

Số: 02/2015/HVLLT
V/v tặng giải thưởng NCT 2015

Hà Nội, ngày 20 tháng 7 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

Về việc trao tặng giải thưởng Nghiên cứu trẻ năm 2015 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 2015 của Hội Vật lý lý thuyết (Quyết định số 01/2015/HVLLT, ngày 20 tháng 6 năm 2015)

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Trao tặng Giải thưởng Nghiên cứu trẻ năm 2015 của Hội Vật lý lý thuyết cho TS. Võ Văn Viên, trường Đại học Tây Nguyên, 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 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 và Ông Võ Văn Viên chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:
- Như Điều 1;
- Lưu : VT, M.9

CHỦ TỊCH
HỘI VẬT LÝ LÝ THUYẾT



GS. TSKH. Nguyễn Ái Việt

**DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH ĐƯỢC TRAO TẶNG GIẢI THƯỞNG
HỘI NGHIÊN CỨU TRẺ NĂM 2014 CỦA HỘI VẬT LÝ LÝ THUYẾT
VẬT LÝ LÝ THUYẾT (Kèm theo Quyết định số 02/2015/HVLLT, ngày 20/07/2015)**

- 1. Lepton mixing and CP violation phase in the 3-3-1 model with neutral leptons based on T_{13} Flavor Symmetry**
Tên các tác giả: V.V.Vien
Tên tạp chí: Brazilian Journal of Physics, Vol. 45, No. 3, 2015
DOI: 10.1007/s13538-015-0330-2
- 2. Neutrino mixing with non-zero θ_{13} and CP violation in the 3-3-1 model based on S_4 flavor symmetry**
Tên các tác giả: Vo Van Vien, Hoang Ngoc Long and Dinh Phan Khoi
Tên tạp chí: International Journal of Modern Physics A, Vol. 30 (2015), 1550102
- 3. Neutrino mixing with non-zero θ_{13} and CP violation in the 3-3-1 model based on A_4 flavor symmetry**
Tên các tác giả: Vo Van Vien and Hoang Ngoc Long
Tên tạp chí: International Journal of Modern Physics A, Accepted on May 13, 2015
- 4. Quark masses and mixings in the 3-3-1 model with neutral leptons based on D_4 flavor symmetry**
Tên các tác giả: Vo Van Vien and Hoang Ngoc Long
Tên tạp chí: Journal of the Korean Physical Society 2015, Accepted on June 01, 2015.
- 5. Neutrino mass and mixing in the 3-3-1 model with neutral leptons based on D_4 flavor symmetry**
Tên các tác giả: Vo Van Vien
Tên tạp chí: Modern Physics Letters A29 (2014) 23, 1450122
- 6. Neutrino mass and mixing in the 3-3-1 model and S_3 flavor symmetry with minimal Higgs content**
Tên các tác giả: V.V.Vien and H.N.Long
Tên tạp chí: Journal of Experimental and Theoretical Physics 118 (2014) 869-890
- 7. Neutrino mixing with nonzero θ_{13} in Zee-Babu model**
Tên các tác giả: Hoang Ngoc Long, Vo Van Vien
Tên tạp chí: International Journal of Modern Physics A 29 (2014) 13, 1450072

8. A New S_4 Flavor Symmetry in 3-3-1 Model with Neutral Fermions

Tên các tác giả: V.V.Vien, H.N.Long

Tên tạp chí: Advances in High Energy Physics 2014 (2014) 192536

9. The T_7 flavor symmetry in 3-3-1 model with neutral leptons

Tên các tác giả: V.V.Vien, H.N.Long

Tên tạp chí: Journal of High Energy Physics 1404 (2014) 133

10. The T_7 flavor symmetry in 3-3-1 model with neutral leptons

Tên các tác giả: V.V.Vien

Tên tạp chí: Modern Physics Letters A 29 (2014) 28, 1450139

11. The D_4 flavor symmetry in 3-3-1 model with neutral leptons

Tên các tác giả: V.V.Vien, H.N.Long

Tên tạp chí: International Journal of Modern Physics A29 (2013) 32, 1350159