

Số: 626/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 12 tháng 3 năm 2020

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng khoa học và công nghệ cấp quốc gia đánh giá, nghiệm thu đề tài mã số KC.02.09/16-20 thuộc "Chương trình nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ vật liệu mới" mã số KC.02/16-20

### BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 1033/QĐ-BKHCN ngày 05/5/2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng thuộc Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp quốc gia giai đoạn 2016 - 2020: "Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ vật liệu mới", mã số KC.02/16-20;

Căn cứ Quyết định số 588/QĐ-BKHCN ngày 31/03/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc xây dựng, quản lý và sử dụng cơ sở dữ liệu chuyên gia của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 11/2014/TT-BKHCN ngày 30/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ số 09/2018/HĐ-ĐTCT-KC.02/16-20 ký ngày 10/01/2018;

Xét đề nghị của Cơ quan chủ trì, Chủ nhiệm Chương trình KC.02/16-20, Giám đốc Văn phòng các chương trình trọng điểm cấp Nhà nước, Vụ trưởng Vụ khoa học và công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Thành lập Hội đồng khoa học và công nghệ cấp quốc gia đánh giá, nghiệm thu kết quả đề tài "Nghiên cứu chế tạo vật liệu lọc dạng hạt trên cơ sở diatomit và vỏ trấu sie dụng lọc nước cho nhà máy nước sinh hoạt", mã số KC.02.09/16-20, thuộc Chương trình KC.02/16-20, do TS. Lưu Thị Hồng làm Chủ nhiệm; Viện Vật liệu Xây dựng, Bộ Xây dựng là Cơ quan chủ trì.

**Điều 2.** Cử PGS.TS. Trần Hồng Côn làm Chủ tịch Hội đồng và làm Tổ trưởng Tổ chuyên gia, PGS.TS. Nguyễn Văn Khôi làm Phó chủ tịch Hội đồng. Các thành viên Hội đồng và Tổ chuyên gia có danh sách kèm theo Quyết định này.

**Điều 3.** Hội đồng và Tổ chuyên gia có trách nhiệm tư vấn giúp Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ đánh giá, nghiệm thu kết quả của đề tài theo các quy định tại Thông tư số 11/2014/TT-BKHCN ngày 30/5/2014 của Bộ trưởng Bộ



DANH SÁCH HỘI ĐỒNG KHOA HỌC ĐÁNH GIÁ, NGHIỆM THU

KẾT QUẢ ĐỀ TÀI KC.02.09/16-20

(Kèm theo Quyết định số 126/QĐ-BKH-CN ngày 22 tháng 03 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)



TT	Học hàm, học vị, Họ và tên,	Chuyên ngành	Đơn vị công tác	Chức danh Hội đồng
1	PGS.TS. Trần Hồng Côn	Công nghệ Kỹ thuật Hóa học	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.	Chủ tịch
2	PGS.TS. Nguyễn Văn Khôi	Hóa học cao phân tử	Ban chủ nhiệm chương trình KC.02/16-20	Phó chủ tịch
3	GS.TS. Đặng Xuân Hiền	Công nghệ môi trường, vật liệu	Viện KH&CN môi trường, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Bộ GD&ĐT.	Ủy viên Phản biện
4	GS.TS. Trần Đức Hạ	Cấp thoát nước, xử lý nước	Viện Khoa học và Kỹ thuật môi trường, Trường Đại học Xây dựng, Bộ GD&ĐT.	Ủy viên Phản biện
5	PGS.TS. Trần Văn Chung	Công nghệ xử lý môi trường	Viện Hóa học- Vật liệu, Viện Khoa học và Công nghệ Quân sự, Bộ Quốc phòng.	Ủy viên
6	PGS.TS. Tống Thị Thanh Hương	Kỹ thuật Hóa học, Vật liệu	Trường Đại học Mỏ - Địa chất, Bộ GD&ĐT.	Ủy viên
7	PGS.TS. Đào Ngọc Nhiệm	Hóa học vô cơ	Viện Khoa học Vật liệu, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.	Ủy viên
8	PGS.TS. Nguyễn Minh Tân	Thiết bị Hóa học	Viện Kỹ thuật Hóa học, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Bộ GD&ĐT.	Ủy viên
9	TS. Trần Hùng Thuận	Xử lý môi trường bằng phương pháp sinh học	Trung tâm Công nghệ Vật liệu, Viện Ứng dụng Công nghệ, Bộ KH&CN.	Ủy viên

Thư ký hành chính:

01 Cán bộ Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật;  
01 Cán bộ của Văn phòng các chương trình.