



PROJECT:

**“Embedding research writing skills at Thai Nguyen University
and other universities of the northern mountainous area of Vietnam
from 2015 to 2018”**

KNOWLEDGE SHARING OF PUBLISHING SCIENTIFIC JOURNALS: SOME EXPERIENCES AND TIPS

**Van Huu Tap – Thai Nguyen University of Sciences (TNUS)
Email: vanhuutap@gmail.com**

Thai Nguyen, 4th November 2017

Nội dung

1

Mở đầu

2

Vai trò của công bố quốc tế

3

Tại sao bài báo bị từ chối

4

Viết nội dung bài báo

5

Kinh nghiệm trình bày tiếng Anh

6

Kinh nghiệm chọn tạp chí

7

Sửa bài và viết trả lời phản biện

8

Viết Cover letter

1. MỞ ĐẦU

- ❖ Báo cáo này trình bày một vài kinh nghiệm nhỏ về viết và đăng bài báo quốc tế có uy tín.

2. Vai trò của công bố quốc tế

- ❖ Bài báo khoa học là “sản phẩm” uy tín của một công trình nghiên cứu khoa học.
- ❖ Là một chỉ tiêu quan trọng để đo lường năng suất khoa học của một nhà khoa học.
- ❖ Là “**đứa con tinh thần**” của nhà khoa học.
- ❖ Tích lũy điểm cho apply GS, PGS.
- ❖ Kiểm tiền (ở một số đơn vị)

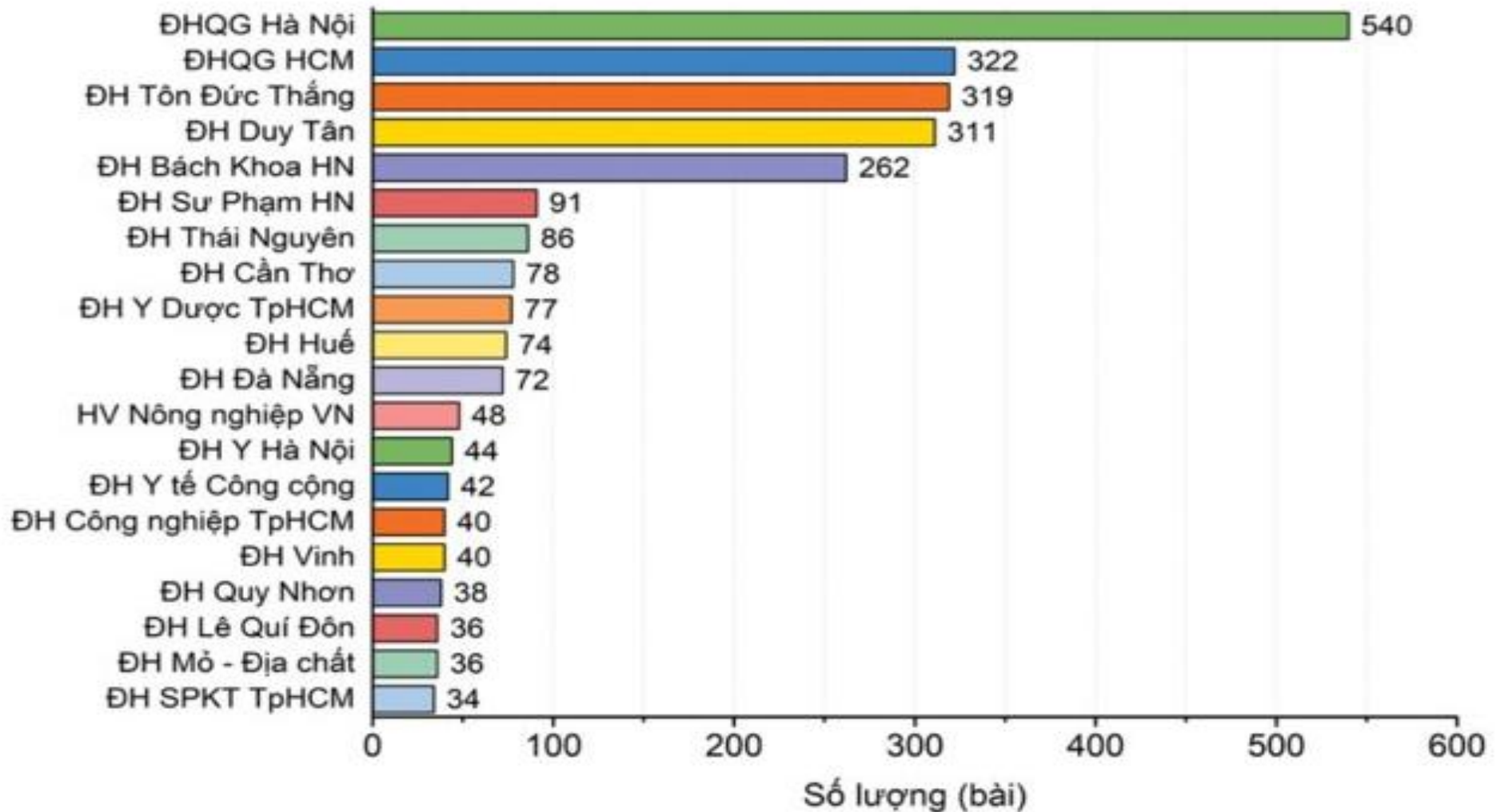
2. Vai trò của công bố quốc tế

Tại sao phải công bố bài báo Quốc tế



- ❖ **Nếu được xuất bản:** Khẳng định sản phẩm khoa học của mình có chất lượng tốt, độ tin cậy cao.
- ❖ **Nếu bị từ chối:** Nhận được góp ý có ích miễn phí từ các nhà khoa học có uy tín trên thế giới để sửa bài, tích lũy được kinh nghiệm có giá trị.
- ❖ Nếu bài báo có chất lượng tốt nhưng gửi cho một tạp chí không thuộc ISI thì lãng phí.

