

**BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TỔNG CỤC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 771 / TCKTTV-KHQ

Hà Nội, ngày 20 tháng 6 năm 2022

V/v mời viết bài tham dự Hội thảo khoa học
“Chuyển đổi số và công nghệ số trong lĩnh
vực tài nguyên và môi trường phục vụ phát

triển bền vững”

Kính gửi:*Tổng cục Khí tượng Thủy văn*.....

Thực hiện kế hoạch các hoạt động tuyên truyền, truyền thông kỷ niệm 20 năm thành lập Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường giao Tạp chí Tài nguyên và Môi trường phối hợp với Tổng cục Khí tượng Thủy văn, Đoàn Thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh và các đơn vị có liên quan tổ chức “*Hội nghị các nhà khoa học trẻ ngành tài nguyên và môi trường*” với thông tin cụ thể như sau:

1. Mục đích của Hội nghị

- Ra mắt Câu lạc bộ các nhà khoa học trẻ ngành tài nguyên và môi trường;
- + Xây dựng môi trường giao lưu và chia sẻ giữa các nhà khoa học trẻ trong ngành tài nguyên và môi trường và các nhà khoa học trẻ ngoài ngành đã, đang có các công trình nghiên cứu liên quan đến các lĩnh vực của Bộ Tài nguyên và Môi trường vì sự phát triển bền vững ngành tài nguyên và môi trường;
- + Chia sẻ quan điểm và trao đổi học thuật, kinh nghiệm nghiên cứu khoa học giữa các cán bộ nghiên cứu khoa học, các giảng viên, nghiên cứu sinh, sinh viên từ các trường đại học, có đào tạo các chuyên ngành liên quan đến tài nguyên và môi trường.
- Tổ chức Hội thảo khoa học với chủ đề “*Chuyển đổi số và công nghệ số trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường phục vụ phát triển bền vững*” nhằm trao đổi, chia sẻ các kết quả nghiên cứu mới và khuyến khích các nhà khoa học trẻ tích cực tham gia nghiên cứu và đề xuất các giải pháp chuyển đổi số, áp dụng công nghệ số trong ngành tài nguyên và môi trường.

2. Chủ đề của hội thảo

Hội thảo khoa học “*Chuyển đổi số và công nghệ số trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường phục vụ phát triển bền vững*” tập trung vào những chủ đề chính sau:

- Cơ sở khoa học và thực tiễn, triển vọng của các giải pháp chuyển đổi số, áp dụng công nghệ số, đổi mới sáng tạo trong ngành tài nguyên và môi trường trên thế giới và Việt Nam.

- Chuyển đổi số, công nghệ số trong quản lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững.
- Chuyển đổi số, công nghệ số, công nghệ giám sát hiện trường để khai thác, sử dụng bền vững tài nguyên (đất, nước, khoáng sản, rừng, biển,...).
- Chuyển đổi số, công nghệ số trong ứng phó thông minh với biến đổi khí hậu, thiên tai và quản lý rủi ro.
- Chuyển đổi số, công nghệ số trong các hệ thống quan trắc, dự báo (thời tiết), cảnh báo thiên tai và mô phỏng ứng dụng trong ngành tài nguyên và môi trường.
- Internet vạn vật, trí tuệ nhân tạo, dữ liệu lớn và hạ tầng số trong các lĩnh vực thuộc ngành tài nguyên và môi trường.

3. Thành phần tham dự

- Lãnh đạo Bộ Tài nguyên và Môi trường và các Đơn vị liên quan trực thuộc Bộ. Các Sở, ban ngành có liên quan.
- Các nhà khoa học, nhà quản lý, cán bộ nghiên cứu, khoa học trong các cơ quan thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường.
- Giảng viên, nghiên cứu sinh, sinh viên ở các trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội; Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh và các trường Đại học, Viện nghiên cứu khác trong cả nước.
- Các cơ quan truyền thông.
- Các Doanh nghiệp liên quan và các Đơn vị tài trợ.

