

Số LD /2018/QĐ-MIREX

Hà Nội, ngày 3 tháng 7 năm 2018

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng KH&CN đánh giá, nghiệm thu cấp cơ sở đối với  
Đề tài 1 thuộc Dự án KHCN "Hoàn thiện công nghệ sản xuất sắt xốp và  
nghiên cứu sử dụng sắt xốp để luyện một số thép hợp kim phục vụ kinh tế và  
quốc phòng"

### CHỦ TỊCH HĐQT KIỂM TGD CÔNG TY MIREX

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

Căn cứ Quyết định số 667/QĐ-BKHCN ngày 10 tháng 04 năm 2014 Phê duyệt danh mục Dự án KHCN "Hoàn thiện công nghệ sản xuất sắt xốp và nghiên cứu sử dụng sắt xốp để luyện một số thép hợp kim phục vụ kinh tế và quốc phòng" thực hiện từ năm 2014;

Căn cứ Quyết định số 2324/QĐ-BKHCN ngày 04 tháng 9 năm 2014 Phê duyệt kinh phí Dự án KHCN "Hoàn thiện công nghệ sản xuất sắt xốp và nghiên cứu sử dụng sắt xốp để luyện một số thép hợp kim phục vụ kinh tế và quốc phòng";

Căn cứ Quyết định 2887/QĐ-BKHCN ngày 21 tháng 10 năm 2014 Phê duyệt thuyết minh tổng quát Dự án KHCN "Hoàn thiện công nghệ sản xuất sắt xốp và nghiên cứu sử dụng sắt xốp để luyện một số thép hợp kim phục vụ kinh tế và quốc phòng";

Căn cứ Công văn 4009/BKHCN-CNN ngày 31 tháng 10 năm 2014 gửi UBND tỉnh Cao Bằng về việc ký hợp đồng và triển khai Dự án KH&CN;

Căn cứ Công văn 3413/UBND-CN tỉnh Cao Bằng ngày 18 tháng 11 năm 2014 gửi Sở KHCN tỉnh Cao Bằng về việc ký hợp đồng và triển khai Dự án KHCN;

Căn cứ Quyết định 415/QĐ-UBND tỉnh Cao Bằng ngày 06 tháng 04 năm 2016 Phê duyệt điều chỉnh Dự án KHCN "Hoàn thiện công nghệ sản xuất sắt xốp và nghiên cứu sử dụng sắt xốp để luyện một số thép hợp kim phục vụ kinh tế và quốc phòng";

Căn cứ Quyết định số 755/QĐ-UBND ngày 29 tháng 5 năm 2017 và số 472/QĐ-UBND ngày 26/4/2018 về việc gia hạn thời gian thực hiện các đề tài thuộc Dự án KHCN "Hoàn thiện công nghệ sản xuất sắt xốp và nghiên cứu sử dụng sắt xốp để luyện một số thép hợp kim phục vụ kinh tế và quốc phòng";



Theo đề nghị của Chủ nhiệm Đề tài số 01: TS. Phạm Hòa.

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Thành lập Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá, nghiệm thu cấp cơ sở đối với đề tài 1 thuộc Dự án KHCN "*Hoàn thiện công nghệ sản xuất sắt xộp và nghiên cứu sử dụng sắt xộp để luyện một số thép hợp kim phục vụ kinh tế và quốc phòng*" (sau đây gọi tắt là Hội đồng KH&CN cơ sở) gồm các ông, bà có tên trong danh sách kèm theo.

**Điều 2.** Hội đồng khoa học và công nghệ cơ sở có nhiệm vụ tổ chức đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện Dự án KHCN "*Hoàn thiện công nghệ sản xuất sắt xộp và nghiên cứu sử dụng sắt xộp để luyện một số thép hợp kim phục vụ kinh tế và quốc phòng*" theo quy định của pháp luật.

Hội đồng KH&CN cơ sở tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

**Điều 3.** Phó TGD, Trưởng phòng Tài chính - Kế toán, Chủ nhiệm Đề tài 01 và các Ông, Bà có tên nêu tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Hội đồng KHCN Mirex;
- Sở KH&CN tỉnh CB;
- Lưu VT.

**CHỦ TỊCH HĐQT KIÊM TGD**



**NGUYỄN XUÂN LIÊU**

1406  
3 TY  
HÂN  
VA LUYỆN  
NAM  
- TP

# PHỤ LỤC

## Danh sách hội đồng nghiệm thu cấp cơ sở

Đề tài 01: Nghiên cứu công nghệ tuyển, làm giàu quặng sắt để phục vụ sản xuất sắt xộp cho Công ty cổ phần khoáng sản và luyện kim Việt Nam (Mirex).

Chủ nhiệm Đề tài: TS. Phạm Hòa.

thuộc Dự án KHCN "Hoàn thiện công nghệ sản xuất sắt xộp và nghiên cứu sử dụng sắt xộp để luyện một số thép hợp kim phục vụ kinh tế và quốc phòng"

(kèm theo Quyết định Số 22/2018/QĐ-MIREX)

STT	Họ tên	Chuyên ngành	Chức danh, ở nơi công tác	Chức danh trong hội đồng
1	TS. Nguyễn Văn Hạnh	Tuyển khoáng	Nguyên TP Tuyển khoáng- Viện VL- Viện HLKH VN	Chủ tịch
2	TS. Nguyễn Xuân Dũng	Công nghệ thông tin	Phó TGD Công ty Mirex	Phó Chủ tịch
3	TS. Nguyễn Thị Minh	Tuyển khoáng	Nguyên GD TT Tuyển khoáng- Cty tư vấn hóa chất mỏ	Phản biện 1
4	KS. Trương Văn Thuận	Tuyển khoáng	Nguyên TP Tuyển khoáng VIMLUKI	Phản biện 2
5	TS. Trần Công Tới	Luyện kim	Bộ môn Tuyển khoáng- Trường ĐH Mỏ địa chất HN	Ủy viên
6	TS. Nguyễn Văn Can	Khoa học địa chất	Nguyên liên đoàn trưởng- LĐ Bản đồ miền Bắc	Ủy viên
7	TS. Hoàng Văn Sửu	Vật lý - Tự động hóa	Công ty Mirex	Ủy viên, thư ký

Hội đồng gồm 07 thành viên.