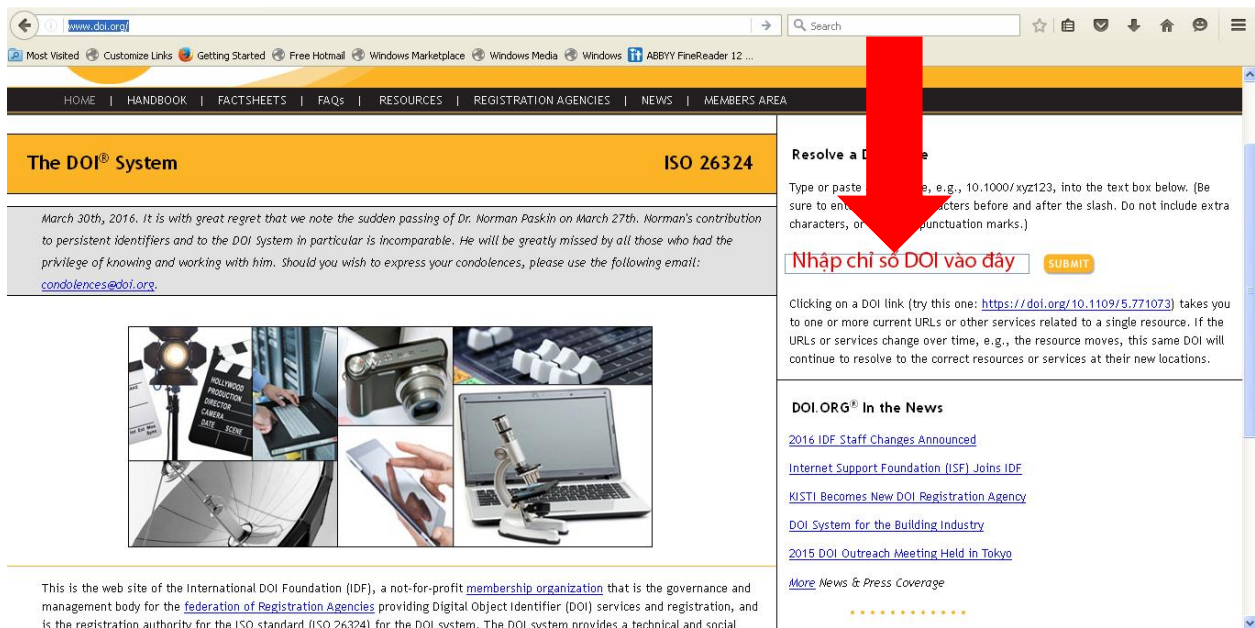


HƯỚNG DẪN CHO TÁC GIẢ TÌM KIẾM CHỈ SỐ DOI

1. Tất cả các ấn phẩm có chỉ số DOI:

Truy cập trực tiếp website www.doi.org và nhập chỉ số DOI của bài báo vào ô tìm kiếm:



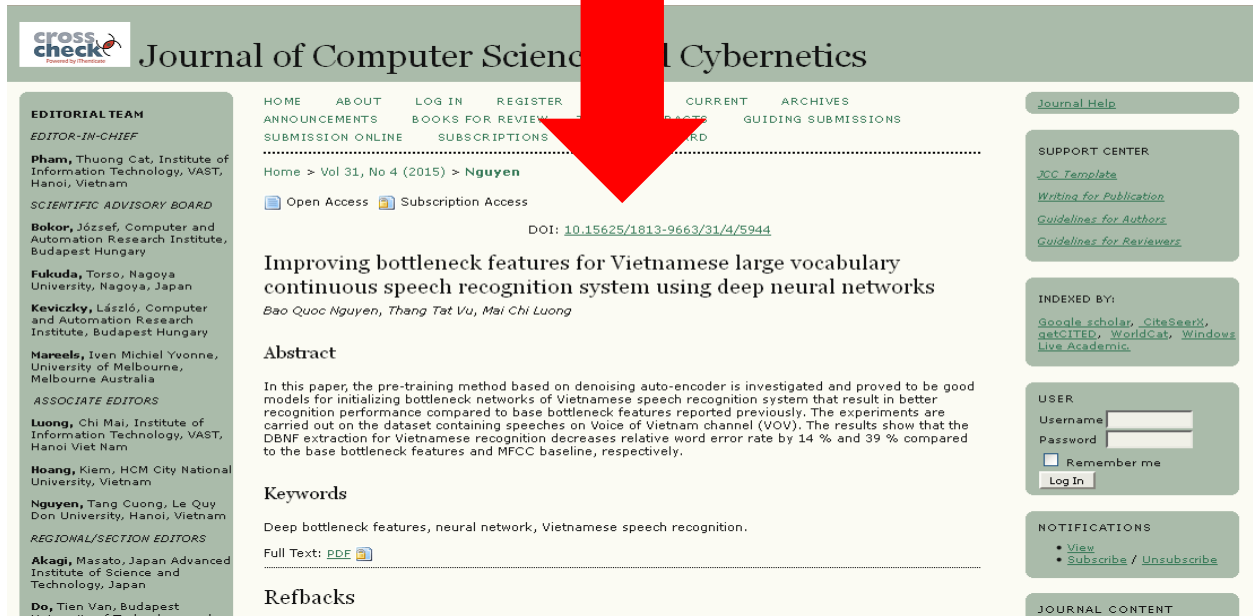
The screenshot shows the homepage of the International DOI Foundation (IDF). The navigation bar includes links for HOME, HANDBOOK, FACTSHEETS, FAQs, RESOURCES, REGISTRATION AGENCIES, NEWS, and MEMBERS AREA. The main content area features a search box with the placeholder text "Nhập chỉ số DOI vào đây" and a "SUBMIT" button. A red arrow points to this search box. Below the search box, there is a section titled "Resolve a DOI" with instructions on how to use the search function. To the left, there is a section titled "The DOI® System" with a sub-header "ISO 26324" and a paragraph of text. Below this text is a collage of images related to digital technology and media. At the bottom, there is a paragraph of text describing the IDF as a not-for-profit membership organization.