4. Thời gian, hình thức và địa điểm tổ chức

- Thời gian dự kiến: Ngày 28 tháng 7 năm 2022.
- Hình thức tổ chức: Trực tiếp và trực tuyến.

Địa điểm trực tiếp: Hội trường tầng 15, Tổng cục Khí tượng Thủy văn, số 8 Pháo Đài Láng, Đống Đa, Hà Nội.

Trực tuyến: qua phần mềm ZOOM. Mã phòng họp ID: 969 1772 7231. Mật khẩu: 2872022.

5. Yêu cầu quy cách thảo luận và quy trình nộp bài

- Bài viết cần tập trung vào các chủ đề của Hội thảo, dài không quá 10 trang khổ giấy A4 (kể cả hình vẽ, bản đồ, biểu đồ, danh mục tài liệu tham khảo), trình bày bằng tiếng Việt, bản dịch tiếng Anh (nếu có). Chi tiết yêu cầu bài viết theo Mẫu hướng dẫn kèm theo.

- Quy trình nộp bài và định dạng bài báo xem trên Tạp chí điện tử Tài nguyên và Môi trường tại địa chỉ: <https://tainguyenvamoitruong.vn/hoi-thao-khoa-hoc-tre-id150.html>.

- Thời gian gửi bài tham dự: Trước ngày 10 tháng 7 năm 2022, gửi file điện tử trực tiếp qua địa chỉ email: tnmtdientu@gmail.com. Các bài được tuyển chọn sẽ được đăng trên Tạp chí Tài nguyên và Môi trường in và Tạp chí điện tử Tài nguyên và Môi trường (www.tainguyenvamoitruong.vn).

6. Yêu cầu về số lượng bài báo

- Các Tổng cục, Cục trực thuộc Bộ: Mỗi đơn vị chuẩn bị 02-03 bài báo về chủ đề Hội thảo nêu trên.

- Các Trường Đại học, Các Viện nghiên cứu: Mỗi đơn vị chuẩn bị 03-05 bài báo về chủ đề Hội thảo nêu trên.

- Các đơn vị khác: Mỗi đơn vị chuẩn bị 01-02 bài báo có liên quan đến chủ đề Hội thảo nêu trên.

7. Đăng ký tham dự

- Đăng ký trực tuyến trên Website của Tạp chí Tài nguyên và Môi trường tại địa chỉ: <https://tainguyenvamoitruong.vn/hoi-thao-khoa-hoc-tre-id150.html> hoặc qua địa chỉ email: tnmtdientu@gmail.com.

- Thông tin chi tiết xin liên hệ với Bà Đoàn Hồng Minh, Phó phòng Trị sự Phát hành và Quảng cáo, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường. Điện thoại: 0943000638; Email: dghminh79@gmail.com.

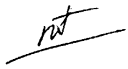
Thay mặt các đơn vị đồng tổ chức, Trưởng Ban chỉ đạo Hội nghị trân trọng kính mời các nhà khoa học, giảng viên, nghiên cứu sinh, sinh viên và các nhà khoa học, nhà quản lý, cán bộ nghiên cứu của Quý cơ quan dưới 45 tuổi đăng ký, gửi bài và tham dự Hội thảo nêu trên.

Trân trọng cảm ơn./.



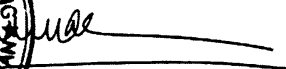
Nơi nhận:

- Như trên;
- Thứ trưởng Lê Công Thành (để báo cáo);
- Tạp chí TN&MT;
- Đoàn TNCSHCM Bộ TN&MT;
- Lưu: VT, KHQT.C.



