

Протокол совещания по подготовке статьи BM@N-спектрометр

Дата и время: четверг, 8 июня 2023 г., 11:00
Место: комната 241, корпус 215, ЛФВЭ
Страница совещания: <https://indico.jinr.ru/event/3818/>
Присутствовали: Замятин Н.И., Губер Ф.Ф., Капишин М.Н., Копылов Ю.А., Кулиш Е.М., Мерц С.П., Пиядин С.М., Румянцев М.М., Седых С.А., Спасков В.Н., Шутов А.В.

1. Обсуждение статуса подготовки статьи

Докладчик – Семен Пиядин

- Выполнено:**
- М. Завертяев добавил картинки, чтобы они остались в тех же подсистемах, что и текст, в дальнейшем упорядочивание картинок внутри главы будет необходимо выполнять всем участникам.
 - Раздел "Introduction": появилась главная картинка – на нее при необходимости можно ссылаться в тексте.
 - Выполнена реорганизация блоков.
 - Раздел "Magnets": добавлена информация С. Мерцем.
 - Раздел "Beam": появилась информация с картинками.
 - Раздел "Beam and trigger detectors": добавлена информация.
 - Раздел "Silicon detector": внесена информация без картинок.
 - Раздел "GEM": есть подробная информация за исключением подраздела "Gas System".
 - Раздел "TOF": информация отсутствует.
 - Раздел "DAQ": информация отсутствует.
- Решено:**
- С. Пиядин попробует предоставить картинку магнита SP-41 с геометрическими параметрами.
 - Раздел "Beam": в течение недели будут внесены дополнения/изменения.
 - Убрать раздел "Target", добавить его подпунктом в раздел "Beam".
 - Разделы "Beam and trigger detectors", "Trigger": требуются новые картинки.
 - Раздел "Silicon detector": подгрузить картинки, подправить английский текст.
 - Подраздел 6.5 "Gas System": раскрыть информацию.
 - Сделать раздел "Outer Tracker" с двумя подпунктами CSC + DCH.
 - Раздел "Forward Spectator Detectors": некоторые картинки – массивные и информационной нагрузки не несут – блок-схемы оставить, Figure 29 "The Slow Control GUI panels for forward detectors at BM@N" убрать.
 - Раздел "DAQ": информация будет внесена частично к следующему четвергу.
 - Назначить ответственного за написание Summary.
 - Решить, кого указывать в списке соавторов статьи.
 - Следующее совещание: **четверг, 15 июня 2023 г., 11:00**