

THÔNG TIN VỀ LUẬN ÁN TIẾN SĨ

1. Họ và tên nghiên cứu sinh: Nguyễn Mạnh Hà 2. Giới tính: Nam
3. Ngày sinh: 02/06/1985 4. Nơi sinh: Quảng Ninh
5. Quyết định công nhận nghiên cứu sinh: Số 4860/QĐ-ĐHKHTN ngày 24/11/2014 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên.

6. Các thay đổi trong quá trình đào tạo: Quyết định gia hạn số 596/QĐ-ĐHKHTN ngày 06/03/2018 và số Quyết định 4728/QĐ-ĐHKHTN ngày 28/12/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên.

7. Tên đề tài luận án: **“Nghiên cứu cảnh quan phục vụ định hướng không gian phát triển bền vững huyện đảo Vân Đồn, tỉnh Quảng Ninh”.**

8. Chuyên ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường 9. Mã số: 9850101.01

10. Cán bộ hướng dẫn khoa học: GS. TSKH. Phạm Hoàng Hải

11. Tóm tắt các kết quả mới của luận án:

- Xác định được đặc điểm, sự phân hóa CQ biển đảo huyện đảo Vân Đồn, tỉnh Quảng Ninh được thể hiện trên bản đồ CQ tỷ lệ 1/50.000;

- Đã định hướng không gian phát triển bền vững gắn với sử dụng tài nguyên và bảo tồn thiên nhiên theo 6 tiểu vùng CQ huyện đảo Vân Đồn, tỉnh Quảng Ninh.

12. Khả năng ứng dụng thực tiễn:

Những vấn đề nghiên cứu sẽ góp phần hoàn thiện phương pháp luận và phương pháp nghiên cứu, đánh giá CQ cho một mục đích sử dụng cụ thể, đặc biệt là với lãnh thổ biển đảo. Kết quả nghiên cứu của luận án sẽ góp phần định hướng sử dụng hợp lý tài nguyên, bố trí hợp lý không gian sản xuất theo các đơn vị CQ biển đảo. Hỗ trợ người làm công tác quy hoạch trong việc xây dựng chiến lược PTBV KT-XH cho huyện đảo Vân Đồn. Luận án có thể sử dụng làm tài liệu tham khảo trong nghiên cứu và giảng dạy.

13. Các hướng nghiên cứu tiếp theo:

- Tiếp tục nghiên cứu để góp phần hoàn thiện cơ sở lý luận và phương pháp nghiên cứu cảnh quan biển đảo đất góp phần định hướng sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên và môi trường.

- Nghiên cứu lượng giá cảnh quan biển đảo, đề xuất các mô hình phát triển kinh tế - xã hội bền vững khu vực ven biển và đảo ven bờ Việt Nam.

14. Các công trình công bố liên quan đến luận án:

[1]. **Nguyễn Mạnh Hà**, Phạm Hoàng Hải, Nguyễn Trọng Tiến, Dương Thị Hồng Yến, Nguyễn Thu Nhung, Hoàng Bắc (2016). *Xác lập các tuyến phát triển trọng điểm liên kết đảo Cái*

Bầu (Quảng Ninh) và vùng phụ cận phục vụ phát triển bền vững; Tuyển tập Hội nghị khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ 9, tr. 373 – 380.

- [2]. **Nguyễn Mạnh Hà**, Nguyễn Văn Hồng (2016). *Xây dựng bộ tiêu chí phục vụ phân vùng chức năng sinh thái tỉnh Thái Bình*; Tuyển tập Hội nghị khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ 9, tr. 965 – 972.
- [3]. **Nguyễn Mạnh Hà**, Phạm Hoàng Hải (2018). *Mô hình phát triển kinh tế - xã hội bền vững dải ven biển và đảo ven bờ tỉnh Quảng Ninh*; Tuyển tập Hội nghị khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ 10, quyển 1, tr. 1227 – 1245.
- [4]. Nguyễn Khanh Vân, Nguyễn Thu Nhung, **Nguyễn Mạnh Hà**, Hoàng Bắc, Dương Thị Hồng Yến (2019). *Sử dụng chỉ số khí hậu du lịch (TCI) đánh giá tài nguyên khí hậu vùng biển Đông Bắc Việt Nam*; Tuyển tập Hội nghị khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ 11, quyển 1, tr. 473 – 478.
- [5]. Nguyen Thu Nhung, Pham Hoang Hai, **Nguyen Manh Ha**, Nguyen Khanh Van, Hoang Bac (2020). *Sustainable tourism indicators for Co To - Van Don islands*; Ukrainian Geographical Journal ISSN 1561-4980, p. 51-58.
- [6]. Nguyen Thu Nhung, Pham Hoang Hai, Pham Van Manh, **Nguyen Manh Ha** (2020). *Tourism climate index on the Co To islands of Quang Ninh province, Vietnam*; *Journal of marine science and technology*, ISSN 1859-3097, tr. 255 - 266; 2020