Top 20 trường ĐH Việt Nam công bố ISI năm học 2016-2017



Số bài báo quốc tế của Việt Nam: 2016-2017.

Nguồn: <https://www.tienphong.vn/giao-duc/cong-bo-quoc-te-isi-cua-cac-dai-hoc-viet-nam-trong-nam-hoc-20162017-1171799.tpo>

vanhuutap@gmail.com

Year	Vietnam	Thailand	Malaysia	Indonesia	Philippines	Singapore
2011	1461	5973	8077	1313	1019	10182
2012	1816	6273	8440	1423	1051	10932
2013	2309	6789	9555	1648	1172	11975
2014	2596	6999	10913	1795	1267	12508
2015	3052	7671	12341	2976	1523	13631
2016	3814	8847	14129	3748	1695	14120

Số bài báo công bố trên ISI trong thời gian 2011 - 2016.

- ❖ Trong những năm qua, số lượng công bố quốc tế của Việt Nam tăng lên nhưng vẫn còn kém xa so với các nước trong khu vực (Singapore, Indonesia, Malaysia, Thailand).

3. Tại sao bài báo bị từ chối ?

- ❖ **Phạm vi:** Nội dung chưa phù hợp với mục tiêu và phạm vi (aims and scope) của tạp chí
- ❖ **Phương pháp nghiên cứu:** Không rõ ràng (người khác không hiểu và làm theo được)
- ❖ **Nội dung:** Thiếu tính mới
- ❖ **Dữ liệu:** Không đầy đủ hoặc không có ích
- ❖ **Hình thức:** Chưa phù hợp với quy định của tạp chí

3. Tại sao bài báo bị từ chối ?

❖ Cách viết chưa tốt mặc dù có kết quả tốt:

- Chưa dẫn dắt tốt phần Introduction để thấy được tính mới
- Chưa giải thích đúng, logic và rõ kết quả thí nghiệm
- Chưa so sánh với các nghiên cứu khác
- Chưa cập nhật tài liệu tham khảo mới (trong 5 năm gần nhất)

❖ Sử dụng Tiếng Anh chưa tốt

❖ Chọn tạp chí chưa phù hợp – quá cao so với chất lượng của bài

Cấu trúc 1 bài báo

- 1. Title**
- 2. Affiliation**
- 3. Abstract**
- 4. Keywords**
- 5. Introduction**
- 6. Materials and Methods**
- 7. Results/Findings and Discussion**
- 8. Conclusion**
- 9. Acknowledgements**
- 10. References**
- 11. Supporting information**

4. Kinh nghiệm viết nội dung bài báo

❖ Chuẩn bị dữ liệu:

- Tính mới: **bắt buộc** – nội dung bài phải có tính mới,
- Cần đọc rất nhiều các nghiên cứu đã công bố gần đây **trên tạp chí (ISI)** để phát triển tiếp các nghiên cứu (**phương pháp, lý luận**).
- Phải xem thế giới nghiên cứu đến đâu để tránh trùng lặp.
- Kết quả: Cần có kết quả rõ ràng, khoa học, logic

4. Kinh nghiệm viết nội dung bài báo

❖ **Chuẩn bị viết:** Theo đúng cấu trúc của tạp chí

- Đọc hướng dẫn của tạp chí cho tác giả và nếu chưa rõ thì tải các bài báo đã đăng trên tạp chí đó để đọc cho rõ hơn.
- Quan trọng nhất: nội dung bài trình bày phải có tính mới: phương pháp (phát triển tiếp hoặc mới hẳn), kết quả có ý nghĩa khoa học và thực tiễn

4. Kinh nghiệm viết nội dung bài báo

Viết 1 bài báo theo cấu trúc:

- ❖ **Tiêu đề bài báo (title):** ngắn gọn, rõ ràng và có từ khóa thể hiện tính mới và NỘI DUNG của bài (**TỐT NHẤT LÀ 15 TỪ**)
- ❖ **Tiêu đề hiệu quả:**
 - Xác định vấn đề chính của bài báo
 - Bắt đầu với chủ đề của bài báo
 - Chính xác, rõ ràng, cụ thể và đầy đủ
 - Thu hút được người đọc

Ozone: Science & Engineering, 37: 22–28
Copyright © 2015 International Ozone Association
ISSN: 0191-9512 print / 1547-6545 online
DOI: 10.1080/01919512.2014.940513



Ceramic Raschig Rings—Improving Removal of Organic Compounds from Landfill Leachate by Perozone (O_3/H_2O_2)

Tap Van Huu¹ and Tuyen Trinh Van²

¹Faculty of Environment and Earth Science, Thai Nguyen University of Sciences, Tan Thinh Commune, Thai Nguyen City 23000, Vietnam

²Institute of Environmental Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, Ha Noi 10000, Vietnam

**Removal of Chromium (VI) from wastewater by using the shell of Freshwater snail
(*bithynia tentaculata*) as adsorbent**

Lan Huong Nguyen¹, Huu Tap Van^{2*}, Xuan Hoa Vu²

¹*Faculty of Biotechnology & Environmental Engineering, Ho Chi Minh City University of Food Industry (HUFI), 140 Le Trong Tan Street, Tay Thanh Ward, Tan Phu District, Ho Chi Minh City.*

