# Разработка ПО для онлайн монитора светимости детектора Belle II

Каня К. О. Научный руководитель: Ремнев М. А.

Новосибирский Государственный Университет

14 февраля 2020 г.

#### Belle II

- ullet superKEKB ассиметричный  $e^+e^-$  коллайдер
- $\bullet$  Проектная светимость  $8 \cdot 10^{35} c^{-1} cm^{-2}$
- Изучение редких распадов В- и D-мезонов
- Поиск новой физики

# Онлайн монитор светимости (LOM)

#### Разработан в институте ядерной физики

- Измеряет скорость счета  $e^+e^-$  рассеяния с электромагнитного калориметра
- Контроль процесса набора данных и количества набранных данных
- Отслеживание работы ускорителя

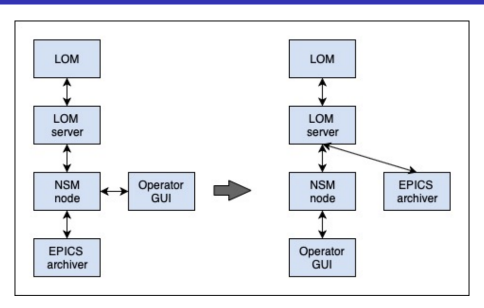


#### Задачи

#### Разработать ПО которое обеспечит:

- первичную проверку качества
- архивирование данных
- отображение данных
- передачу данных

## Архитектура ПО



## Интегральная светимость

- Контроль набора данных
- Отслеживание корректности работы ускорителя
- Различные промежутки времени

## Максимальное значение светимостей

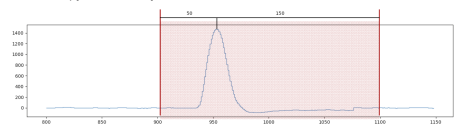
## Восстановление при перезапуске

#### Использовалась БД sqlite3

- Сохранение значений светимости и дата последней модификации?
- Сохранение значений светимости с предыдущих заходов

#### Пьедесталы

- Отслеживание работы калориметра
- Обнаружение зашумленных каналов



# GUI

## Автоматизация калибровки LOM

- Расширен протокол управления монитором светимости
  - Параллельно устанавливать конфигурацию монитора и калориметра и управлять чтением данных с соответствующих модулей
- Калибровочные коэффициенты перенесены в БД