

Số: 04/2012/HVLLT
V/v tặng giải thưởng NCT 2012

Hà Nội, ngày 17 tháng 7 năm 2012

QUYẾT ĐỊNH
Về việc trao tặng giải thưởng Nghiên cứu trẻ năm 2012 của Hội VLLT

CHỦ TỊCH HỘI VẬT LÝ LÝ THUYẾT

- Căn cứ vào Quyết định số: 21/2003/QĐ-BNV ngày 14 tháng 5 năm 2003 của Bộ Nội vụ về việc phê duyệt điều lệ của Hội Vật lý Việt Nam.
- Căn cứ quy chế giải thưởng của Hội Vật lý lý thuyết
- Căn cứ vào kết quả xét duyệt của Hội đồng xét duyệt giải thưởng Nghiên cứu trẻ năm 2012 của Hội Vật lý lý thuyết (Quyết định số: 01/2012/HVLLT, ngày 24 tháng 04 năm 2012)
- Xét đề nghị của Ông Thư ký Hội Vật lý lý thuyết

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Trao tặng Giải thưởng Nghiên cứu trẻ năm 2012 của Hội Vật lý lý thuyết cho TS. Nguyễn Quang Hưng, Đại học Tân Tạo, đã có thành tích xuất sắc trong các nghiên cứu đã được công bố (xem danh mục các công trình kèm theo).

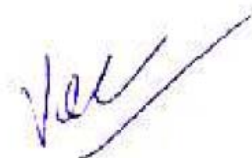
Điều 2. Giải thưởng gồm bằng khen của Ông Chủ tịch Hội Vật lý lý thuyết và 10.000.000 đồng (mười triệu đồng) tiền mặt, trích từ Quỹ Phát triển Vật lý lý thuyết - DFTP

Điều 3. Ông Chủ tịch Hội Vật lý lý thuyết, Ông Thư ký Hội và Ông Nguyễn Quang Hưng chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 1;
- Lưu: VT, H.03.

CHỦ TỊCH
HỘI VẬT LÝ LÝ THUYẾT



GS. TSKH. Nguyễn Ái Việt

**DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH ĐƯỢC TRAO TẶNG GIẢI THƯỞNG
NGHIÊN CỨU TRẺ NĂM 2012 CỦA HVLLT**

(Kèm theo Quyết định Số 04/2012/HVLLT, ngày 17 tháng 7 năm 2012)

1. **Canonical and microcanonical ensemble descriptions of thermal pairing within BCS and quasiparticle RPA,**
N. Quang Hung and N. Dinh Dang, Physical Review C, Tập: 81, Số: 5, Trang đầu: 057302-1, Trang cuối: 057302-4, Năm: 2010
2. **Thermodynamic properties of hot nuclei within the selfconsistent quasiparticle RPA,**
N. Quang Hung and N. Dinh Dang, Physical Review C, Tập: 82, Số: 4, Trang đầu: 044316-1, Trang cuối: 044316-9, Năm: 2010
3. **Pairing reentrance in hot rotating nuclei,**
N. Quang Hung and N. Dinh Dang, Physical Review C, Tập: 84, Số: 5, Trang đầu: 054324-1 Trang cuối: 054324-8, Năm: 2011