²*Faculty of Environment and Earth Science, Thai Nguyen University of Sciences (TNUS), Tan Thinh ward, Thai Nguyen city, Viet Nam*

^{*}Corresponding Author:

Huu Tap Van

Address: Faculty of Environment and Earth Science, Thai Nguyen University of Sciences,
Tan Thinh ward, Thai Nguyen city, Viet Nam

Telephone: +84975326936

Email: tapvh@tnus.edu.vn

**Ammonium removal from aqueous solutions by fixed-bed column using corncob
based modified biochar**

**Lan Huong Nguyen^a, Thi Mai Vu^b, Thi Trinh Le^b, Van Tuyen Trinh^c, Thi Pha
Tran^d, Huu Tap Van^{e,*}**

^a *Faculty of Biotechnology & Environmental Engineering, Ho Chi Minh City University of Food Industry (HUFI), 140 Le Trong Tan Street, Tay Thanh Ward, Tan Phu District, Ho Chi Minh City.*

^b *Hanoi University of Natural Resources and Environment, 41A Phu Dien, Tu Liem, Ha Noi, Viet Nam*

^c *Institute of Environmental Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet Street, Ha Noi, Viet Nam*

^d *Faculty of Environment, Thai Nguyen University of Agriculture and Forestry, Tan Thinh ward, Thai Nguyen city, Viet Nam*

^e *Faculty of Environment and Earth Science, Thai Nguyen University of Sciences, Tan Thinh ward, Thai Nguyen city, Viet Nam*

*Corresponding Author:

Huu Tap Van

Address: Faculty of Environment and Earth Science, Thai Nguyen University of Sciences, Tan Thinh ward, Thai Nguyen city, Viet Nam

Telephone: +84975326936

Email: tapvh@tnus.edu.vn |



ELSEVIER

Contents lists available at ScienceDirect

Science of the Total Environment

journal homepage: www.elsevier.com/locate/scitotenv



Removing ammonium from water using modified corncob-biochar

Thi Mai Vu^a, Van Tuyen Trinh^b, Dinh Phuong Doan^c, Huu Tap Van^d, Tien Vinh Nguyen^{e,*},
Saravanamuthu Vigneswaran^e, Huu Hao Ngo^{e,*}



^a Hanoi University of Natural Resources and Environment, Ministry of Natural Resources and Environment, 44 Phu Dien, Tu Niem, Ha Noi, Viet Nam

^b Institute of Environmental Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, A30, 18 Hoang Quoc Viet Street, Ha Noi, Viet Nam

^c Institute of Materials Science, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet Street, Ha Noi, Viet Nam

^d Faculty of Environment and Earth Science, Thai Nguyen University of Sciences, Tan Thinh ward, Thai Nguyen city, Viet Nam

^e Faculty of Engineering and IT, University of Technology, Sydney (UTS), PO Box 123, Broadway, Sydney, Australia

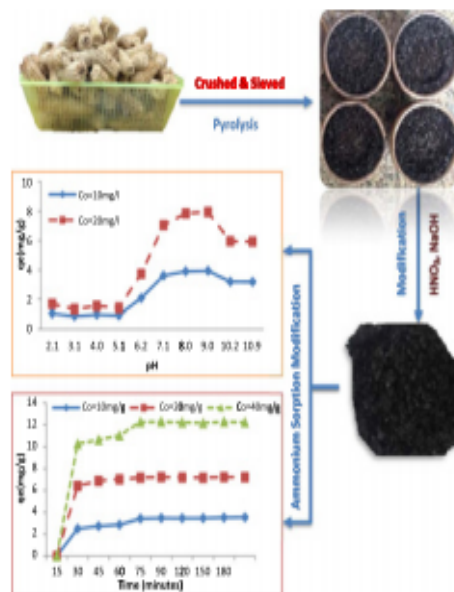
4. Viết nội dung bài báo

- ❖ **Tóm tắt (Abstract)** - cần rất ngắn gọn nhưng vẫn phải đảm bảo đầy đủ thông tin:
 - Tổng quan
 - Mục tiêu nghiên cứu,
 - Phương pháp nghiên cứu,
 - Kết quả nghiên cứu, bàn luận,
 - Kết luận
- ❖ **Từ khóa (Keywords):** chọn 5 từ thường xuất hiện (nên có từ thể hiện tính mới)
 - Tránh những từ có ý nghĩa rộng. "... Những từ được lựa chọn nên phản ánh chủ đề chính của bài báo ...

HIGHLIGHTS

- Modified conditions for biochar prepared from corncob were studied.
- Materials' features before and after modification were determined by BET, FTIR, SEM.
- Highest adsorption capacity of $\text{NH}_4^+\text{-N}$ on modified material is 22.6 mg/g.
- Adsorption kinetics of $\text{NH}_4^+\text{-N}$ by MBCC2 followed the pseudo-second order kinetic model.
- Langmuir, Sips adsorption isotherm models could simulate well the adsorption behavior.

