

Приближение главных логарифмов для эффективного потенциала произвольной скалярной теории

четверг, 4 апреля 2024 г. 18:00 (20 minutes)

Построено уравнение РГ для эффективного потенциала в главном логарифмическом (LL) приближении, справедливое для произвольной $O(N)$ -симметричной скалярной теории поля с в 4 измерениях.

Presenter: РАВИЛЬ ЯХИББАЕВ

Session Classification: Квантовая теория поля