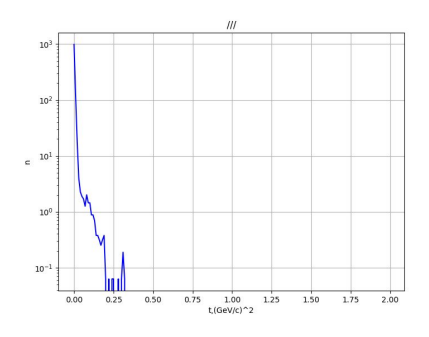
Отчёт 22.09.25

Дашицыренов Цыден



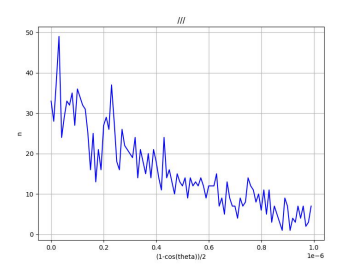
Сделано:

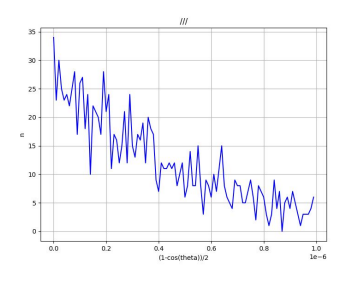
Поменял распределение с (1-cos(theta))/2 на передачу импульса 2(1-cos(theta))p^2 (n - mubar/(GeV/c)^2). То есть как в статье. Теперь график логарифмический





(old) Угловое распределение: 1)pi0 2)eta (случай Z=26 A=56, pi-)







Планы:

Посмотреть на поведение графика при большие статистике и сравнить с результатами из статьи