

Số: 02/2018/HVLLT
V/v tặng giải thưởng NCT 2018

Hà Nội, ngày 20 tháng 7 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH
Về việc trao tặng giải thưởng Nghiên cứu trẻ năm 2018 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 2018 của Hội Vật lý lý thuyết (Quyết định số 01/2018/HVLLT, ngày 20 tháng 6 năm 2018);

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Trao tặng Giải thưởng Nghiên cứu trẻ năm 2018 của Hội Vật lý lý thuyết cho TS. Trần Viết Nhân Hòa, Khoa Vật lý, Trường Đại học Sư phạm Huế, 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 10.000.000 đồng (Mười triệu đồng) tiền mặt, trích từ Quỹ Phát triển Vật lý lý thuyết – DFTP.

Điều 3. Ông Thư ký Hội Vật lý lý thuyết và Ông Trần Viết Nhân Hòa chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

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

PHÓ CHỦ TỊCH
HỘI VẬT LÝ LÝ THUYẾT



GS. TS. Bạch Thành Công

PHỤ LỤC

DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH ĐƯỢC TRAO TẶNG GIẢI THƯỜNG NGHIÊN CỨU TRẺ NĂM 2018 CỦA HỘI VẬT LÝ LÝ THUYẾT
(Kèm theo Quyết định số 02/2018/HVLLT, ngày 20/7/2018)

1. Meng-Hock Koh, L. Bonneau, P. Quentin, T. V. Nhan Hao, and Husin Warigan, *Fission barriers of two odd-neutron actinide nuclei taking into account the time-reversal symmetry breaking in the mean-field level*, Phys. Rev. C **95**, 014315 (2017).

Link: <https://journals.aps.org/prc/abstract/10.1103/PhysRevC.95.014315>

ISSN: 2469-9985

H Index: 173

Nhà xuất bản: American Physical Society

Loại tạp chí: SCI

Impact Factor: 3.8

Xếp hạng tạp chí: Q1

2. N. Quang Hung, N. Dinh Dang, T. V. Nhan Hao, L. Tan Phuc, *Effective restoration of dipole sum rules within the renormalized random-phase approximation*, Phys. Rev. C **94**, 064312 (2016).

Link: <https://journals.aps.org/prc/abstract/10.1103/PhysRevC.94.064312>

ISSN: 2469-9985

H Index: 173

Nhà xuất bản: American Physical Society

Loại tạp chí: SCI

Impact Factor: 3.8

Xếp hạng tạp chí: Q1

3. T. V. Nhan Hao, B. Minh Loc, and N. Hoang Phuc, *Low-energy nucleon-nucleus scattering within the energy density functional approach*, Phys. Rev. C **92**, 014605 (2015).

Link: <https://journals.aps.org/prc/abstract/10.1103/PhysRevC.92.014605>

ISSN: 2469-9985

H Index: 173

Nhà xuất bản: American Physical Society

Loại tạp chí: SCI

Impact Factor: 3.8

Xếp hạng tạp chí: Q1