



Địa điểm: Viện Dầu Khí, Tập đoàn Dầu khí Quốc gia Việt Nam

Số 171, Trung Kính, Yên Hoà, Quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thời gian: từ ngày 8 đến ngày 10 tháng 8 năm 2013.

Tiêu chí:

Xúc tác và Hấp phụ vì sự phát triển vững chắc của công nghiệp dầu khí Việt Nam và sự hòa nhập khoa học hiện đại thế giới.

Ban Tổ chức chung:

GS.Mai Tuyên

GS.Hồ Sĩ Thoảng

GS.Hoàng Trọng Yên

GS.Trần Mạnh Trí

GS.Ngô Thị Thuận

GS.Trần Văn Nhân

GS. Đào Văn Tường

GS.Nguyễn Hữu Phú

GS.Lưu Cẩm Lộc

GS.Đinh Thị Ngọc

TS.Lâm Vĩnh Ánh

TS.Phạm Văn Bắc

PGS.Lê Minh Cầm

TS.Ngô Kim Định

PGS.Tạ Ngọc Đôn

TS.Nguyễn Anh Đức

TS.Nguyễn Ngọc Hà

PGS.Vũ Thị Thu Hà

PGS.Phạm Thanh Huyền

TS.Đinh Quang Khiếu

PGS.Nguyễn Hồng Liên

PGS.Trần Thị Như Mai

PGS.Lê Thị Hoài Nam

PGS.Phan Thanh Sơn Nam

TS.Nguyễn Hùng Phong

PGS.Lê Thanh Sơn

PGS.Trần Thị Vân Thi

PGS.Lê Minh Thắng

PGS.Vũ Anh Tuấn

PGS.Võ Viễn

Ban Nội dung

GS.Nguyễn Hữu Phú và các thành viên

Ban Tổ chức tại chỗ:

TS.Phạm Văn Bắc

TS.Nguyễn Anh Đức

và các thành viên

Ban tài chính và vận động tài trợ:

TS.Ngô Kim Định và các thành viên

Ban Đối ngoại:

PGS.Nguyễn Hồng Liên

ThS.Trần Thị Hiền

và các thành viên

Chương trình Hội nghị: 3 ngày

- Báo cáo khoa học: 2 ngày (4 buổi), bao gồm:

Hội nghị toàn thể: 1 buổi

Hội nghị theo tiểu ban: 3 buổi

- Tham quan: 1 ngày

Sau Hội nghị, có thể kết hợp du lịch, theo kế hoạch tự do.

Nội dung Hội nghị Xúc tác và Hấp phụ toàn quốc lần thứ VII gồm ba hướng chính là:

- Tổng hợp chất xúc tác và hấp phụ phục vụ công nghiệp dầu khí và hóa chất.
- Tổng hợp các chất xúc tác và chất hấp phụ dưới dạng vật liệu mới và tiên tiến.
- Xúc tác và Hấp phụ trong bảo vệ môi trường và lĩnh vực năng lượng.

Thành phần tham gia Hội nghị:

- Các nhà nghiên cứu khoa học công nghệ và quản lý trong cả nước có liên quan đến xúc tác, hấp phụ, khoa học vật liệu, công nghệ nano, chế biến dầu khí, hoá dầu, nhiên liệu tái tạo, nhiên liệu sạch, bảo vệ môi trường và những lĩnh vực liên quan.
- Các nhà khoa học nước ngoài có quan hệ với lĩnh vực xúc tác và hấp phụ Việt nam.

Các báo cáo khoa học là những công trình chưa công bố trong và ngoài nước. Có thể có các báo cáo nêu nhu cầu thực tế về xúc tác và hấp phụ và bảo vệ môi trường.

Các báo cáo khoa học tại Hội nghị được in trên Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ, số đặc biệt của năm 2013.

Báo cáo được trình bày bằng tiếng Việt hay tiếng Anh, Font chữ Time NewRoman, size 12, tiêu đề viết hoa.

Khổ giấy A4, lề trái 3 cm, lề phải 2,5 cm, lề trên 2 cm, lề dưới 2 cm.

Tác giả chính: ghi rõ tên, địa chỉ email và điện thoại liên lạc dưới dòng tên tác giả.

Tài liệu tham khảo: nếu là tạp chí, ghi theo thứ tự: tên tác giả, tập (vol.), số (No.), trang (p.p), năm. Nếu là sách, ghi tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản. Nếu là báo cáo tại hội nghị, ghi tên các tác giả, tên báo cáo, tên hội nghị và tên tuyển tập báo cáo, nơi diễn ra hội nghị, năm hội nghị. Nếu là đề tài, luận văn, luận án..., thì ghi tên các tác giả, tên đề tài, luận án, nơi bảo vệ, năm bảo vệ.

