

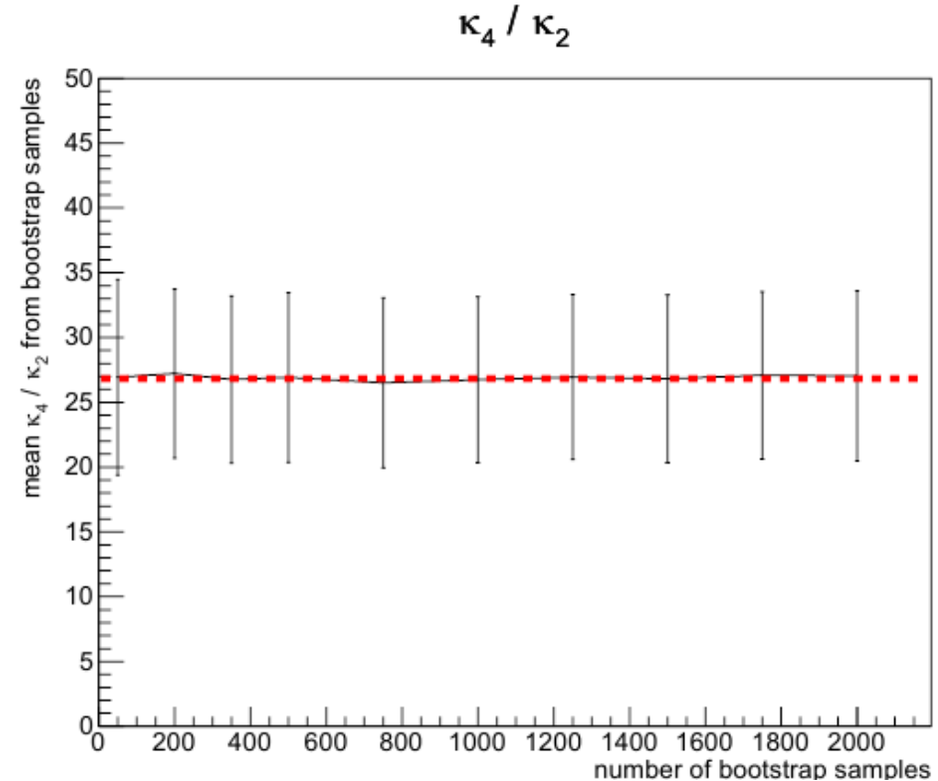
Доклад 26.11.21

Якупова Д.