GRAPHICAL ABSTRACT



ARTICLE INFO

Article history:

Received 19 September 2016

Received in revised form 7 November 2016

Accepted 8 November 2016

Available online 24 November 2016

Editor: D. Barcelo

Keywords:

Adsorption

Ammonium

Biochar

Corncob

ABSTRACT

Ammonium pollution in groundwater and surface water is of major concern in many parts of the world due to the danger it poses to the environment and people's health. This study focuses on the development of a low cost adsorbent, specifically a modified biochar prepared from corncob. Evaluated here is the efficiency of this new material for removing ammonium from synthetic water (ammonium concentration from 10 to 100 mg/L). The characteristics of the modified biochar were determined by Brunauer-Emmett-Teller (BET) test, Fourier transform infrared spectroscopy (FTIR) and Scanning electron microscopy (SEM). It was found that ammonium adsorption on modified biochar strongly depended on pH. Adsorption kinetics of NH_4^+ -N using modified biochar followed the pseudo-second order kinetic model. Both Langmuir and Sips adsorption isotherm models could simulate well the adsorption behavior of ammonium on modified biochar. The highest adsorption capacity of 22.6 mg NH_4^+ -N/g modified biochar was obtained when the biochar was modified by soaking it in HNO_3 6 M and NaOH 0.3 M for 8 h and 24 h, respectively. The high adsorption capacity of the modified biochar suggested that it is a promising adsorbent for NH_4^+ -N remediation from water.

© 2016 Elsevier B.V. All rights reserved.

Abstract

Chromium (Cr(VI)) is considered a hazardous heavy metal to the health of human and animals. It is commonly discharged from industrial wastewater, such as leather tanning, electroplating, metal processing, paint manufacturing, steel fabrication, dyes, inks, cement. The treatment of Cr(VI) was reported through several methods, such as electrochemical reduction, ion exchange, precipitation, coagulation, microorganism, reverse osmosis, adsorption. However, adsorption is considered one of the most promising method for Cr(VI) removal. In this study, the shells of Freshwater Snail was used as a low-cost adsorbent for removing Cr(VI) from wastewater. Batch adsorption experiments were conducted to evaluate the effects of solution pH, Cr(VI) concentration, contact time and SFS dose on Cr(VI) removal. The results show that pH 6, contact time of 70 min, 300mg/50mL SFS dose were maximum condition for adsorption of Cr(VI) at 35 mg/L. At this condition, the experiment data indicated that the adsorption capacity achieved at 2.24 mg/g with BET surface area of SFS of 7.34 m²/g. Freundlich isotherm model (R^2 of 0.998) fits better than Langmuir isotherm model (R^2 of 0.966) for adsorption of Cr(VI). The experimental data is better fitted for pseudo-second-order model (with $R^2 = 0.993$) than pseudo-first-order model ($R^2 = 0.941$), which indicated that the mechanism of adsorption is to sharing of valence electron forces or ion exchange.

Keywords: *Adsorption isotherm, Adsorption kinetics, Adsorption capacity, Chromium, The shells of Freshwater Snail.*

4. Viết nội dung bài báo

❖ Giới thiệu (Introduction): phần này rất quan trọng

- Đây là dẫn nhập: viết thể hiện cơ sở, tầm quan trọng của vấn đề nghiên cứu.
- Lược sử các nghiên cứu trước: Tác giả cần chỉ ra các nghiên cứu gần đây **đi đến đâu? đạt kết quả gì?** Những gì còn **thiếu, chưa hoàn chỉnh?** Từ đó dẫn dắt đưa ra nội dung **bổ sung, nâng cao** thể hiện **đóng góp mới** trong nghiên cứu của mình.
- Viết mục tiêu nghiên cứu của bài báo: chỉ rõ mục tiêu của bài báo này là gì (**tức là thể hiện tính mới của mình**).

Đây là một phần quan trọng và phải đọc, tổng hợp kết quả của các nghiên cứu trước (nhất là gần đây) và phải chỉ rõ nội dung nghiên cứu của mình là mới trên thế giới – Cần đầu tư nhiều thời gian tìm và đọc các bài báo, nhất là bài trên các tạp chí có IF cao

4. Viết nội dung bài báo

❖ Phương pháp nghiên cứu (Method and materials):

- Chỉ rõ đối tượng nghiên cứu, đặc điểm đối tượng đó...
- Chỉ rõ phương pháp sử dụng trong nghiên cứu,
- Mô tả rõ phương pháp thực nghiệm, sơ đồ thí nghiệm...
- Các phương pháp phân tích và thiết bị phân tích phải hiện đại, sử dụng các phương pháp trong Standard Methods sẽ thuyết phục nhất.
- Ghi rõ loại thiết bị sử dụng cho thí nghiệm, phân tích (tên thiết bị, model, Nước sản xuất)

