

Гравитирующий электрон, основанный на точном решении Керра-Ньюмана для вращающейся черной дыры, объединяет гравитацию с квантовой теорией

вторник, 2 апреля 2024 г. 18:50 (20 minutes)

Мы показываем, что гравитационная модель электрона, основанная на решении для черной дыры Керра-Ньюмана, порождает новый тип релятивистской струны в 4D, которая формирует голый и гравитационно-одетый электрон согласованно с КЭД, объединяя гравитацию с квантовой теорией

Presenter: АЛЕКСАНДР БУРИНСКИЙ

Session Classification: Ядерная физика низких и промежуточных энергий + Фундаментальная ядерная физика