Поиск погрешностей на $\omega[N]$

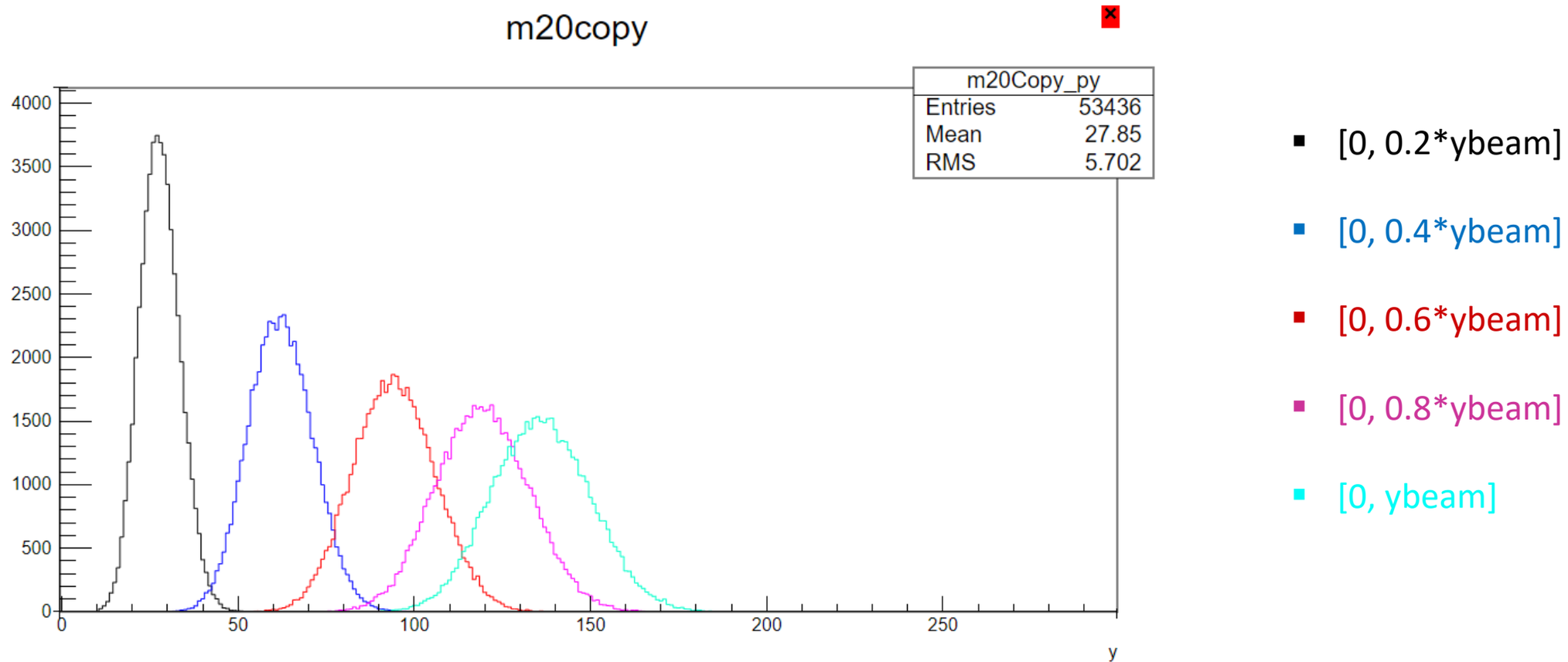
Используется метод bootstrap

- Вычисление погрешностей величины $\omega[N]$ для разных значений параметра bootstrap sample (например, 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500). В курсовой использовалось значение 35
- Сравнение со средним значением
- Нахождение наиболее подходящего значения параметра (где значение погрешности достаточно стабильно)



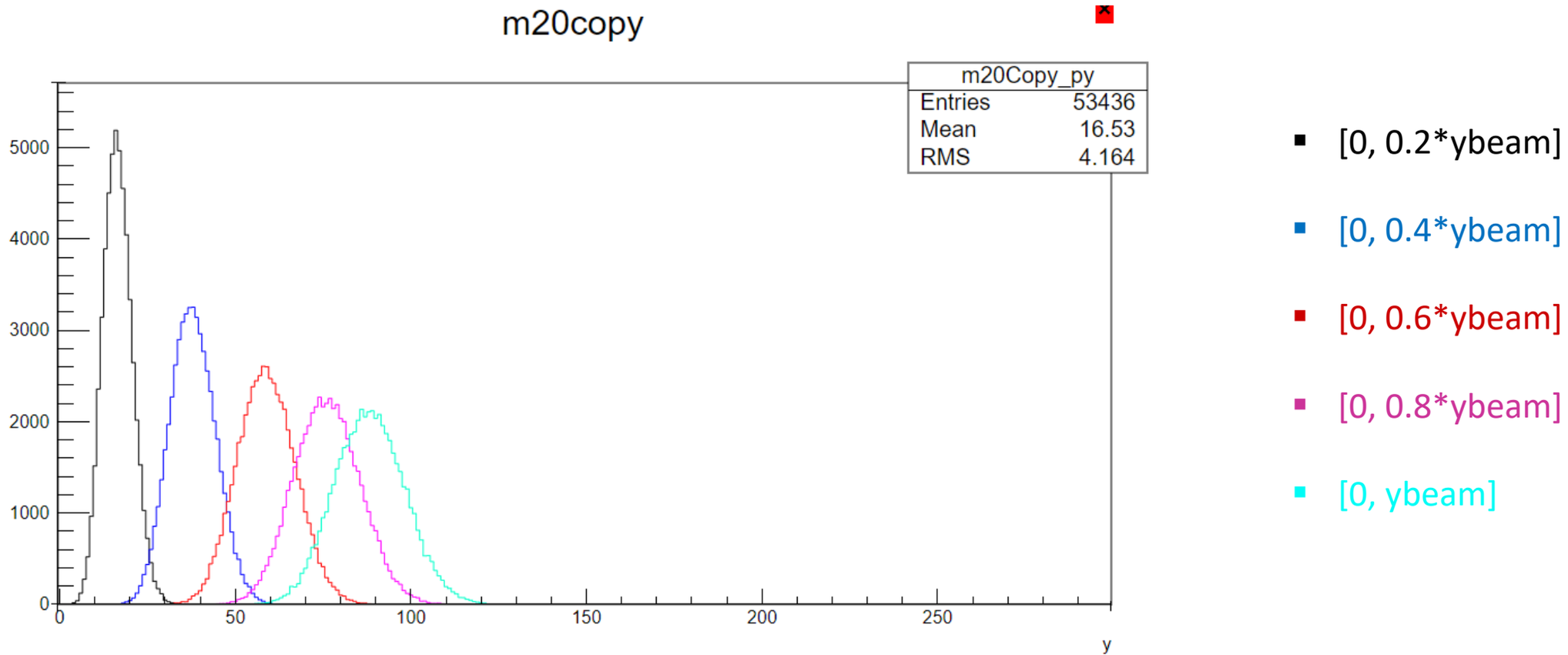
Необходимо провести подобный анализ
для наших данных