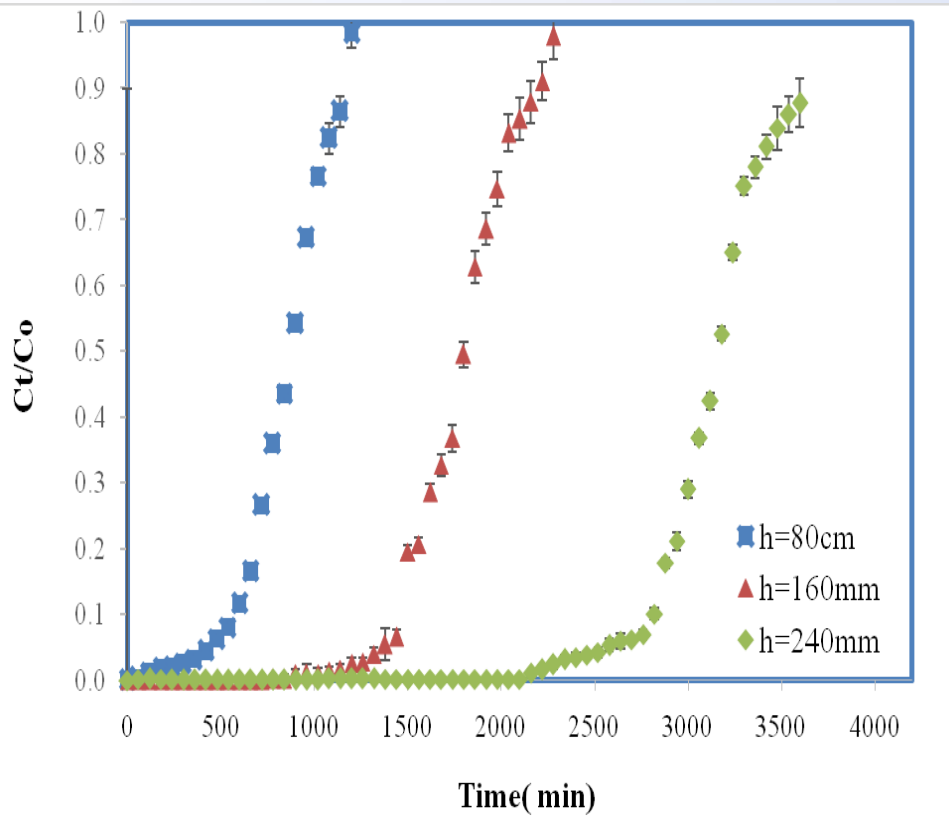
4. Viết nội dung bài báo

❖ Kết quả và thảo luận (Result and discussion):

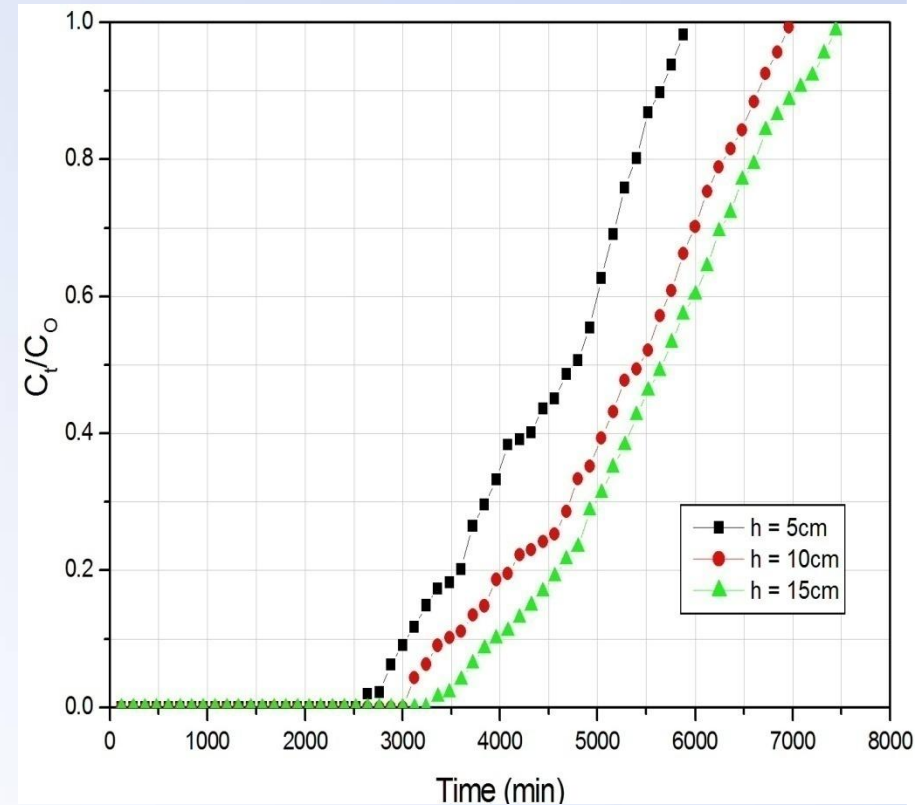
- Cần trả lời được câu hỏi và thể hiện được mục tiêu ở phần Introduction
- Mô tả rõ kết quả thí nghiệm
- Giải thích rõ, logic nguyên nhân đạt kết quả đó: trả lời câu hỏi tại sao thế này, tại sao thế kia?
- VD: tại sao hiệu suất tối ưu ở $\text{pH} = 9$, hiệu suất thấp ở môi trường axit, cao ở môi trường kiềm...
- Bàn luận (discussion), giải thích rõ và nhấn mạnh kết quả nghiên cứu mới mà các nghiên cứu trước chưa có. Có tạp chí yêu cầu tách riêng phần Discussion)
- So sánh kết quả của mình với các nghiên cứu của các tác giả trước đó (Việc này cũng rất cần thiết để cho thấy nghiên cứu của mình là phát triển các nghiên cứu trước, bổ sung được cho các nghiên cứu trước, có khác biệt với các nghiên cứu đã công bố)

4. Viết nội dung bài báo

- ❖ Hình ảnh, đồ thị cần vẽ đẹp, thể hiện rõ ràng
- ❖ Nêu sử dụng phần mềm vẽ đồ thị cho đẹp.



Sử dụng Excel



Sử dụng phần mềm Origin

4. Viết nội dung bài báo

❖ Kết luận (Conclusion):

- Trình bày kết luận chung và kết luận cụ thể có liên quan đến các mục tiêu của bài báo.
- Cung cấp thông tin mở rộng và hạn chế của bài nếu có
- Những định hướng nghiên cứu tiếp (nếu có).

❖ Tài liệu tham khảo (References):

- Tất cả các tài liệu đã trích dẫn trong bài cần phải có trong tài liệu tham khảo.
- Hình thức: theo quy định của từng tạp chí.
- Nên sử dụng phần mềm trích dẫn: Endnote, Mendeley

4. Viết nội dung bài báo

❖ Lời cảm ơn (Acknowledgements)

Viết lời cảm ơn:

- Những người đã giúp bạn trong quá trình thực hiện nội dung và viết bài báo mà bạn không đưa vào tác giả của bài
- Các tổ chức tài trợ kinh phí cho việc thực hiện nội dung bài báo, tài trợ cho dự án và đề tài.

