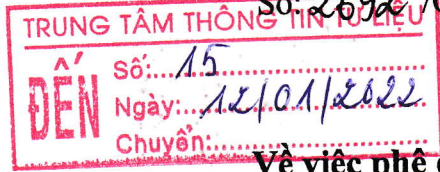


Số: 2692/QĐ-VHL

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2021



QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kinh phí hỗ trợ công bố công trình và hỗ trợ hoạt động
lưu TVVT KHCN cấp cơ sở cho các cán bộ khoa học trẻ của Viện Hàn lâm KHCNVN

CHỦ TỊCH
Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Căn cứ Nghị định số 60/2017/NĐ-CP ngày 15/5/2017 của Chính phủ quy
định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Viện Hàn lâm Khoa
học và Công nghệ Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 1064/QĐ-VHL ngày 21/7/2014 của Chủ tịch Viện
Hàn lâm KHCNVN ban hành Quy định Hỗ trợ hoạt động khoa học và công nghệ
cấp cơ sở cho các cán bộ khoa học trẻ;

Căn cứ Quyết định số 1751/QĐ-VHL ngày 26/10/2016 của Chủ tịch Viện
Hàn lâm KHCNVN hỗ trợ kinh phí công bố khoa học, văn bằng sở hữu trí tuệ và
bảo vệ luận án, luận văn tại Viện Hàn lâm KHCNVN;

Theo đề nghị của Trưởng Ban Kế hoạch - Tài chính.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt hỗ trợ kinh phí công bố khoa học, văn bằng sở hữu trí
tuệ năm 2021 và kinh phí hỗ trợ hoạt động khoa học và công nghệ cấp cơ sở cho
các cán bộ khoa học trẻ năm 2022 của Viện Hàn lâm KHCNVN (chi tiết theo
phụ lục đính kèm).

Điều 2. Căn cứ kinh phí được hỗ trợ, Thủ trưởng đơn vị tổ chức thực hiện
theo đúng quy định của nhà nước và của Viện Hàn lâm KHCNVN.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Trưởng Ban Kế hoạch - Tài chính và Thủ
trưởng các đơn vị trực thuộc chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Chủ tịch Viện Hàn lâm (để b/c);
- Lưu: VT, KHTC, NTT.50



DANH SÁCH
Hỗ trợ công trình công bố năm 2021

(Kèm theo Quyết định số 2692/QĐ-VHL, ngày 31 tháng 12 năm 2021)

Tên đơn vị: Trung tâm Thông tin – Tư liệu

Hỗ trợ công bố công trình:

(triệu đồng)

TT	Tên bài báo	Tên tạp chí	Năm công bố	Nhóm Tác giả	KP
	SCI-E				3
1.	Strongly confined 2D parabolic quantum dot: Biexciton or quadron?	Physica B: Condensed Matter, ISSN: 0921-4526	2021	Nguyen Hong Quang, Nguyen Que Huong, Tran Anh Dung, Hoang Anh Tuan, Nguyen Toan Thang	3
	TỔNG CỘNG				3

m/4