

# Задачи сеанса на СЦ-1000

1. Тестирование считывающей электроники детектора
  1. Демонстрация работы считывающей цепочки в триггерном режиме
  2. Тест качества и стабильности синхронизации блоков
  3. *SEU тест GBTx EMU – Миша*
2. Физические параметры модуля
  1. Эффективность регистрации хитов
  2. Амплитуда сигнала – Ландау распределение (сравнение с теоретическим значением)
  3. Размер кластера (опционально зависимость от угла)
  4. Построение корреляций между модулями
  5. Восстановление треков (?)
  6. Alignment