TỔNG CỤC TRƯỞNG




Phan Hồng Thái

DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ NHẬN VĂN BẢN

- Trường Đại học Thủy Lợi
- Trường Đại học Mỏ - Địa chất
- Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội
- Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
- Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh
- Viện Chiến lược, Chính sách Tài nguyên và Môi trường
- Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu
- Viện Khoa học tài nguyên nước
- Viện Khoa học Đo đạc và Bản đồ
- Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản
- Viện Khoa học Môi trường, Tổng cục Môi trường
- Viện Nghiên cứu Biển và Hải đảo, Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam
- Viện Nghiên cứu Quản lý Đất đai, Tổng cục quản lý đất đai
- Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam
- Tổng cục Khí tượng Thủy văn
- Tổng cục Môi trường
- Tổng cục Quản lý Đất đai
- Tổng cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam
- Cục Biến đổi khí hậu
- Cục Công nghệ thông tin và Dữ liệu tài nguyên môi trường
- Cục Quản lý Tài nguyên nước
- Cục Viễn thám quốc gia
- Cục Đo đạc, Bản đồ và Thông tin địa lý Việt Nam
- Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia.

Bài báo khoa học

Hướng dẫn tác giả viết bài cho Tạp chí Tài nguyên và Môi trường

Tên tác giả^{1*}, Tên tác giả²

¹ Tên đơn vị công tác 1; Email;

² Tên đơn vị công tác 2; Email

* Tác giả liên hệ: Email; Tel.: +84-xxx-xxx-xxxx

Ban Biên tập nhận bài: xx-xx; Ngày phản biện xong: xx-xx; Ngày đăng bài: xx-xx

Tóm tắt: Tóm tắt bài viết bằng cả tiếng Việt và tiếng Anh: Nêu ý tưởng, phương pháp và nội dung bài báo, phản ánh đầy đủ các kết quả nghiên cứu, cơ bản của bài viết; có độ dài khoảng 150–250 từ, phản ánh 4 thành phần quan trọng của bài viết: mục đích của bài viết, phương pháp nghiên cứu, kết quả nghiên cứu và kết luận chính của tác giả; Font chữ Time New Roman, cỡ 12pt.

Từ khóa: Phần từ khóa bằng cả tiếng Việt và tiếng Anh là những từ khóa quan trọng trong nội dung bài báo khoa học dùng để dẫn chứng hoặc để người đọc tiện tra cứu. Từ khóa không quá 6 cụm từ, viết hoa chữ cái đầu, font chữ Time New Roman, cỡ 12p.

1. Đặt vấn đề/Mở đầu

Bài viết gồm những phần cơ bản theo thứ tự sau:

a) **Tên bài viết:** Tên bài viết được viết bằng cả tiếng Việt và tiếng Anh, phản ánh đúng nội dung, vấn đề chính cần giải quyết của bài viết.

b) **Đặt vấn đề/Mở đầu:** Nội dung của phần này cần thể hiện được những nội dung sau: (1) Tổng quan tình hình nghiên cứu trong và ngoài nước vấn đề đang được đề cập đến trong bài báo; (2) Phương pháp dự kiến sử dụng; (3) Mục tiêu nghiên cứu.

c) **Phương pháp nghiên cứu và tài liệu thu thập:**

Trong mục này, tác giả cung cấp vừa đủ thông tin để người đọc hiểu được những thử nghiệm nghiên cứu, thông qua việc trả lời những câu hỏi sau: (1) Phạm vi và không gian nghiên cứu là gì? (2) Dữ liệu sử dụng trong nghiên cứu? (3) Phương pháp nghiên cứu là gì?

d) **Phân tích kết quả và thảo luận:**

Mục này tóm tắt những kết quả thử nghiệm; dữ liệu được trình bày dưới dạng bảng, đồ thị hình vẽ, hình ảnh... Chú ý, những dữ liệu đã ghi trong bảng thì không trình bày lại dưới dạng hình vẽ hay biểu đồ. Những dữ liệu cần được giải thích, nhận xét một cách ngắn gọn, súc tích và tập trung vào những xu hướng và khác biệt chính.

