

Số: /QĐ-BTNMT

Hà Nội, ngày tháng năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp bộ mở mới năm 2022

BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18 tháng 6 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật khoa học và công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 36/2017/NĐ-CP ngày 04 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Quyết định số 562/QĐ-TTg ngày 25 tháng 04 năm 2017 của Thủ tướng chính phủ về việc Phê duyệt Chương trình phát triển khoa học cơ bản trong lĩnh vực Hóa học, Khoa học sự sống, Khoa học trái đất và Khoa học biển giai đoạn 2017 - 2025

Căn cứ Thông tư số 26/2018/TT-BTNMT ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp bộ thuộc Chương trình phát triển khoa học cơ bản trong lĩnh vực Hóa học, Khoa học sự sống, Khoa học trái đất và Khoa học biển giai đoạn 2017 - 2025.

Danh sách Hội đồng tư vấn, danh mục các đề xuất và phân công các ủy viên Hội đồng tư vấn nhận xét phản biện từng nhiệm vụ tại các phụ lục kèm theo.

Điều 2. Hội đồng có nhiệm vụ tư vấn, xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ, bao gồm: xác định tên, mục tiêu, nội dung chính, sản phẩm dự kiến đạt được và kiến nghị phương thức tổ chức thực hiện của từng nhiệm vụ khoa học và công nghệ.

Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Chánh văn phòng Bộ;

Vụ trưởng các Vụ: Khoa học và Công nghệ, Kế hoạch - Tài chính; Chủ tịch, các thành viên Hội đồng có tên tại Điều 1; Thủ trưởng các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để báo cáo);
- Lưu VT, Hồ sơ, KHCN, VTH.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Võ Tuấn Nhân

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG XÁC ĐỊNH NHIỆM VỤ KHCN CẤP BỘ NĂM 2022

Lĩnh vực Khoa học trái đất

Chương trình phát triển khoa học cơ bản (Chương trình 562)

*(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BTNMT, ngày tháng năm 2021
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)*

TT	Họ và tên	Cơ quan công tác	Chức danh
1	TS. Trần Bình Trọng	Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Chủ tịch
2	TS. Nguyễn Văn Nguyên	Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam	Phó chủ tịch
3	PGS.TS. Ngô Xuân Thành	Trường Đại học Mở - Địa chất	Ủy viên
4	TS. Trịnh Xuân Hòa	Phó Viện trưởng Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản	Ủy viên
5	TS. Nguyễn Trường Giang	Văn phòng Hội đồng Đánh giá Trữ lượng Quốc Gia	Ủy viên
6	TS. Mai Trọng Tú	Vụ Địa chất, Tổng cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam	Ủy viên
7	ThS. Đoàn Thế Hùng	Tổng Hội Địa chất Việt Nam	Ủy viên
8	TS. Nguyễn Thị Thục Anh	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Ủy viên
9	TS. Đặng Mỹ Cung	Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Ủy viên, thư ký

** Thư ký hành chính là Chuyên viên Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ TN&MT*

**DANH MỤC CÁC ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ VÀ PHÂN CÔNG
CÁC ỦY VIÊN HỘI ĐỒNG TƯ VẤN NHẬN XÉT PHẢN BIỆN**

Lĩnh vực Khoa học trái đất

Chương trình phát triển khoa học cơ bản (Chương trình 562)

*(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BTNMT, ngày tháng năm 2021
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)*

TT	Danh mục nhiệm vụ	Ủy viên phản biện
1	TNMT.2022.562.01: Nghiên cứu kiến tạo và sinh khoáng kim loại nội sinh vùng Đại Từ - Tam Đảo rìa đông nam đới Lô Gâm phục vụ công tác điều tra cơ bản địa chất về khoáng sản và quản lý hoạt động khoáng sản.	PGS.TS. Ngô Xuân Thành; ThS. Đoàn Thế Hùng
2	TNMT.2022.562.02 Nghiên cứu đặc điểm địa hóa- khoáng vật và tiến hóa magma - kiến tạo các thành tạo granitoid tuổi Pecmi - Trias phục vụ điều tra và đánh giá khoáng sản liên quan (đồng, thiếc, vàng) đới Bắc Trường Sơn, Việt Nam)	TS. Nguyễn Trường Giang; TS. Trịnh Xuân Hòa
3	TNMT.2022.562.03: Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn xây dựng quy trình thành lập bản đồ phong địa hóa Việt Nam theo mô hình phong địa hóa toàn cầu trong điều tra cơ bản địa chất về khoáng sản và bảo vệ môi trường	TS. Mai Trọng Tú; TS. Nguyễn Thị Thục Anh

