

Số: *187*/TB-VNLNT

Hà Nội, ngày 17 tháng 4 năm 2019

THÔNG BÁO SỐ 2

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.

Địa điểm tổ chức: Vinpearl Resort & Spa Hạ Long,

Đảo Rều, Bãi Cháy, Tp. Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh, Việt Nam.

Cơ quan tổ chức: Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam, Trung tâm Vật lý Quốc tế (được UNESCO bảo trợ) và Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Ninh.

Thường trực Ban Tổ chức:

- Trưởng ban: TS. Trần Chí Thành (Viện trưởng, Viện NLNTVN)
- Phó Trưởng ban thường trực: TS. Trần Ngọc Toàn (Phó Viện trưởng, Viện NLNTVN)
- Phó trưởng ban: TS. Hoàng Sỹ Thân (Phó Trưởng ban KH&QLKH, Viện NLNTVN)
- Các ủy viên:

PGS. TS. Nguyễn Nhị Điền (Viện NCHN)

TS. Phạm Quang Minh (Trưởng ban KH&QLKH, Viện NLNTVN)

PGS.TS. Phạm Đức Khuê (Viện trưởng, Viện KHKTHN)

TS. Hoàng Nhuận (Viện trưởng, Viện CNXH)

TS. Phan Sơn Hải (Viện trưởng, Viện NCHN)

TS. Đặng Quang Thiệu (Giám đốc, Trung tâm Chiếu xạ HN)

TS. Trịnh Anh Đức (Phó Giám đốc phụ trách, Trung tâm Đào tạo hạt nhân)

KSC. Nguyễn Thành Cương (Giám đốc, Trung tâm NC&TK CNBX)

TS. Phan Việt Cương (Phó Giám đốc, Trung tâm NC&TK CNBX)

KS. Nguyễn Hữu Quang (Giám đốc, Trung tâm Ứng dụng KTHN-CN)

KS. Vũ Tiến Hà (Giám đốc, Trung tâm Đánh giá không phá hủy)

TS. Hồ Mạnh Dũng (Giám đốc, Trung tâm Hạt nhân Tp.HCM)

ThS. Bùi Đăng Hạnh (Phó Trưởng ban HTQT, Viện NLNTVN)

CN. Trần Thanh Hà (Chánh Văn phòng, Viện NLNTVN)

PGS. TS. Đinh Văn Trung (Viện trưởng, Viện Vật lý, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam)

TS. Đỗ Hoàng Tùng (Phó Giám đốc, Trung tâm Vật lý Quốc tế, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam)

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.

Các diễn giả khách mời tại Hội nghị (dự kiến):

1. Dr. Najat Mokhtar, Deputy Director General, IAEA
2. Dr. David Osborn, Director of NAEL, IAEA
3. Dr. Leonard I. Wassenaar, Section Head for Isotope Hydrology, IAEA
4. Dr. Dohee Hahn, Director, Division of Nuclear Power, IAEA
5. Prof. Imre Pazsit, Chalmers University of Technology, Sweden
6. Prof. Yassin Hassan, Texas A&M University, USA
7. Prof. Pavel Kudinov, KTH, Sweden
8. Prof. Peter Levai, Director General, MTA WIGNER RCP, Hungary
9. Prof. Masaki Saito, TITECH, Japan
10. Dr. Ayman Hawari, NCSU, USA
11. Dr. Sheldon Lansberger, University of Texas, USA
12. Dr. Chul-Hwa Song, Deputy Director, KAERI, Korea
13. Prof., Yonghee Kim, Director of CASMRR, KAIST, Korea
14. Dr. Jozef Misak, Czech Nuclear Research Institute, Czech Republic
15. Dr. Serge Franchoo, Orsay Institute of Nuclear Physics, France
16. Prof. Tatsuya Suzuki, Nagaoka University of Technology, Japan
17. Prof. Kazuyuki Takase, Nagaoka University of Technology, Japan
18. Dr. Toshio Yonezawa, Tohoku University, Japan

19. Prof. Peter Egelhof, GSI Darmstadt, Germany
20. Prof. Sergey Stepanov, Dmitry Mendeleev University of Chemical Technology of Russia
21. Dr. Sci. Alexander Belushkin, Frank Lab, JINR Dubna, Russia
22. Prof. Pham Duy Hien, VINATOM, Vietnam
23. Prof. Dao Tien Khoa, VINATOM, Vietnam
24. Dr. Liem Peng Hong, NAIS, Japan
25. Prof. Tran Quoc Tuan, CEA SACLAY, France

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).
- Hội thảo của IAEA về Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân và đồng vị trong nghiên cứu nước và môi trường.
- Hội thảo về ứng dụng phương pháp nhiễu xạ neutron để nghiên cứu vật liệu.

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, hóa bức 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;
Hội thảo của IAEA.
- **Ngày 08/08/2019:** Buổi sáng: Báo cáo tại các tiểu ban.
Buổi chiều: Báo cáo tại các tiểu ban (Oral và Poster);
- **Ngày 09/08/2019:** Buổi sáng: Báo cáo tại các tiểu ban;
Buổi chiều: Phiên toàn thể và bế mạc hội nghị.
Tham quan Vịnh Hạ Long

Các ấn phẩm của Hội nghị:

- Tuyển tập Chương trình và báo cáo Hội nghị KHCHNHN 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 (The European Physical Journal D).

Thời hạn:

- **30/4/2019:** 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 kèm theo thông báo này (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.**

Lệ phí Hội nghị:

- Đại biểu trong nước: 800.000 đồng/đại biểu (không bao gồm chi phí ăn trưa).
Chi phí ăn trưa tại khách sạn: 100.000/người/ngày (đã có hỗ trợ của ban tổ chức).
- Đại biểu nước ngoài: 150 USD/đại biểu.
- Miễn phí hội nghị đối với các đại biểu là sinh viên các trường đại học (yêu cầu mang theo thẻ sinh viên).

Giải thưởng:

Ban Tổ chức sẽ xét khen thưởng với một số báo cáo điển hình tại các tiểu ban và với cán bộ trẻ có báo cáo xuất sắc.

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> hoặc <https://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: hoinghikhcnhn@vinatom.gov.vn

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

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.

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



Trần Ngọc Toàn