5. Kinh nghiệm về trình bày Tiếng Anh

❖ **Kinh nghiệm:**

- Học theo cách viết của các bài báo đã đăng, học các thuật ngữ, cấu trúc câu mà các tác giả đã sử dụng để chuyển hóa thành của mình.
- Có thể sử dụng các dịch vụ chuyên sửa bài báo (mất phí).
- Kết hợp với nhà khoa học khác cùng lĩnh vực nghiên cứu giỏi Tiếng Anh để viết bài.

❖ **Tham khảo hướng dẫn viết, chọn bài báo của nhà xuất bản Taylor & Francis:**

<http://authorservices.taylorandfrancis.com/writing-a-journal-article/>

Keep up-to-date with
Taylor & Francis Insights



6. Kinh nghiệm chọn tạp chí

❖ Kiểm tra tạp chí ISI:

- Vào trang web: <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/> từ đó chọn tiếp các mục:
- Tạp chí SCIE: Science Citation Index Expanded <http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?PC=D>
- Tạp chí SCI: Sciences Citation Index®: <http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?PC=K>
- Sau đó vào mục Search và đánh tên tạp chí hoặc mã số ISSN để kiểm tra.
- Nếu có ý định nộp đề tài xin tài trợ của Nafosted thì tìm các tạp chí trong danh mục của Nafosted theo QĐ 31: <http://www.nafosted.gov.vn/vi/archives/view/31QD-HDQL-NAFOSTED-31/>



Site Search



Customer Care Training

[Master Journal List](#) > [Journal Search](#)

JOURNAL SEARCH

SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED - JOURNAL SEARCH

Title Word ▼

SEARCH

ENTER A TITLE WORD, FULL TITLE, OR ISSN:

Title Word: Enter as *CELL* or *CELL**

Full Journal Title: Enter as *JOURNAL OF CELL TRANSPLANTATION* or *JOURNAL OF CELL**

ISSN: Enter as *1234-5678*

Clarivate

Accelerating innovation

© 2017 Clarivate Analytics

[Careers](#)

[Copyright](#)

[Terms of Use](#)

[Privacy Statement](#)

[Cookie Policy](#)

Follow us



Search Terms: OZONE

Total journals found: 1

THE FOLLOWING TITLE(S) MATCHED YOUR REQUEST:

Journals 1-1 (of 1)



[FORMAT FOR PRINT](#)

OZONE-SCIENCE & ENGINEERING

Bimonthly ISSN: 0191-9512

TAYLOR & FRANCIS INC, 530 WALNUT STREET, STE 850, PHILADELPHIA, USA, PA, 19106

Coverage 

[Science Citation Index](#)

[Science Citation Index Expanded](#)

[Current Contents - Agriculture, Biology & Environmental Sciences](#)

[BIOSIS Previews](#)

Tạp chí trong danh mục Scopus

❖ <https://www.scopus.com/home.uri>



Scopus Preview

Author search

Sources

Help ▾

Tap Huu Van ▾

Welcome to Scopus Preview

[What is Scopus ▸](#) [Blog ▸](#)

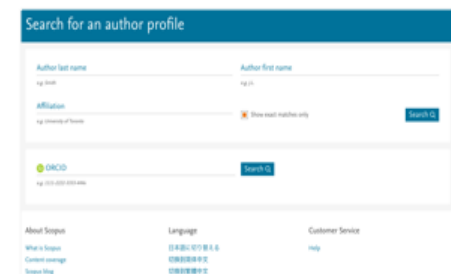


Scopus content

- > [Content coverage guide](#)
- > [Scopus source list](#)
- > [Book title list](#)
- > [Scopus discontinued sources list](#)

Check out your free author profile!

Did you know Scopus offers free profiles to all indexed authors? Review yours, claim it, and update it — all for free!



Looking for free journal rankings and metrics?

Scopus offers free metrics to non-subscribers



6. Kinh nghiệm chọn tạp chí

❖ Kinh nghiệm chọn tạp chí:

- Chọn tạp chí mà phạm vi đăng bài có liên quan đến vấn đề mình đang nghiên cứu.
- Có thể gửi vào một tạp chí trong danh mục References được trích dẫn trong bài của mình sẽ có cảm tình hơn với Editor.
- Chọn tạp chí xuất bản nhiều số 1 năm thì thời gian đăng sẽ ngắn hơn. (Đọc các bài báo đã xuất bản đã công bố xem ngày nhận bài, ngày chấp nhận đăng, ngày đăng online. Càng ngắn càng tốt)
- Khi mới gửi nên chọn tạp chí vừa phải, dễ được chấp nhận; đó là các tạp chí có chỉ số IF thấp.
- Chỉ số IF được tìm trên trang: <http://scimagojr.com/> hoặc trên web của tạp chí.
- Tránh các tạp chí mất phí.