Kết quả nghiên cứu phải chỉ ra được những điểm sau: (1) Phân tích kết quả, những ưu điểm và hạn chế, phân biệt rõ ràng dữ liệu và suy luận; (2) Chỉ ra mối liên hệ giữa kết quả nghiên cứu của tác giả với những phát hiện khác trong các nghiên cứu trước đó, thể hiện những đóng góp mới của tác giả. Do đó, tác giả phải có những lí lẽ thật logic và cũng có thể đề nghị tiếp tục những thử nghiệm trong tương lai để làm sáng tỏ những vấn đề còn chưa khẳng định cũng như đề xuất hoặc đưa ra khuyến nghị chính sách từ kết quả nghiên cứu.

e) **Kết luận:** Đưa ra những kết luận dựa trên cơ sở kết quả nghiên cứu của chính tác giả.

f) **Đóng góp tác giả:**

g) **Lời cảm ơn:**

h) **Lời cam đoan:**

i) **Tài liệu tham khảo**

Chỉ liệt kê những tài liệu đã trích dẫn trong bài viết, hình thức trích dẫn được quy định tại mục 7.

2. Hình thức bài viết, Font chữ

Một bài báo khoa học tiêu chuẩn phải được định dạng như sau:
Không chia cột để định dạng khổ A4, Font chữ Time New Roman, cỡ 12pt.
Lề: trái 2.7 cm, phải 2.7 cm, trên 2.5cm và dưới 1.9cm.
File có đuôi .doc hoặc .docx
Paragraph: Before 0pt, after 0pt, At least 13pt, đầu dòng viết lùi vào 0.75cm.

3. Đánh số đề mục

Trong bài viết, các đề mục, mục và tiểu mục,... được đánh số liên tục; các đề mục lớn được viết bằng chữ số La Mã và in đậm; các mục được viết bằng chữ số Ả Rập (ví dụ mục 2.1 là mục thứ nhất thuộc đề mục thứ II) và được in nghiêng; các tiểu mục cũng được viết bằng số Ả Rập (ví dụ: 2.1.1) và không nghiêng, không đậm; dưới tiểu mục được đánh bằng số Ả Rập (ví dụ: 1), 2),...; a), b),...) và cũng không nghiêng và không đậm.

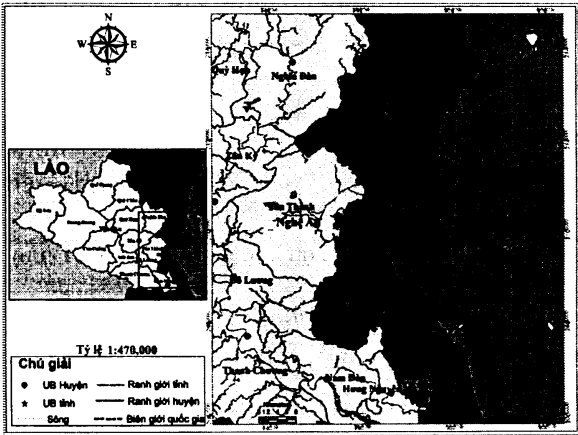
4. Trình bày bảng, hình vẽ

Các bảng và hình vẽ trong bài viết được đánh số riêng biệt, theo thứ tự liên tục bằng chữ số Ả Rập, số thứ tự được đặt sau từ “bảng” hoặc “hình” (ví dụ: bảng 1, hình 2,...). Mỗi bảng và hình vẽ cần có tên tương ứng mô tả chính xác nội dung. Số thứ tự và tên bảng được viết ở trên bảng, còn số thứ tự và tên hình vẽ được viết ở dưới hình vẽ. Font chữ Time New Roman, cỡ 10pt, không nghiêng.

Trong nội dung bài viết, khi tham chiếu đến bảng hay hình vẽ tác giả cần phải chỉ rõ bảng hay hình vẽ cụ thể nào (hình 1 hay hình 2...). Cần tránh sử dụng các cụm từ tham chiếu thiếu cụ thể như: “hình trên” hay “bảng dưới đây”.

Bảng 1. Biến đổi của nhiệt độ (°C) so với thời kỳ cơ sở.

Thời kỳ	2016–2035	2046–2065
Trung bình năm	0,7 (0,3–1,1)	1,6 (1,1–2,2)
Trung bình mùa đông	0,7 (0,3–1,1)	1,6 (1,1–2,2)
Trung bình mùa xuân	0,7 (0,3–1,1)	1,4 (0,9–1,9)
Trung bình mùa hè	0,8 (0,3–1,3)	1,9 (1,3–3,0)
Trung bình mùa thu	0,6 (0,2–1,1)	1,6 (1,1–2,4)



Hình 1. Sơ đồ vùng nghiên cứu.

