

Số: 02/2019/HVLLT
V/v tặng giải thưởng NCT 2019

Hà Nội, ngày 24 tháng 6 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH
Về việc trao tặng giải thưởng Nghiên cứu trẻ năm 2019 của Hội VLLT

CHỦ TỊCH HỘI VẬT LÝ LÝ THUYẾT

Căn cứ 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 2019 của Hội Vật lý lý thuyết (Quyết định số 01/2019/HVLLT, ngày 05 tháng 6 năm 2019);

Xét đề nghị của Ông Thư ký Hội Vật lý lý thuyết;

QUYẾT ĐỊNH:

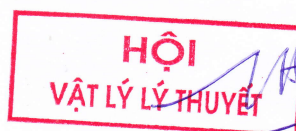
Điều 1. Trao tặng Giải thưởng Nghiên cứu trẻ năm 2019 của Hội Vật lý lý thuyết cho ThS. Lê Tấn Phúc, Viện nghiên cứu khoa học cơ bản và ứng dụng, Trường Đại học Duy Tân, đã có thành tích xuất sắc trong nghiên cứu đã được công bố (Danh mục các công trình kèm theo).

Điều 2. Giải thưởng gồm bằng khen của Hội Vật lý lý thuyết và 20.000.000 đồng (Hai mươi triệu đồng./.) tiền mặt, trích từ Quỹ Giải thưởng của Hội Vật lý lý thuyết.

Điều 3. Ông Thư ký Hội Vật lý lý thuyết và Ông Lê Tấn Phúc chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:
- Như Điều 1;
- Lưu: VT, M.5

CHỦ TỊCH
HỘI VẬT LÝ LÝ THUYẾT



GS. TS. Bạch Thành Công

PHỤ LỤC

DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH ĐƯỢC TRAO TẶNG GIẢI THƯỞNG NGHIÊN CỨU TRẺ NĂM 2019 CỦA HỘI VẬT LÝ LÝ THUYẾT

HỘI
VẬT LÝ LÝ THUYẾT

(Kèm theo Quyết định số 02/2019/HVLLT, ngày 24/6/2019)

1. L. Tan Phuc, N. Quang Hung, and N. Dinh Dang, *Renormalizing random-phase approximation by using exact pairing*, Physical Review C **99**, 064322 (2019).
2. L. Tan Phuc, N. Quang Hung, and N. Dinh Dang, *Bubble nuclei within the self-consistent Hartree-Fock mean field plus pairing approach*, Physical Review C **97**, 024331 (2018).
3. B. Dey, D. Pandit, S. Bhattacharya, N. Quang Hung, N. Dinh Dang, L. Tan Phuc, D. Mondal, S. Mukhopadhyay, S. Pal, A. De, and S. R. Banerjee, *Level density and thermodynamics in the hot rotating ^{96}Tc nucleus*, Physical Review C **96**, 054326 (2017).
4. N. Quang Hung, N. Dinh Dang, T. V. Nhan Hao, and L. Tan Phuc, *Effective restoration of dipole sum rules within the renormalized random-phase approximation*, Physical Review C **94**, 064312 (2016).