# Разработка ПО для онлайн монитора светимости детектора Belle II

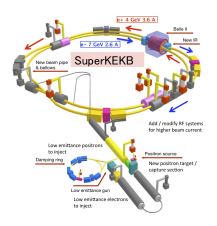
Каня К. О. Научный руководитель: Ремнев М. А.

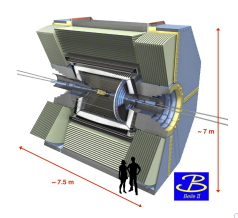
Новосибирский Государственный Университет

22 февраля 2020 г.

### Belle II

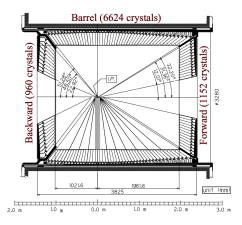
- ullet superKEKB  $e^+e^-$  коллайдер ( $E_{e^-}=7$ ГэВ,  $E_{e^+}=4$ ГэВ)
- ullet Проектная светимость  $8 \cdot 10^{35} c^{-1} cm^{-2}$
- Изучение редких распадов В- и D-мезонов
- Поиск новой физики





# Электромагнитный калориметр ECL

- 8736 *CsI* кристаллов
- Регистрация фотонов и электронов
- 20 МэВ 8 ГэВ
- Определение энергии
- Светимость онлайн/офлайн



# Онлайн монитор светимости (LOM)

#### Разработан в институте ядерной физики

- ullet Измеряет скорость счета  $e^+e^-$  рассеяния с ECL
- Контроль процесса набора данных
- Отслеживание работы ускорителя



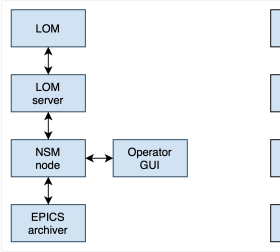
## Задачи

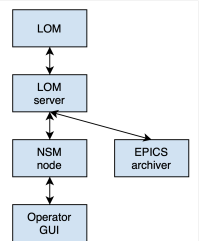
#### Разработать ПО которое обеспечит:

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

# Архитектура ПО

Python 2.7 + библиотека pythonIOC (EPICS PV)





## Интегральная и максимальная светимости

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

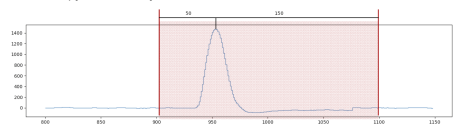
## Восстановление при перезапуске

#### 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

#### Заключение

- Увеличена стабильность ПО
- Добавлен расчет интегральных и максимальных светимостей, значений пьедесталов
- GUI
- Усовершенствован процесс калибровки LOM