5. Công thức toán học

Các công thức sử dụng trong bài báo phải được đánh máy cẩn thận và kèm theo chú thích của từng đại lượng, đơn vị có mặt trong công thức. Ví dụ:

$$SPI = \frac{P_i - \bar{P}}{\sigma} \quad (1)$$

Trong đó P_i là lượng mưa tháng thứ i ; $\bar{P}$ là lượng mưa trung bình trong giai đoạn nghiên cứu; và σ là độ lệch chuẩn của mưa tháng.

6. Cụm từ viết tắt, định dạng ngày tháng, con số và ghi chú

6.1 Viết tắt

Các cụm từ được viết tắt là các từ được sử dụng nhiều lần trong bài viết. Các từ viết tắt chỉ được sử dụng sau khi chúng được tác giả giới thiệu sau cụm từ đầy đủ ở lần xuất hiện đầu tiên trong bài viết. Ví dụ: Không khí lạnh (KKL).

Các đơn vị đo lường thông dụng thì được sử dụng ngay mà không cần phải có sự giới thiệu trước khi chúng xuất hiện lần đầu (như: kg, km,...). Tên đầu đề bài báo không được viết tắt.

6.2 Định dạng ngày tháng

Định dạng ngày tháng tiếng Việt: Ngày/tháng/năm.

Định dạng ngày tháng tiếng Anh: Tháng/ngày/năm.

6.3 Định dạng con số

Định dạng con số trong tiếng Việt: Dấu phẩy (,) ngăn cách phần nguyên và phần thập phân; còn dấu chấm (.) ngăn cách hàng nghìn, hàng triệu.

Định dạng con số trong tiếng Anh: Dấu phẩy (,) ngăn cách hàng nghìn, hàng triệu; Dấu chấm (.) ngăn cách phần nguyên và phần thập phân.

6.4. Ghi chú (notes)

Các ghi chú được đặt cuối bài viết, trước danh sách tài liệu tham khảo, được bắt đầu bằng tiêu đề “Các ghi chú”. Mỗi ghi chú được đánh số theo thứ tự tăng dần (1, 2, 3...) và tương ứng với số đánh ghi chú trong nội dung bài viết. Các ghi chú phải ngắn gọn, bao hàm các thông tin bổ sung cần thiết.

Trên đây là các thành phần và cách trình bày một bài báo khoa học gửi đăng trên Tạp chí KTTV. Tuy nhiên, người viết cũng không nhất thiết phải sử dụng đầy đủ tên gọi các tiểu mục như trên tùy thuộc vào thể loại nghiên cứu, song bài viết vẫn phải bao hàm những nội dung đó.

7. Trích dẫn tài liệu tham khảo

Trích dẫn tài liệu tham khảo trong bài báo theo số thứ tự tăng dần [1], [2],...Danh sách tài liệu tham khảo được đặt cuối bài viết bắt đầu bằng tiêu đề “Tài liệu tham khảo”, việc sắp xếp danh sách tài liệu tham khảo theo thứ tự đánh số thứ tự trích dẫn tăng dần không sắp xếp theo vần Anpha B. Danh mục liệt kê tài liệu tham khảo (sách, bài báo, nguồn ấn phẩm điện tử) được sắp xếp theo thứ tự trong chữ cái Việt Nam các tên tác giả/tổ chức phù hợp với những quy định sau:

7.1 Tài liệu tham khảo là sách, báo cáo tổng kết đề tài

Thông tin được trình bày theo thứ tự: Họ tên tác giả. Tên sách, nhà xuất bản, nơi xuất bản, năm xuất bản, số trang.

Ví dụ: Ban, N.V. Khí tượng học. Nhà xuất bản A, Hà Nội, 2009, 125 trang.

7.2 Tài liệu tham khảo là bài báo đăng trên các tạp chí khoa học

Thông tin được trình bày theo thứ tự: Họ tên tác giả. Tên bài báo. Tên tạp chí, năm xuất bản, số phát hành, từ trang... đến trang.

