

Протокол совещания по подготовке статьи **BM@N-спектрометр**

Дата и время: четверг, 1 июня 2023 г., 11:00
Место: комната 347, корпус 215, ЛФВЭ
Страница совещания: <https://indico.jinr.ru/event/3800/>
Присутствовали: Базылев С.Н., Завертяев М.В., Замятин Н.И., Губер Ф.Ф., Капишин М.Н., Копылов Ю.А., Кулиш Е.М., Пиядин С.М., Плотников В.А., Седых С.А., Смолянин Т., Спасков В.Н., Шутов А.В., Шутов В.Б.

1. Обсуждение статуса подготовки статьи

Докладчик – Михаил Завертяев

- Выполнено:**
- Всем лицам, направившим запросы М. Завертяеву на доступ для редакции статьи в Overleaf, на электронную почту были направлены приглашения.
 - Внесены изменения/дополнения в разделы “Introduction”, “Triggers”
 - Раздел “Magnets” – в процессе написания
 - Раздел “Beam” – появилась информация с картинками, в течение недели будут внесены дополнения
 - Раздел “Target” – информация отсутствует, будет внесена
 - Раздел “Silicon detector” – в работе
 - Раздел “GEM” – добавлена информация
 - Раздел “TOF” – информация отсутствует, будет внесена
 - Раздел “CSC” – есть информация
 - Раздел “Forward Spectator Detectors” – есть подробная информация
 - Раздел “DAQ” – информация отсутствует, будет внесена
 - Раздел “SCS” – есть информация
- Решено:**
- С. Пиядин предоставит картинку “BM@N Setup in Run 8” для раздела “Introduction”
 - После раздела “Introduction” и картинки “BM@N Setup in Run 8” привести ниже акцептанс разных детекторов
 - По тексту *DCS (Detector Control System)* изменить на *Slow Control System (SCS)*
 - Выполнить реорганизацию блоков в следующем порядке:
Introduction – Magnets – Beam pipe – Targets – Beam and Trigger Detectors – Tracking Detectors – FSD – GEM – TOF – CSC – ScWall – FHCAL – T0Unit – DAQ – FQH
 - Сроки выполнения работы:
от группы T0 – основная часть будет сделана в течение недели
от группы TOF – в течение недели
от группы SiDet – первый вариант до 8 июня
от группы DAQ – в течение 2 недель
 - Группа Slow Control может присутствовать на совещании по желанию
 - Следующее совещание: **четверг, 8 июня 2023 г., 11:00**