

Thông tin diễn đàn

1. *Diễn đàn toàn quốc về sinh học biển và phát triển bền vững* được tổ chức để tổng kết các thành tựu nghiên cứu và phát triển công nghệ trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường biển ở Việt Nam trong 5 năm vừa qua và đề xuất các định hướng nhằm khai thác, bảo tồn và phát triển bền vững TN&MT biển nước ta đến năm 2025 tầm nhìn 2035.
2. Diễn đàn sẽ bao gồm 4 tiểu ban:
 - + Đa dạng Sinh học và Bảo tồn biển
 - + Khai thác & sử dụng bền vững nguồn lợi biển
 - + Thành tựu phát triển công nghệ trong đánh giá và sử dụng bền vững TN&MT biển
 - + Định hướng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong quản lý, khai thác và sử dụng bền vững TN&MT biển
3. Các báo cáo tham dự diễn đàn đạt yêu cầu sẽ được đăng trong Tuyển tập báo cáo khoa học của diễn đàn, xuất bản tại NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ Quốc gia.
4. Hình thức báo cáo: Báo cáo tại hội trường

Thường trực Ban tổ chức

Thông tin về Diễn đàn xin liên hệ:

Nguyễn Văn Quân – P. Trưởng ban

Viện Tài nguyên và Môi trường Biển

246 Đà Nẵng, Ngô Quyền, Hải Phòng

ĐT: 0912547390, Fax: 02253761521

Email: quannv@imer.vast.vn; fishhio@gmail.com

Đỗ Mạnh Hào – Tổ thư ký

Viện Tài nguyên và Môi trường Biển

246 Đà Nẵng, Ngô Quyền, Hải Phòng

ĐT: 0962731070, Fax: 02253761521

Email: haodm@imer.vast.vn, haoimer@gmail.com

Thời gian và địa điểm tổ chức

Hội nghị sẽ được tổ chức trong 02 ngày, từ 26 - 27 tháng 8 năm 2019 tại Thành phố Hải Phòng.

Thời hạn đăng ký

- Đăng ký tham dự và gửi báo cáo tóm tắt: trước ngày 30/03/2019.

- Nộp báo cáo toàn văn: trước ngày 30/05/2019

Quyền lợi khi tham gia Diễn đàn

Các đại biểu có báo cáo được Diễn đàn chấp nhận sẽ được hưởng các quyền lợi dưới đây:

-Miễn phí ăn trưa trong thời gian tổ chức diễn đàn.

-Miễn phí in ấn báo cáo trong Tuyển tập báo cáo khoa học của Diễn đàn.

DIỄN ĐÀN TOÀN QUỐC VỀ SINH HỌC BIỂN VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

Hải Phòng, 26-27 tháng 08 năm 2019



THÔNG BÁO LẦN THỨ NHẤT

Đơn vị tổ chức

- HỘI ĐỒNG KHOA HỌC NGÀNH KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ BIỂN

**- VIỆN TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG BIỂN
246 Đà Nẵng, Ngô Quyền, Hải Phòng**

Đơn vị tài trợ

Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Viện Tài nguyên và Môi trường biển, các Viện NCKH, đề tài, dự án khoa học và các công ty vật tư, thiết bị khoa học v.v.

Ban Chỉ đạo Diễn đàn

Trưởng Ban:

- GS.TS. Châu Văn Minh – Chủ tịch, Viện Hàn Lâm KHCNVN

Phó Trưởng ban:

- PGS.TSKH. Nguyễn Văn Cư – Chủ tịch HĐKH ngành KH & CN biển, Viện Hàn Lâm KHCNVN

- PGS.TS. Trần Đình Lân – Viện trưởng, Viện Tài nguyên và Môi trường biển, Viện Hàn Lâm KHCNVN

Ủy viên:

- TS. Lê Quang Thành – Vụ trưởng, Vụ KHXX, NV&TN, Bộ KH&CN

Ban Tổ chức Diễn đàn

Trưởng Ban: PGS.TSKH. Nguyễn Văn Cư

Đông trưởng ban: PGS.TS. Trần Đình Lân

P. Trưởng ban: TS. Nguyễn Văn Quân

TS. Đào Việt Hà

Ủy viên: GS.TS. Trần Đức Thạnh, GS.TS. Đỗ Công Thung, GS.TS. Phạm Quốc Long, TS. Đỗ Huy Cường, TS. Nguyễn Hoài Nam, TS. Phạm Trung Sản, PGS.TS. Nguyễn Quang Hùng, TS. Nguyễn Khắc Bát

