

THÔNG BÁO SỐ 1

Hội nghị Khoa học và Công nghệ hạt nhân toàn quốc lần thứ 13

Tên Hội nghị: Hội nghị Khoa học và Công nghệ hạt nhân toàn quốc lần thứ 13
(Tên tiếng Anh: Vietnam Conference on Nuclear Science and Technology (VINANST-13))

Mục đích hội nghị: Công bố những kết quả mới trong nghiên cứu khoa học, ứng dụng công nghệ và đào tạo trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

Thời gian tổ chức: Từ 07-09 tháng 8 năm 2019 (*dự kiến*).

Địa điểm tổ chức: Thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh, Việt Nam.

Cơ quan tổ chức: Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam và Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Ninh.

Thành phần tham gia hội nghị:

- Các cán bộ khoa học và sinh viên làm việc trong lĩnh vực khoa học và công nghệ hạt nhân trong nước;
- Các nhà khoa học Việt Nam hiện đang làm việc ở nước ngoài;
- Các nhà khoa học thuộc các Trường và Viện nghiên cứu quốc tế;
- Đại diện Cơ quan năng lượng nguyên tử Quốc tế (IAEA) và một số tổ chức khác.

Ban Chương trình khoa học:

Trưởng ban: GS. TSKH. Trần Hữu Phát (Viện NLNTVN)
Phó trưởng ban: TS. Trần Chí Thành (Viện NLNTVN)
Ủy viên thường trực: TS. Trần Ngọc Toàn (Viện NLNTVN)
Các ủy viên: TS. Nguyễn Hào Quang (Viện NLNTVN)
PGS. TS. Nguyễn Nhị Điền (Viện NCHN)
TS. Lê Văn Hồng (Viện NLNTVN)
TS. Hoàng Sỹ Thân (Viện NLNTVN)
TS. Phan Việt Cường (Viện NLNTVN)
PGS. TS. Nguyễn Tuấn Khải (Cục ATBXHN)
TS. Hoàng Anh Tuấn (Cục NLNT)
TS. Phan Sơn Hải (Viện NCHN)
TS. Trịnh Văn Giáp (Viện KHKTHN)

PGS. TS. Phạm Đức Khuê (Viện KHKTHN)
GS.TS. Đào Tiến Khoa (Viện KHKTHN)
PGS. TS. Lê Thị Mai Hương (Viện CNXH)
PGS. TS. Nguyễn Thị Kim Dung (Viện CNXH)
KSC. Nguyễn Hữu Quang (Trung tâm UDKTHN-CN)
TS. Đặng Quang Thiệu (Trung tâm Chiếu xạ HN)
KSC. Vũ Tiến Hà (Trung tâm NDE)
PGS. TS. Nguyễn Quốc Hiến (Trung tâm NC&TK CNBX)
TS. Hồ Mạnh Dũng (Trung tâm hạt nhân Tp.HCM)
GS. TS. Lê Hồng Khiêm (Viện Vật lý)
GS. TS. Trần Đức Thiệp (Viện Vật lý)
GS. TS. Mai Trọng Khoa (Bệnh viện Bạch Mai)
PGS.TS. Trần Đình Hà (Bệnh viện Bạch Mai)
PGS.TS. Lê Ngọc Hà (Bệnh viện Trung ương quân đội 108)
BS. Trịnh Thị Minh Châu (Bệnh viện Đại học Y Dược Tp.HCM)
GS.TSKH. Trần Duy Quý (Viện hợp tác nghiên cứu KH&CN khu vực châu Á- Thái Bình Dương)
GS. TS. Lê Huy Hàm (Viện Di truyền Nông nghiệp)
GS. Pierre Darriulat (Viện Hàn lâm KHCNVN)
GS. TS. Châu Văn Tạo (ĐH KHTN Tp. HCM)
TS. Nguyễn Văn Thái (Đại học Bách khoa Hà Nội)
GS. Đinh Trúc Nam (Đại học North Carolina, Hoa Kỳ)
GS. Pavel Kudinov (Viện Công nghệ Hoàng gia, Thụy Điển)

Ban Tổ chức:

Trưởng ban: TS. Trần Chí Thành (Viện NLNTVN)
Phó Trưởng ban: TS. Trần Ngọc Toàn (Viện NLNTVN)
TS. Hoàng Sỹ Thân (Viện NLNTVN)
Các ủy viên: PGS. TS. Nguyễn Nhị Điền (Viện NCHN)
TS. Phạm Quang Minh (Viện NLNTVN)
ThS. Bùi Đăng Hạnh (Viện NLNTVN)
CN. Trần Thanh Hà (Viện NLNTVN)
TS. Phan Việt Cường (Viện NLNTVN)
PGS.TS. Phạm Đức Khuê (Viện KHKTHN)
TS. Hoàng Nhuận (Viện CNXH)
TS. Phan Sơn Hải (Viện NCHN)
TS. Đặng Quang Thiệu (Trung tâm Chiếu xạ HN)
KSC. Nguyễn Thành Cương (Trung tâm NC&TK CNBX)
TS. Hồ Mạnh Dũng (Trung tâm hạt nhân Tp.HCM)
TS. Trịnh Anh Đức (Trung tâm Đào tạo hạt nhân)
Đại diện Sở KH&CN Quảng Ninh
Ủy viên thư ký: ThS. Lê Thúy Mai (Viện NLNTVN)
ThS. Trần Thị Hồng Thái (Viện NLNTVN)

Hình thức tổ chức:

- Hội nghị toàn thể: Các báo cáo mời và thảo luận chung.
- Hội nghị tại các tiểu ban: Các báo cáo miệng (oral) và treo bảng (poster).
- Tọa đàm chuyên đề.

