

Исследование ренормгруппового потока потенциала Хиггса

пятница, 5 апреля 2024 г. 12:30 (20 minutes)

Исследуются критические точки как характеристики асимптотического поведения индуцированных переходов и эволюции поверхности экстремумов эффективных потенциалов Хиггса. Рассмотрены критические явления при эволюции поверхности экстремумов потенциала Хиггса в системе с двумя дублетами и синглетом комплексных полей. Исследуются ренормгрупповые потоки каплингов потенциала расширенного сектора Хиггса.

Primary author: МАКСИМ ЕЛИСОВ И МИХАИЛ ДОЛГОПОЛОВ

Presenter: МАКСИМ ЕЛИСОВ И МИХАИЛ ДОЛГОПОЛОВ

Session Classification: Квантовая теория поля