Ngày tháng năm 2021

Người hướng dẫn luận án

Nghiên cứu sinh

GS. TSKH. Phạm Hoàng Hải

Nguyễn Mạnh Hà

INFORMATION ON DOCTORAL THESIS

1. Full name: Nguyen Manh Ha
2. Sex: Male
3. Date of birth: 02/06/1985
4. Place of birth: Quang Ninh
5. Admission decision number: Decision 4860/QD-KHTN dated 24/11/2014 of VNU University of Science.
6. Changes in academic process: **Decision 596/QD-ĐHKHTN dated 06/03/2018 and 4728/QD-ĐHKHTN dated 28/12/2018 of VNU University of Science.**
7. Official thesis title: *Landscape study for spatial orientation for sustainable development in Van Don island district, Quang Ninh province*
8. Major: Resource and Environment Management
9. Code: 9850101.01
10. Supervisors : Prof. Dr. Pham Hoang Hai
11. Summary of the new findings of the thesis

- The characteristics and differentiation of landscape of sea and islands in Van Don island district, Quang Ninh province are shown on landscape map of 1/50,000 scale;

- Spatial orientation for sustainable development associated with resource use and nature conservation determined according to 6 landscape sub-regions of Van Don island district, Quang Ninh province.

12. Practical applicability, if any:

The research issues will contribute to perfecting the methodology and methods of research and assessment of landscapes for a specific use purpose, especially with the island territory. The research results of the thesis will contribute to the orientation of rational use of resources, reasonable arrangement of production space according to the landscape units of sea and islands. Support planners in formulating the socio-economic sustainable development strategy for Van Don island district. The thesis can use as a reference in research and teaching.

13. Further research directions, if any:

- Further research contributes to perfecting the theoretical basis and research methods of marine and island landscapes, contributing to the rational use of natural resources and the environment.

- Research to evaluate sea and island landscape, propose models of sustainable socio-economic development in coastal areas and coastal islands in Vietnam.

14. Thesis-related publications:

[1]. **Nguyen Manh Ha**, Pham Hoang Hai, Nguyen Trong Tien, Duong Thi Hong Yen, Nguyen Thu Nhung, Hoang Bac (2016). *Establishing key development routes linking Cai Bau island (Quang Ninh) and surrounding areas for sustainable development*; Collection of scientific reports, 9th National Geoscientific Conference, pp. 373-380.

- [2]. **Nguyen Manh Ha**, Nguyen Van Hong (2016). *Building set of criterion for ecological function zoning in Thai Binh province*; Collection of scientific reports, 9th National Geoscientific Conference, pp. 965 – 972.
- [3]. **Nguyen Manh Ha**, Pham Hoang Hai (2018). *Sustainable socio-economic development model of the coastal strip and coastal island in Quang Ninh province*; Collection of scientific reports, 10th National Geoscientific Conference, pp. 1227 – 1245.
- [4]. Nguyen Khanh Van, Nguyen Thu Nhung, **Nguyen Manh Ha**, Hoang Bac, Duong Thi Hong Yen (2019). *By using the Tourism Climate Index (TCI) the article tried to assess the impact of climate on tourism activities in the Northeastern Sea of Vietnam*; Collection of scientific reports, 11th National Geoscientific Conference, pp. 473 – 478.
- [5]. Nguyen Thu Nhung, Pham Hoang Hai, **Nguyen Manh Ha**, Nguyen Khanh Van, Hoang Bac (2020). *Sustainable tourism indicators for Co To - Van Don islands*; Ukrainian Geographical Journal ISSN 1561-4980, p. 51-58.
- [6]. Nguyen Thu Nhung, Pham Hoang Hai, Pham Van Manh, **Nguyen Manh Ha** (2020). *Tourism climate index on the Co To islands of Quang Ninh province, Vietnam*; Journal of marine science and technology, ISSN 1859-3097, tr. 255 - 266; 2020

Supervisor

Prof. Dr. Pham Hoang Hai

Date: / /2021

PhD Student

Nguyen Manh Ha