Ví dụ: Hanh, L.X.; Mai, N.T. Mưa lớn ở miền Trung. *Tạp chí Khí tượng Thủy văn* 2009, 650, 7–13.

7.3 Tài liệu tham khảo là ấn phẩm điện tử

Thông tin trình bày theo thứ tự: Họ tên tác giả. Tên ấn phẩm/tài liệu điện tử, tên tổ chức xuất bản, năm xuất bản. Ngày tháng năm truy cập: liên kết đến ấn phẩm/tài liệu.

Ví dụ: Wilkinson, C. Status of coral reefs of the world: Australian Institute of Marine Science, Cape Ferguson, Queensland, 2000.
<http://www.icriforum.org/sites/default/files/gcrmn2000.pdf>.

7.4 Tài liệu tham khảo là các bài báo quốc tế

Thông tin trình bày theo thứ tự: Họ tên tác giả. Tên bài báo. Tên Tạp chí in nghiêng và viết tắt, năm xuất bản in đậm, số xuất bản in nghiêng, từ trang... đến trang.

Ví dụ: Jan, S.; Chen, C.T.A.; Tu, Y.Y.; Tsai, H.S. Physical properties of thermal plumes from a nuclear power plant in the southernmost Taiwan. *J. Mar. Sci. Technol.* 2004, 12, 433–441.

Tên viết tắt tiếng Anh của bài báo tra trực tiếp trên trang:
<https://woodward.library.ubc.ca/research-help/journal-abbreviations/>

7.5 Tài liệu tham khảo là sách quốc tế

Ví dụ: Taylor, H.F.W. Cement chemistry. Thomas Telford Publishing, Thomas Telford Services Ltd., 1 Heron Quay, London E144JD, Second Eds.: 2003, pp. 465.

7.6 Tài liệu tham khảo là luận văn

Ví dụ: Moustakas, N. Relationship of morphological and physicochemical properties of vertisols under Greek climate conditions. Ph.D. Thesis, Agricultural University Athens, Greek (unpublished), 1990.

7.7 Tài liệu tham khảo là các bài báo hội thảo quốc tế

Ví dụ: Manandhar, S.; Suetsugu, S.; Hayashi, S. Performance of waste quarry by-products as a supplementary recycled subgrade material. Proceeding of 9th International Symposium on Lowland Technology (ISLT 2014), September 29–October 1, 2014, Saga Univ., Saga, Japan, 2014, 271–278.

Tác giả gửi bài viết đến Tạp chí Tài nguyên và môi trường bằng bản mềm (file word) qua email: tmtdientu@gmail.com. Thư ký Ban biên tập sẽ thông báo cho tác giả sau khi nhận được bài viết.

Ban Biên tập chỉ nhận những bài đã được định dạng rõ ràng, hình vẽ rõ nét, đúng qui định.

Đóng góp của tác giả: Xây dựng ý tưởng nghiên cứu: Tên chữ cái đầu tác giả; Lựa chọn phương pháp nghiên cứu: N.T.T.; Xử lý số liệu: N.T.H.H.; Phân tích mẫu: N.D.T.; Lấy mẫu: N.D.T.; Viết bản thảo bài báo: T.H.D.; Chỉnh sửa bài báo: M.T.N.

Lời cảm ơn: Tác giả cung cấp thông tin cảm ơn cá nhân/ tổ chức, đề tài, dự án, nhiệm vụ chuyên môn.

Lời cam đoan: Tập thể tác giả cam đoan bài báo này là công trình nghiên cứu của tập thể tác giả, chưa được công bố ở đâu, không được sao chép từ những nghiên cứu trước đây; không có sự tranh chấp lợi ích trong nhóm tác giả. (Đây là phần nội dung bắt buộc có trong mỗi bản thảo bài báo).