ARTICLE INFO

Article history:

Received 19 September 2016

Received in revised form 7 November 2016

Accepted 8 November 2016

Available online 24 November 2016

Editor: D. Barcelo

Keywords:

Adsorption

Ammonium

Biochar

Corncob

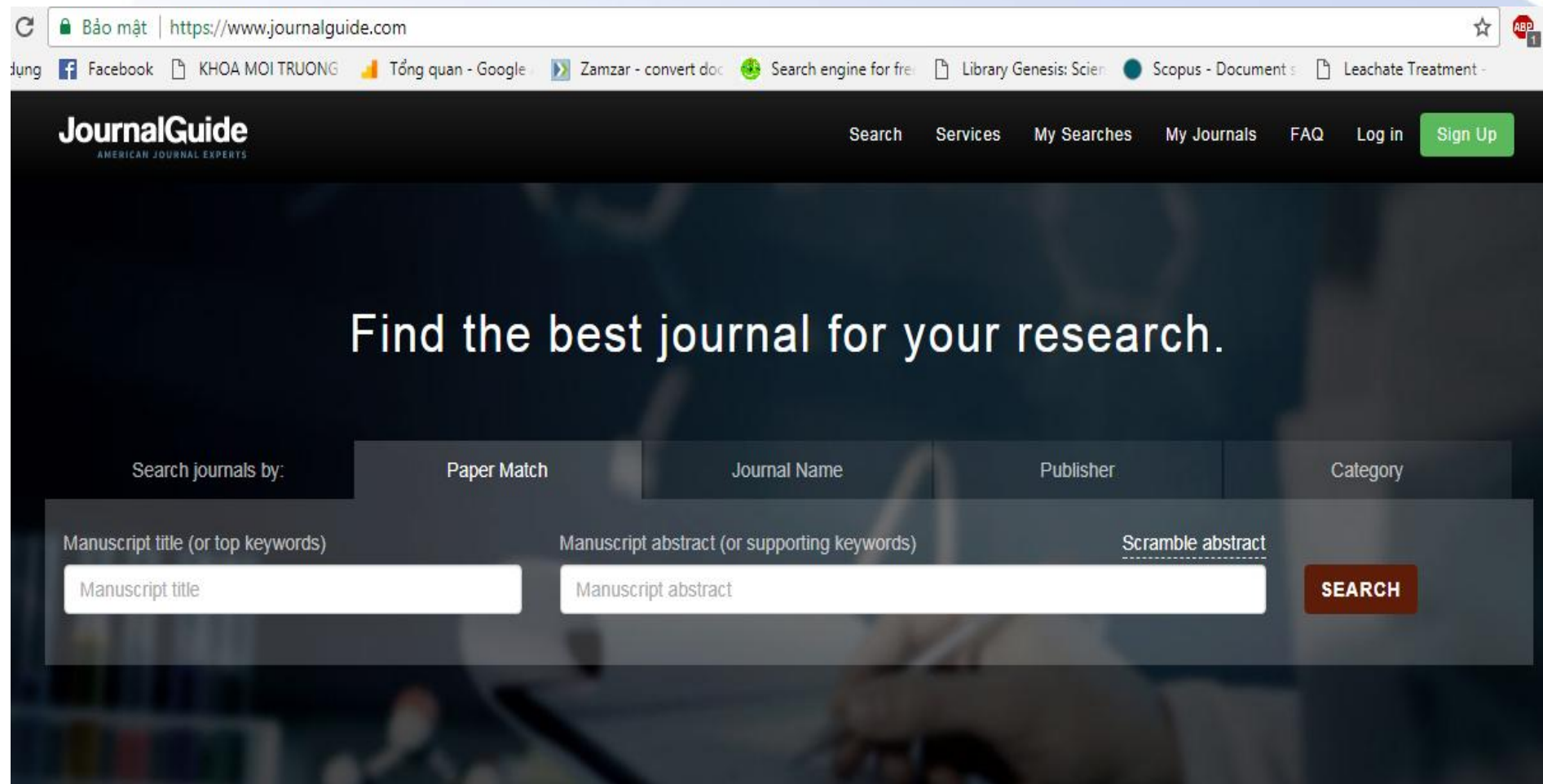
ABSTRACT

Ammonium pollution in groundwater and surface water is of major concern in many parts of the world due to the danger it poses to the environment and people's health. This study focuses on the development of a low cost adsorbent, specifically a modified biochar prepared from corncob. Evaluated here is the efficiency of this new material for removing ammonium from synthetic water (ammonium concentration from 10 to 100 mg/L). The characteristics of the modified biochar were determined by Brunauer-Emmett-Teller (BET) test, Fourier transform infrared spectroscopy (FTIR) and Scanning electron microscopy (SEM). It was found that ammonium adsorption on modified biochar strongly depended on pH. Adsorption kinetics of NH_4^+ -N using modified biochar followed the pseudo-second order kinetic model. Both Langmuir and Sips adsorption isotherm models could simulate well the adsorption behavior of ammonium on modified biochar. The highest adsorption capacity of 22.6 mg NH_4^+ -N/g modified biochar was obtained when the biochar was modified by soaking it in HNO_3 6 M and NaOH 0.3 M for 8 h and 24 h, respectively. The high adsorption capacity of the modified biochar suggested that it is a promising adsorbent for NH_4^+ -N remediation from water.

© 2016 Elsevier B.V. All rights reserved.

6. Kinh nghiệm chọn tạp chí

- ❖ Kiểm tra nội dung bài phù hợp với tạp chí qua trang web:
<https://www.journalguide.com/>



The screenshot shows the JournalGuide website interface. At the top, there is a navigation bar with the JournalGuide logo and the tagline "AMERICAN JOURNAL EXPERTS". To the right of the logo are links for Search, Services, My Searches, My Journals, FAQ, Log in, and a green Sign Up button. Below the navigation bar is a large banner with the text "Find the best journal for your research." Underneath the banner is a search form. The form has a section "Search journals by:" with five tabs: Paper Match, Journal Name, Publisher, and Category. Below these tabs are three input fields: "Manuscript title (or top keywords)" with a placeholder "Manuscript title", "Manuscript abstract (or supporting keywords)" with a placeholder "Manuscript abstract", and "Scramble abstract". To the right of these fields is a red button labeled "SEARCH".

