

MEASUREMENT OF THE TIME-REVERSAL PARAMETER IN THE DECAY OF THE λ PARTICLE

By

G. CONFORTO

CERN, GENEVA, SWITZERLAND

Abstract

A high sensitivity experiment to measure the time-reversal parameter in lambda decay in progress at the CERN proton synchrotron is described. Preliminary results are presented.

ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРА ОБРАЩЕНИЯ ВРЕМЕНИ В РАСПАДЕ λ -ЧАСТИЦЫ

ДЖ. КОНФОРТО

Р е з ю м е

Описывается высокочувствительный эксперимент по измерению параметра обращения времени на протонном синхротроне СЕРН. Даны предварительные результаты.