Tổ thư ký

TS. Đỗ Mạnh Hào (Tổ trưởng)

TS. Đinh Văn Huy, PGS.TS. Đàm Đức Tiến,

TS. Chu Văn Thuộc, TS. Trần Văn Điện,

TS. Nguyễn Đăng Ngải, TS. Lê Xuân Sinh,

ThS. Nguyễn Thị Minh Huyền, TS. Nguyễn Văn

Thảo, TS. Dương Thanh Nghị, ThS. Trần Anh Tú,

TS. Đặng Hoài Nhon, TS. Trần Mạnh Hà, TS.

Phạm Thế Thư, ThS. Chu Thế Cường, ThS. Cao

Thị Thu Trang, TS. Vũ Mạnh Hùng.

Cơ quan tổ chức Diễn đàn

Cơ quan và tổ chức chủ trì:

Hội đồng Khoa học ngành Khoa học và Công nghệ biển

Viện Tài nguyên và Môi trường biển

Cơ quan phối hợp :

Viện Hàn Lâm KH&CN Việt Nam, Viện dương học, Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên, Viện Hoá sinh biển, Viện Nghiên cứu & Ứng dụng Công nghệ Nha Trang, Viện Nghiên cứu Hải sản

Báo cáo gửi Diễn đàn

Ban Tổ chức Diễn đàn trân trọng kính mời các nhà khoa học, nhà giáo dục, nhà quản lý, doanh nghiệp và người dân hoạt động trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường biển và các lĩnh vực liên quan viết bài tham dự “*Diễn đàn toàn quốc về sinh học biển và phát triển bền vững*”.

Diễn đàn sẽ xuất bản Tuyển tập các báo cáo khoa học trước khi diễn đàn tổ chức. Các báo cáo được trình bày bằng tiếng Việt (hoặc tiếng Anh) tối đa 10 trang A4 (b/c tổng quan) và 08 trang (b/c kết quả nghiên cứu); cỡ chữ 12, mã font Time New Roman, dẫn dòng Multiple 1.3, cách dòng trước, sau 3pt.

Định dạng (Page Setup): khổ giấy A4; Lề trang: trên 2.0 cm; dưới 1.5 cm; trái 2.5 cm; phải 2.0 cm; Layout: Header 0.5 cm; Footer 0.5 cm.

Tài liệu tham khảo được xếp riêng theo từng ngôn ngữ (Việt, Anh, Pháp, Nga, Trung...)

Các tài liệu tham khảo bằng tiếng nước ngoài trong hệ chữ Latin phải giữ nguyên văn (tiếp theo)

Báo cáo gửi Diễn đàn

không phiên âm, không dịch. Các tài liệu ngoài hệ Latin được viết nguyên dạng hoặc dịch sang tiếng Việt hoặc tiếng Anh kèm theo chú thích (Tiếng Anh, tiếng Trung Quốc hoặc "in English", "in Chinese").

- Tên tác giả viết đầy đủ và không quá 3 người. Cụm từ viết tắt *nnk* hay là *et al.* dùng cho tác giả thứ 4 trở đi.

Nội dung của Diễn đàn

Các báo cáo khoa học tham dự Diễn đàn tập trung vào các chủ đề sau:

+ Đa dạng sinh học biển: thành phần, hiện trạng và biến động đa dạng sinh học biển, các yếu tố tác động đến ĐDSH biển.

+ Cơ sở khoa học và kinh nghiệm xây dựng, quản lý và bảo tồn đa dạng sinh học biển trên thế giới và ở Việt Nam.

+ Cơ sở khoa học các chuỗi thức ăn biển, khai thác nguồn lợi sinh học biển và nuôi trồng thủy sản nước lợ, mặn.

+ Các chất hoạt tính từ sinh vật biển và thành tựu ứng dụng các hoạt chất trong sản xuất thực phẩm chức năng, dược liệu, xử lý môi trường, v.v.

+ Môi trường biển: hiện trạng, biến động, tác động của môi trường đến TN&MT biển.

+ Thành tựu nghiên cứu, phát triển công nghệ trong điều tra, giám sát, bảo vệ và quản lý TN&MT biển.

+ Thành tựu nghiên cứu và phát triển công nghệ hướng tới phát triển kinh tế biển bền vững.

+ Định hướng nghiên cứu và phát triển công nghệ biển đến 2025 tầm nhìn 2035.