

# Разделение процессов парного и одиночного рождения топ-кварков в присутствии аномальных $Wtb$ операторов с помощью нейронных сетей

*среда, 3 апреля 2024 г. 12:30 (20 minutes)*

Представлен метод разделения процессов парного и одиночного  $tWb$ -ассоциированного рождения топ-кварков, обладающих одинаковым конечным состоянием в присутствии аномальных  $Wtb$  операторов с помощью нейронной сети.

**Presenter:** ПЕТР ВОЛКОВ

**Session Classification:** Физика на протон-протонных и  $e+e-$  коллайдерах