Nếu chỉ số đã được công nhận kết quả tìm kiếm sẽ được chuyển về website xuất bản trực tuyến của bài báo.

2. Đối với các ấn phẩm của Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ:

2.1. Với các ấn phẩm Tạp chí:

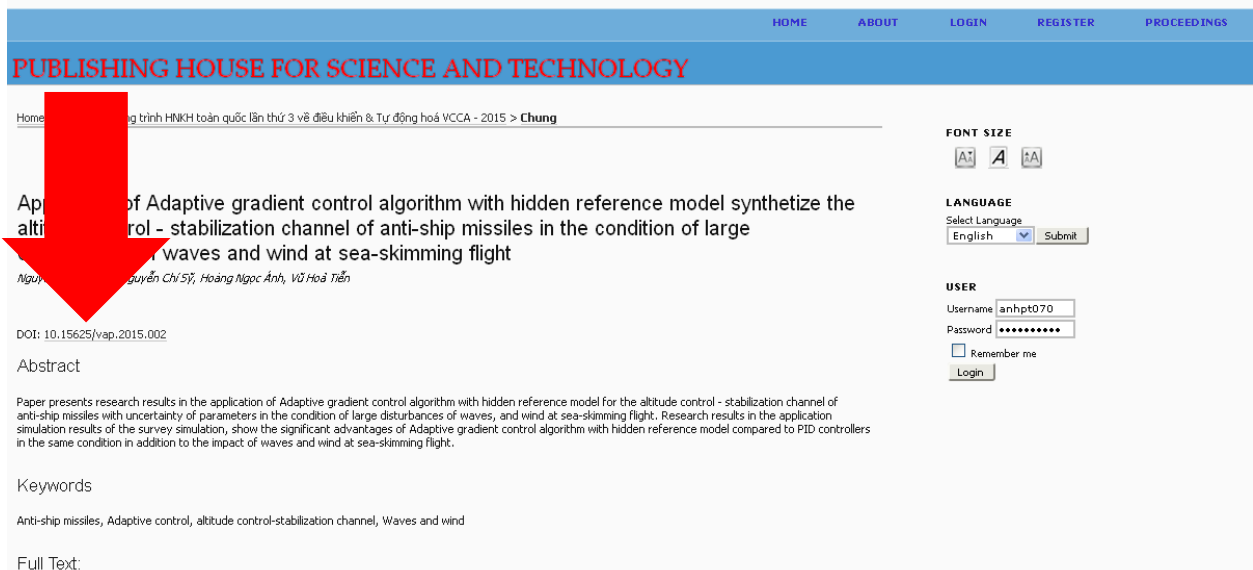
Truy cập website: <http://vjs.ac.vn/> chọn tạp chí mà bài báo của tác giả đã được xuất bản. Tại trang của bài báo có thông tin về chỉ số DOI của bài báo.



The screenshot shows the website for the Journal of Computer Science and Cybernetics. A red arrow points to the DOI number: 10.15625/1613-9663/31/4/5944. The paper title is "Improving bottleneck features for Vietnamese large vocabulary continuous speech recognition system using deep neural networks" by Bao Quoc Nguyen, Thang Tat Vu, and Mai Chi Luong. The abstract discusses a pre-training method based on denoising auto-encoders for Vietnamese speech recognition. The keywords are "Deep bottleneck features, neural network, Vietnamese speech recognition." There are links for PDF and Refbacks. The right sidebar contains a user login form and a notification section.

2.2. Với các ấn phẩm Proceeding:

Truy cập website: <http://proceeding.vap.ac.vn/> chọn proceeding mà bài báo của tác giả đã được xuất bản. Tại trang của bài báo có thông tin của chỉ số DOI:



The screenshot shows the website for the Publishing House for Science and Technology. A red arrow points to the DOI number: 10.15625/vap.2015.002. The paper title is "Application of Adaptive gradient control algorithm with hidden reference model synthesize the altitude control - stabilization channel of anti-ship missiles in the condition of large disturbances of waves and wind at sea-skimming flight" by Nguyễn Chí Sỹ, Hoàng Ngọc Ánh, Vũ Hoà Tiến. The abstract describes research on adaptive gradient control for anti-ship missiles. The keywords are "Anti-ship missiles, Adaptive control, altitude control-stabilization channel, Waves and wind." There are links for Full Text. The right sidebar contains font size and language selection options, and a user login form.