Các tiểu ban (lĩnh vực):

- Tiểu ban A: Lò phản ứng, Điện hạt nhân và Đào tạo nguồn nhân lực;
- Tiểu ban B: Vật lý hạt nhân, Số liệu hạt nhân, Máy gia tốc và Phân tích hạt nhân;
- Tiểu ban C: Ghi đo bức xạ, An toàn bức xạ, và Quan trắc môi trường;
- Tiểu ban D: Ứng dụng công nghệ bức xạ, ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp, nông nghiệp, y tế và các lĩnh vực khác;
- Tiểu ban E: Hóa phóng xạ và Hóa học hạt nhân, Chu trình nhiên liệu, Công nghệ vật liệu hạt nhân, Quản lý chất thải phóng xạ.

Chương trình hội nghị (dự kiến):

- Ngày 07/08/2019: Buổi sáng: Khai mạc hội nghị và phiên toàn thể.
Buổi chiều: Báo cáo tại phiên toàn thể.
- Ngày 08/08/2019: Buổi sáng: Báo cáo tại các tiểu ban.
Buổi chiều: Báo cáo tại các tiểu ban (Oral và Poster); Tọa đàm
- Ngày 09/08/2019: Buổi sáng: Báo cáo tại các tiểu ban;
Buổi chiều: Phiên toàn thể và bế mạc hội nghị.

Các ấn phẩm của Hội nghị:

- Tuyển tập Chương trình và Tóm tắt báo cáo Hội nghị KHCNHN toàn quốc lần thứ 13.
- Tạp chí Nuclear Science and Technology: Một số báo cáo sẽ được chọn để đăng trong Tạp chí Nuclear Science and Technology của Hội Năng lượng nguyên tử Việt Nam và Viện NLNTVN.
- Các báo cáo có chất lượng tốt sẽ được chọn để gửi phản biện và đăng tại ấn phẩm đặc biệt của một số tạp chí quốc tế.

Thời hạn:

- 20/1/2019: Thời hạn nộp bản đăng ký tham gia Hội nghị và tóm tắt báo cáo.
- 20/4/2019: Thời hạn nộp báo cáo toàn văn.
- 20/6/2019: Thời hạn thông báo cho tác giả báo cáo được/không được chấp nhận và hình thức trình bày (oral hay poster) tại Hội nghị.

Quy cách định dạng báo cáo

Các báo cáo được trình bày theo mẫu báo cáo của Hội nghị (mẫu báo cáo tiếng Anh, mẫu báo cáo tiếng Việt). Các báo cáo bằng tiếng Anh sẽ được ưu tiên.

Quy cách định dạng báo cáo

Các báo cáo được trình bày theo mẫu báo cáo của Hội nghị (mẫu báo cáo tiếng Anh, mẫu báo cáo tiếng Việt). *Các báo cáo bằng tiếng Anh sẽ được ưu tiên.*

Quy định về trình bày báo cáo tại hội nghị:

- Báo cáo oral trình bày trên PowerPoint.
- Báo cáo poster trình bày trên giấy A0 in một mặt (do đại biểu tự chuẩn bị).
- Báo cáo oral và poster trình bày bằng tiếng Anh sẽ được ưu tiên.

Đăng ký tham gia Hội nghị

Ban Tổ chức trân trọng kính mời các đại biểu đăng ký tham dự Hội nghị bằng cách gửi phiếu đăng ký theo địa chỉ liên hệ trong thông báo này (mẫu phiếu đăng ký và mẫu báo cáo tham dự Hội nghị được gửi kèm theo Thông báo này hoặc tác giả có thể tải tại website: <http://vinanst.vinatom.gov.vn>)

Lệ phí Hội nghị:

- Đại biểu trong nước: 800.000 đồng/đại biểu.
- Đại biểu nước ngoài: 150 USD/đại biểu.
- Miễn phí hội nghị đối với các đại biểu là sinh viên các trường đại học.

Tài trợ cho hội nghị:

- Để Hội nghị được thành công, Ban Tổ chức trân trọng kính mời các đơn vị và cá nhân tham gia tài trợ cho việc tổ chức Hội nghị.
- Tất cả các hoạt động tài trợ của đơn vị, cá nhân được đánh giá cao, được vinh danh tại hội nghị và đi kèm với các quyền lợi ưu đãi. Logo nhà tài trợ chính sẽ được xuất hiện trên băng rôn, backdrop, banner và các tài liệu khác của hội nghị

Thông tin về Hội nghị: Đại biểu tìm hiểu thông tin cập nhật chi tiết về Hội nghị trên website: <http://vinanst.vinatom.gov.vn>.

Địa chỉ liên hệ:

TS. Hoàng Sỹ Thân

Ban Kế hoạch và Quản lý Khoa học, Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam
59 Lý Thường Kiệt, Quận Hoàn Kiếm, Tp. Hà Nội.

ĐT: (84) 24 39412772, FAX: (84) 24 39422625

Email: hoinghikhenhn@vinatom.gov.vn

CC: hsthan@vinatom.gov.vn; mailethuy28@gmail.com

Nơi nhận:

- Các đơn vị trực thuộc;
- Các cơ quan liên quan (các cơ quan nghiên cứu, quản lý; các trường đại học; các bệnh viện...);
- Lưu: VT, KHQLKH.