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG XÁC ĐỊNH NHIỆM VỤ KHCN CẤP BỘ NĂM 2022

Lĩnh vực Khoa học sự sống (Đa dạng sinh học)

Chương trình phát triển khoa học cơ bản (Chương trình 562)

*(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BTNMT, ngày tháng năm 2021
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)*

TT	Họ và tên	Cơ quan công tác	Chức danh
1	TS. Trần Bình Trọng	Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Chủ tịch
2	ThS. Nguyễn Thị Thiên Phương	Tổng cục Môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Phó chủ tịch
3	PGS.TS. Lê Xuân Cảnh	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam	Ủy viên
4	PGS. TS. Phạm Văn Lợi	Viện Khoa học Môi trường, Tổng cục Môi trường	Ủy viên
5	PGS. TS Mai Văn Trịnh	Viện Môi trường nông nghiệp, Bộ Nông nghiệp & Phát triển nông thôn	Ủy viên
6	TS. Hoàng Văn Thắng	Viện Tài nguyên và Môi trường, Đại học Quốc gia Hà Nội	Ủy viên
7	PGS.TS. Lê Thị Trinh	Trường Đại học TN&MT Hà Nội, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Ủy viên
8	TS. Phạm Anh Cường	Cục Bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học, Tổng cục Môi trường	Ủy viên
9	TS. Vũ Thắng Phương	Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Ủy viên, thư ký

** Thư ký hành chính là chuyên viên Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ TN&MT*

**DANH MỤC CÁC ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ VÀ PHÂN CÔNG
CÁC ỦY VIÊN HỘI ĐỒNG TƯ VẤN NHẬN XÉT PHẢN BIỆN**

Lĩnh vực Khoa học sự sống (Đa dạng sinh học)

Chương trình phát triển khoa học cơ bản (Chương trình 562)

*(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BTNMT, ngày tháng năm 2021
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)*

TT	Danh mục nhiệm vụ	Ủy viên phản biện
1	TNMT.2022.562.05: Nghiên cứu cơ sở khoa học về khả năng sử dụng địa y học trong dự báo chất lượng môi trường không khí tại một số tỉnh thành ở miền Bắc Việt Nam.	PGS.TS. Lê Xuân Cảnh; TS. Phạm Anh Cường

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG XÁC ĐỊNH NHIỆM VỤ KHCN CẤP BỘ NĂM 2022

Lĩnh vực Khoa học biển

Chương trình phát triển khoa học cơ bản (Chương trình 562)

*(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BTNMT, ngày tháng năm 2021
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)*

TT	Họ và tên	Cơ quan công tác	Chức danh
1	TS. Trần Bình Trọng	Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Chủ tịch
2	TS. Vũ Trường Sơn	Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Phó chủ tịch
3	TS. Khương Văn Long	Đoàn Đo đạc biên vẽ hải đồ và nghiên cứu biển, Bộ Tham mưu Hải quân	Ủy viên
4	PGS. TS. Bùi Ngọc Quý	Khoa Trắc địa, Trường Đại học Mở Địa chất	Ủy viên
5	ThS. Dương Văn Hải	Cục Đo đạc bản đồ và Thông tin địa lý Việt Nam	Ủy viên
6	TS. Bùi Thị Hồng Thắm	Trường Đại học TN&MT Hà Nội, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Ủy viên
7	TS. Phùng Đăng Hiếu	Viện nghiên cứu Biển và Hải đảo, Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam	Ủy viên
8	ThS. Tăng Quốc Cường	Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Ủy viên
9	ThS. Vũ Thắng Phương	Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Ủy viên, thư ký

** Thư ký hành chính là chuyên viên Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ TN&MT*

**DANH MỤC CÁC ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ VÀ PHÂN CÔNG
CÁC ỦY VIÊN HỘI ĐỒNG TƯ VẤN NHẬN XÉT PHẢN BIỆN**

Lĩnh vực Khoa học biển

Chương trình phát triển khoa học cơ bản (Chương trình 562)

*(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BTNMT, ngày tháng năm 2021
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)*

TT	Danh mục nhiệm vụ	Ủy viên phản biện
1	TNMT.2022.562.04: Nghiên cứu luận cứ khoa học xác định một số yếu tố địa lý biển đảo dựa trên các mô hình mặt biển phục vụ nhiệm vụ điều tra cơ bản, khai thác sử dụng và quản lý tổng hợp tài nguyên môi trường biển.	ThS. Dương Văn Hải; ThS. Tăng Quốc Cường