and technology on the basis of its originality, importance, interdisciplinary interest, timeliness, accessibility, elegance and surprising conclusions. Nature also provides rapid, authoritative, insightful and arresting news and interpretation of topical and coming trends affecting science, scientists and the wider public.
?	Homepage

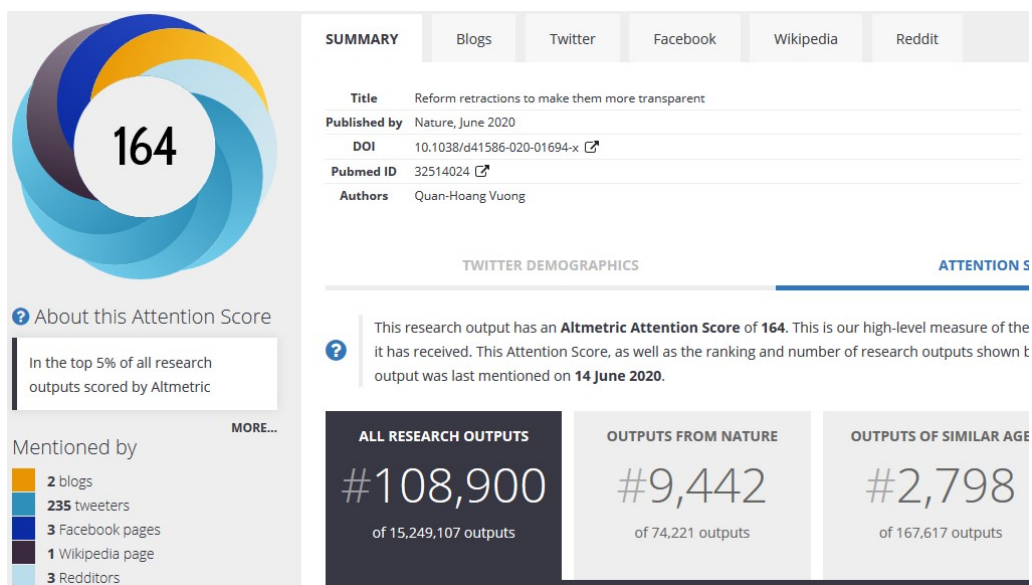
1159

H Index

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21206&tip=sid>

Chỉ có một số rất ít các tạp chí khoa học tổng quát khác có thể sánh ngang về uy tín hàn lâm với *Nature*. Tiêu biểu là tạp chí lừng danh *Science* (www.sciencemag.org), ấn phẩm của AAAS do hai thiên tài phát minh, Thomas Edison và Alexander Graham Bell, hậu thuẫn. Tạp chí *Science* đã được ấn hành liên tục trong suốt 140 năm, với hệ số tác động JIF₂₀₁₈ 41.037, *h*-index 1124 (SCImago 2020). Kể đến, phải nhắc tới *Kỷ yếu Viện hàn lâm khoa học Hoa Kỳ* lừng lẫy, với tên viết tắt quen thuộc *PNAS* (www.pnas.org), ấn phẩm chính thức của Viện Hàn Lâm KH Mỹ, ấn phẩm cũng đã được ấn hành liên tục suốt 105 năm, có JIF₂₀₁₈ 9.58, *h*-index 737 (SCImago 2020).

Bài báo cũng được rất nhiều các nhà khoa học và cộng đồng truyền thông khoa học chia sẻ trên Twitter, blogs và các website đại học. Hệ thống theo dõi ảnh hưởng truyền thông Altmetric của Digital Science (<https://www.digital-science.com>) cho biết, tính tới 14-6, sau gần một tuần xuất bản, bài báo có số điểm Altmetric 164, nằm trong top 5% ảnh hưởng của hơn 15 triệu ấn phẩm khoa học mà hệ thống lưu trữ dữ liệu.



Altmetric tính đến 11:00 PM ngày 14-6-2020

Trước bài này, các bài đăng trên tạp chí có JIF cao nhất của KHXH Việt Nam cũng thuộc về TS. Vương Quân Hoàng, đều trên tạp chí của Nature Research *Nature Human Behaviour* (<https://www.nature.com/nathumbehav>), $JIF_{2018} = 10.575$, trong các năm 2018 và 2019 [5,6].

Tài liệu tham khảo:

- [1] Vuong, Q. H. (2020). Reform retractions to make them more transparent. *Nature*, *582*(7811), 149.
- [2] Vuong, Q. H., La, V. P., Ho, M. T., Vuong, T. T., & Ho, M. T. (2020). Characteristics of retracted articles based on retraction data from online sources through February 2019. *Science Editing*, *7*(1), 34-44.
- [3] Vuong, Q. H. (2020). The limitations of retraction notices and the heroic acts of authors who correct the scholarly record: an analysis of retractions of papers published from 1975-2019. *Learned Publishing*, *33*(2), 119-130.
- [4] SCImago. (2020). Nature. <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21206&tip=sid>
- [5] Vuong, Q. H. (2019). Breaking barriers in publishing demands a proactive attitude. *Nature Human Behaviour*, *3*(10), 1034.
- [6] Vuong, Q. H. (2018). The (ir)rational consideration of the cost of science in transition economies. *Nature Human Behaviour*, *2*(1), 5.