

Số: 04/2023/HVLLT
V/v tặng giải thưởng nghiên cứu trẻ năm 2023

Hà Nội, ngày 28 tháng 7 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH
Về việc trao tặng giải thưởng Nghiên cứu trẻ năm 2023 của
Hội Vật lý lý thuyết

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 2023 của Hội Vật lý lý thuyết (Quyết định số 03/2023/HVLLT, ngày 19 tháng 6 năm 2023);

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

QUYẾT ĐỊNH:

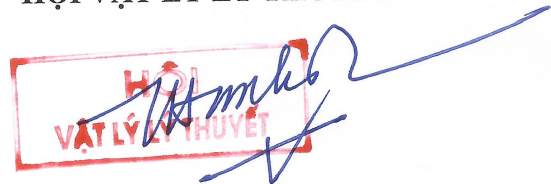
Điều 1. Trao tặng Giải thưởng Nghiên cứu trẻ năm 2023 của Hội Vật lý lý thuyết cho ThS. Nguyễn Lê Anh, Trường Đại học Sư phạm Tp. Hồ Chí Minh, đã có thành tích xuất sắc trong nghiên cứu đã được công bố (Danh mục các công trình kèm theo).

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 ThS. Nguyễn Lê Anh 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 2023 CỦA HỘI VẬT LÝ LÝ THUYẾT

(Kèm theo Quyết định số 04/2023/HVLLT, ngày 28/7/2023)

1. Nguyen Le Anh, Bui Minh Loc, Naftali Auerbach, and Vladimir Zelevinsky, “Single-particle properties of the near-threshold proton-emitting resonance in ^{11}B ”, Physical Review C (Letter) 106, L051302 (2022).
2. Nguyen Le Anh and Bui Minh Loc, “Bound-to-continuum potential model for the (p,γ) reactions of the CNO nucleosynthesis cycle”, Physical Review C 103, 035812 (2021).
3. Nguyen Le Anh and Bui Minh Loc, “Low-energy $^7\text{Li}(n,\gamma)^8\text{Li}$ and $^7\text{Be}(p,\gamma)^8\text{B}$ radiative capture reactions within the Skyrme Hartree-Fock approach”, Physical Review C 106, 014605 (2022).