

Протокол совещания по подготовке статьи BM@N-спектрометр

Дата и время: четверг, 08 февраля 2024 г., 11:00
Место: комната zoom
Страница совещания: <https://indico.jinr.ru/event/4372/>
Версия статьи [BM N 08February](#)
Присутствовали: Губер Ф.Ф., Завертяев М.В., Капишин М.Н., Пиядин С.М., Седых С.А.

1. Обсуждение статуса подготовки статьи

Решено: Завертяеву М.В.:

- Привести к единообразному обозначению все подписи к рисункам.
- Привести к единообразному обозначению единицы физических величин (AGeV).
- Отправить список авторов на проверку Кутергиной В.В., затем коллаборации и вставить в статью.
- Удалить из Summary второе предложение (*The BM@N physics program is focused on the investigation of properties of the baryonic matter with density 3–4 times higher than the nuclear saturation density*).
- **L369** Удалить предложение (*It is focused on identifying particles flying at high polar angles*).
- После внесения всеми редакций выложить статью в arXiv как V 2.

Седых С.А.:

- Отредактировать и внести [коррекцию от Губера Ф.Ф.](#)
- После того, как работа над статьей будет полностью закончена, еще раз прочитать её и внести финальные коррективы.

Пиядину С.М.:

- Выяснить у С. Мерца значение тока в магните для картинок карты магнитного поля (Рис.7).
- Выяснить у М. Румянцева значения временного разрешения и эффективности при рабочем напряжении для добавления в Таблицу 5.
- Запросить у Si-группы изменить направление оси X на Рис.13.

Кутергиной В.В.:

- Проверить коррекцию от Ф.Ф. Губера на наличие грамматических ошибок.
- Переписать предложение в разделе SCS (*The main objectives of the Slow Control System (SCS) include hardware status monitoring, archiving the operational conditions of the facility, a user-friendly graphical interface and an alarm management system*).
- Проверить список авторов.