Tài liệu tham khảo

1. Thompson, R.C. Plastic debris in the marine environment: consequences and solutions. *Mar. Nat. Conserv. Eur.* **2006**, *193*, 107–115.
2. Ocean conservancy. Ocean conservancy releases global report outlining solution to Critical Problem of plastic waste in ocean. 2015. Available online: <https://oceanconservancy.org/news/ocean-conservancy-releases-global-report-outlining-solutions-critical-problem-plastic-waste-oceans/>
3. Karthik, R.; Robin, R.S.; Purvaja, R.; Ganguly, D.; Anandavelu, I.; Raghuraman, R.; Ramesh, R. Microplastics along the beaches of southeast coast of India. *Sci. Total Environ.* **2018**, *645*, 1388–1399. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.07.242>.
4. Jambeck, J.R.; Geyer, R.; Wilcox, C.; Siegler, T.R.; Perryman, M.; Andrady, A.; Narayan, R.; Law, K.L. Plastic waste inputs from land into ocean. *Sci.* **2015**, *347*, 768–771. <https://doi.org/10.1126/science.1260352>.
5. NOAA. Methods for the Analysis of Microplastics in the Marine Environment Recommendations for quantifying synthetic particles in water and sediments. Technical Memorandum NOS-OR&R-48, 2015.
6. Duis, K.; Coors, A. Microplastics in the aquatic and terrestrial environment. *Environ. Sci. Eur.* **2016**, *28*, 2. <https://doi.org/10.1186/s12302-015-0069-y>.
7. Nhon, N.T.T.; Vy, Đ.T.Y.; Nguyễn, N.T.; Hiền, T.T. Vi nhựa trong cát biển Cần Giờ, Thành phố Hồ Chí Minh. Kỷ yếu hội thảo Ô nhiễm rác thải nhựa trên biển Việt Nam: Thực trạng và giải pháp. Hà Nội, 29/11/2019, 139–148.
8. Hien, H.T.; Lan, H.T.; Trang, T.D.M.; Cuc, N.T.T.; Sen, T.M.; Long, N.T. Initial results of microplastics on the sediment surface in the Balat river mouth, Northern Vietnam. Kỷ yếu hội thảo Ô nhiễm rác thải nhựa trên biển Việt Nam: Thực trạng và giải pháp. Hà Nội, 29/11/2019, 130–138.
9. Rochman, C.; Giles, R.; Nguyen, C.; Cong, N.V.; Ngoc, N.T.; Thu, H.T.Y.; Dinh, M.K. Baseline research on marine debris, including plastic pollution at Ba Lat estuary, Xuan Thuy national park – Nam Dinh, Vietnam. Kỷ yếu hội thảo Ô nhiễm rác thải nhựa trên biển Việt Nam: Thực trạng và giải pháp. Hà Nội, 29/11/2019, 103–121.
10. CARE Vietnam. Building Coastal Resilience in Vietnam: An integrated, community-based approach to mangrove management, disaster risk reduction, and climate change adaptation. CARE publication, Hanoi, 2014.
11. Lusher, A.; Hollman, P.; Mendoza-Hill, J. Microplastics in fisheries and aquaculture: Status of knowledge on their occurrence and implications for aquatic organisms and food safety. *Fish. Aquacult. Tech.* **2017**, *615*, pp. 147. Available online: <http://www.fao.org/3/a-i7677e.pdf>
12. Dekiff, J.H.; Remy, D.; Klasmeier, J.; Fries, E. Occurrence and spatial distribution of microplastics in sediments from norderney. *Environ. Pollution.* **2014**, *186*, 248–256.
13. Laglbauer, B.J.L.; Franco-Santos, R.M.; Andreu-Cazenave, M.; Brunelli, L.; Papadatou, M.; Palatinus, A.; Grego, M.; Deprez, T. Macrodebris and microplastics from beaches in Slovenia. *Mar. Pollut. Bull.* **2014**, *89*, 356–366. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2014.09.036>.

202 **Title of the manuscript**

203 **Author name^{1*}, Author name²**

204 ¹ Affiliation author 1; Email;

205 ² Affiliation author 2; Email;

206 **Abstract:** The content of abstract in English.

207 **Keywords:** Keywords 1; Keywords 2; Keywords 3; Keywords 3.