JournalGuide
AMERICAN JOURNAL EXPERTS

Search Services My Searches My Journals FAQ Log in Sign Up

Find the best journal for your research.

Search journals by: Paper Match Journal Name Publisher Category

Manuscript title (or top keywords) Manuscript abstract (or supporting keywords) Scramble abstract

Manuscript title Manuscript abstract SEARCH

7. Sửa bài và trả lời phản biện

Tự viết bản thảo tốt nhất có thể trước khi gửi

- ❖ **Lần đầu gửi mà bị từ chối là bình thường!**
- ❖ **Viết và sửa lại để gửi tiếp**
- ❖ **Sau đó nhờ đồng nghiệp hoặc thầy/cô hướng dẫn nhận xét, góp ý cho bản thảo.**

7. Sửa bài và trả lời phản biện

Nghiên túc sửa bài sau khi có nhận xét của phản biện

- ❖ Hầu hết bài gửi phải sửa lại.
- ❖ Editor và reviewers đưa ra nhận xét để cải thiện chất lượng bài nên không đáng ngại
- ❖ Nếu là Minor revision thì chắc chắn được chấp nhận đăng sau khi sửa.
- ❖ Nghiên cứu kỹ các ý nhận xét của phản biện và trả lời nghiêm túc tất cả các ý kiến đó.
- ❖ Sửa lại toàn bộ bài dựa vào góp ý của Editor và reviewers.

7. Sửa bài và trả lời phản biện

- ❖ Chuẩn bị thư trả lời phản biện:
- ❖ Đây cũng là việc quan trọng
- ❖ Phải viết câu trả lời cho tất cả các phản biện và tất cả các ý kiến nhận xét của phản biện.
- ❖ Những ý kiến bảo lưu cũng phải viết khéo léo.
- ❖ Ví dụ:
- ❖ Thanks for reviewer's comment.....
- ❖ We agree with reviewer's comment.....

Ví dụ về thư trả lời phản biện

To: Editor

Environmental Technology

From: HuuTap Van (Corresponding author)

Date: August 30, 2017

Responses to the reviewer's comments:

Ref: Manuscript Number TENT-TENT-2017-0652

Manuscript Title: Ammonium removal from aqueous solutions by fixed-bed column using corncob based modified biochar

Thank you for your editors and reviewers' comments. The authors carefully and thoroughly address the editors and reviewers' comments point-by-point here. Changes made to the manuscript are highlighted (with color) in the manuscript and the position of each change was marked with its Response Number. A revised manuscript is resubmitted.

Ví dụ về thư trả lời phản biện

- ❖ Reviewer's comment:
- ❖ What is the benefit of these processes in comparison with other systems? The authors should put some effort in discussing in the introductory part other relevant studies performed with other types of systems in order to highlight the innovative aspects (e.g cost, efficiency) compared to other processes.
- ❖ Authors' response (2.2)
- ❖ Thanks for your comments. The benefit of these $\text{NH}_4^+\text{-N}$ adsorption processes by MBCC in comparison with other studies was carefully discussed with highlight in the introductory part. Some references also were added with cited numbers from 11-18. [Line 64-87 and line 497-524]

Ví dụ về thư trả lời phản biện

❖ **Comment 3:** They should also face the problem related to matrix effects in case of real applications (groundwater, surface water) and the unavoidable competition of other pollutants occurring in the water compartment. Moreover they could also present which applications this material could have (water treatment? Pump and treat related to groundwater? Wastewater treatment?) and the expected lifespan.

❖ **Answer:**

We agree with the reviewer that there will be unavoidable competition of other components with ammonium in the MBCC2 adsorption process (which is similar to all other adsorbents). As mentioned in the previous answer, further studies on desorption, adsorption interference with the MBCC2 will be carried out. These results will be published in our next paper.

8. Viết cover letter

- ❖ Phần này cũng không cần quá quan trọng
- ❖ Nói rõ bài đã được viết theo format của tạp chí đó và chưa gửi đăng ở đâu.
- ❖ Nếu có thì nói thêm về tính mới của bài.
- ❖ Ký tên xác nhận là OK

Dear Editor,

I would like to submit the following manuscript for possible evaluation

Manuscript Title: Removal of ammonium from water by fixed bed column using
corn cob based modified biochar

Email: vanhuutap@gmail.com

I affirm that the manuscript has been prepared in accordance with Environmental
Technology guide for authors.

I have read the manuscript and I hereby affirm that the content of this manuscript or a
major portion thereof has not been published in a refereed journal, and it is not being
submitted fully or partially for publication elsewhere. The manuscript has been read
and approved by all listed authors.

Author Signature:



Van Huu Tap, email: vanhuutap@gmail.com.

Phone number: +84975326936

Date: 16th May 2017

KẾT LUẬN

❖ **Để đăng bài báo quốc tế cần:**

- Viết đúng quy định cấu trúc, format của tạp chí muốn đăng
- Quan trọng nhất là bài báo phải có tính mới: phương pháp, kết quả.
- Kết quả mới của bài báo rõ ràng, giải thích logic, khoa học
- Thể hiện tốt tiếng Anh học thuật trong bài viết
- Chọn tạp chí phù hợp

**CHÚC ANH/CHỊ/EM SỚM ĐĂNG
ĐƯỢC BÀI BÁO QUỐC TẾ**