Bài tiếng Việt có tóm tắt bằng tiếng Anh và có thêm tên báo cáo bằng tiếng Anh. Bài tiếng Anh, bản tóm tắt tiếng Anh, phía dưới có các từ khoá (Keywords), khoảng 5 từ.

Nội dung chính của báo cáo gồm các phần:

- Phần mở đầu

- Phần thực nghiệm (hay phương pháp)

- Kết quả và thảo luận

- Kết luận

- Tài liệu tham khảo

Mỗi báo cáo không quá 8 trang khổ A4, kể cả bảng biểu, hình vẽ, đồ thị, tài liệu tham khảo. Các

báo cáo đều được thông qua các phản biện. Các tác giả có trách nhiệm sửa chữa theo yêu cầu của phản biện để đạt chất lượng báo cáo khoa học.

Có thể gửi báo cáo theo email. Nếu gửi báo cáo theo đường bưu điện, xin gửi kèm đĩa CD.

Thời gian nhận báo cáo:

-Báo cáo tóm tắt: chậm nhất là 30 tháng 04 năm 2013

-Báo cáo toàn văn: chậm nhất là 31 tháng 05 năm 2013

Nơi nhận báo cáo:

GS.Nguyễn Hữu Phú, nhà số 10, ngõ 49, đường Trần Cung, Phường Nghĩa Tân, Quận Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại: 04.37544595 (NR)

Di động: 0974 921 393

Email: hpnguyen0202@yahoo.com

ThS.Trần Thị Hiền, Khoa Hoá, Đại học Sư phạm Hà Nội, số 136, đường Xuân Thủy, Quận Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại: 0978962338

Email : j.cat.ads@gmail.com

Kinh phí cho một báo cáo: (Dự kiến 600.000đồng/1 báo cáo)

Có thể nộp trực tiếp cho ThS.Trần Thị Hiền theo địa chỉ trên hoặc gửi qua tài khoản theo tài khoản của Hội Khoa học, Công nghệ Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam, số tài khoản là **220-10-00-037347-7**

tại

Ngân hàng Đầu tư và Phát triển Việt Nam, chi nhánh Thăng Long - Cầu Giấy - Hà Nội.

Phương tiện giao thông: Tự túc.

Nhà nghỉ và khách sạn: Tự túc, nếu cần liên hệ trước qua ThS.Trần Thị Hiền.

Giải đáp các nội dung liên quan

GS.Mai Tuyên: điện thoại: (04)38361235

Email: tuyenvh@gmail.com

GS.Nguyễn Hữu Phú: theo địa chỉ nêu trên

Những anh chị em có quan hệ với các nhà khoa học nước ngoài có ý định tham gia Hội nghị Xúc tác và Hấp phụ toàn quốc lần thứ VII tại Hà Nội vào tháng 8 năm 2013, xin đề nghị thông

báo về Ban tổ chức trước ngày 31 tháng 03 năm 2013, các thông tin đầy đủ gồm tên nhà khoa học nước ngoài, địa chỉ liên hệ, định hướng nội dung báo cáo tại hội nghị.

Khi nhận được thông báo này, xin đề nghị sao gửi cho các đồng nghiệp và doanh nghiệp liên quan lân cận.

Hội nghị Xúc tác và Hấp phụ toàn quốc lần thứ VII tại Thành phố Hà Nội vào năm 2013 là một dịp tốt để các nhà khoa học, công nghệ, quản lý trong cả nước có liên quan đến Xúc tác, Hấp phụ, Khoa học Vật liệu, Công nghệ nano, Nhiên liệu thay thế và Nhiên liệu sạch, Bảo vệ môi trường và các lĩnh vực liên quan gặp gỡ, trao đổi thông tin, học hỏi kinh nghiệm, mở rộng tầm hiểu biết, tạo cơ hội hợp tác, thúc đẩy phát triển lĩnh vực khoa học công nghệ về Xúc tác và Hấp phụ, góp phần đóng góp hiệu quả vào sự phát triển công nghiệp dầu khí và các lĩnh vực liên quan của đất nước-nguyện vọng thiết tha của những người làm công tác nghiên cứu khoa học Việt nam!

Welcome to Hanoi 2013!

Nguồn từ Ban Tổ chức Hội nghị

Hoahocngaynay.com