



Contribution ID: 234

Type: **Sectional reports**

Разработка перспективной системы сбора данных на основе TRB-3

Tuesday, 11 September 2018 13:30 (15 minutes)

Всвязи с увеличением объема информации получаемой в ходе эксперимента ALICE на Большом Адронном Коллайдере, повышаются требования к системам сбора данных с детекторов, например увеличение пропускной способности. Одним из возможных методов решения данной проблемы является использование TRB-3 платформы. Решение представляет собой глубокую модернизацию существующей модели сбора данных.

Primary authors: Dr KUREPIN, Alexander (CERN); KONDRATYEV, Andrey (JINR); Mr SKAZYTKIN, Konstantin (INR RAS); Mr KUREPIN, Nikolay (INR RAS)

Presenter: KONDRATYEV, Andrey (JINR)

Session Classification: 2. Operation, monitoring, optimization in distributed computing systems

Track Classification: 2. Operation, monitoring, optimization in distributed computing systems