

Трёхмезонные распады тау-лептона с участием странных частиц в модели НИЛ

четверг, 4 апреля 2024 г. 18:35 (15 minutes)

Исследована серия четырёхчастичных распадов тау-лептона с участием странных мезонов в рамках модели Намбу–Иона-Лазинио. Учтены аксиально-векторный, векторный и псевдоскалярный каналы. Показано, что аксиально-векторный канал является доминирующим. Полученные значения парциальной ширины удовлетворительно согласуются с экспериментальными данными.

Presenter: АЛЕКСЕЙ ПИВОВАРОВ

Session Classification: Структура и спектроскопия адронов (в т.ч. XYZ, глоболы, ...)