Распределение множественности для разных интервалов быстроты



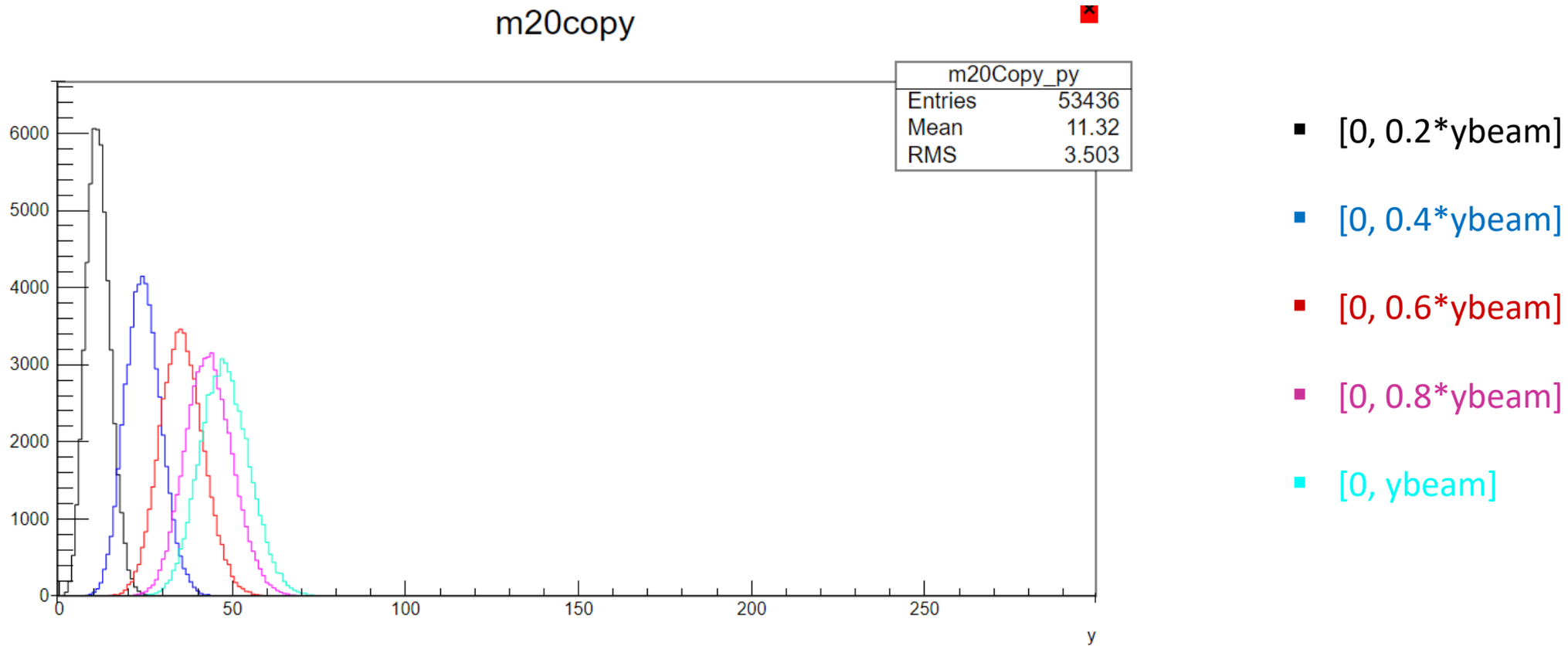
Pb-Pb, 13 GeV, 10%, all

Распределение множественности для разных интервалов быстроты



Pb-Pb, 13 GeV, 10%, positive

Распределение множественности для разных интервалов быстроты



Pb-Pb, 13 GeV, 10%, negative