

SPD physics & detectors by MEPhI group

E.Soldatov, P. Teterin

National Research Nuclear University “MEPhI”



Intro & news

- Resuming our weekly meeting from today (6pm).
- Next meeting with Dubna group September: need to investigate – maybe they will come to us?
- **RSF applications topics?** Big grants are opened. **We plan to apply. We are waiting for your suggestions!**
- In April SPD had a first software tutorial. Slides and video are available: <https://indico.jinr.ru/event/5367/> Plan to have the next in November (in person during collaboration meeting in Dubna)
- **Also, in April we had the 1st phase physics 1-day workshop** with the presentation of all suggestions. With discussion of each. Agenda: <https://indico.jinr.ru/event/5351/>

Meetings within the collaboration

- Ordinary collaboration meetings
 - [SPD physics meetings](#) and [SPD first stage physics meetings](#) are on Tuesdays at 15:00. And [monthly Physics and MC SPD meeting](#) at 11am on the third Wednesday of the month. The nearest one – [tomorrow](#).
- [SPD collaboration meeting](#) was in Armenia **on 12-16 of May**.
- Next [SPD collaboration meeting](#) will be in JINR in autumn: [20-23 of October](#).

We plan to send as much as possible students there!

Conferences, schools

➤ Conferences, schools to attend

- [Балдинский семинар](#), 15-20 сентября
- 29-я Международная конференция молодых ученых и специалистов ([AYSS-2025](#)), 27-31 октября **Deadline: September, 12. We should attend!**
- **START program: winter semester, deadline: October, 30. [Registration](#)**

Please feel free to add conferences and schools to this list!

➤ Support of the participation of students in conferences and scientific school from MEPHI Endowment:

<https://it.mephi.ru/webform/2007>

Here we are maintaining a list of the talks and papers of the group:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1mJ1oqFdE-CN6dZJ1CZfzkzGZ8CFkEPHlvi1wL6FvmnA/edit?usp=sharing>

Do not forget to fill it!

Submitted to grants

ГЗ результаты:

- Прототип полного мини-колеса (16 секторов из 8 считывающих элементов).
- Описание и результаты применения методики тестирования сцинтилляционного детектора.
- Методика тестирования узлов сцинтилляционного детектора с помощью имитации срабатывания детектора.
- Прототип 8-канального модуля считывающей электроники для сектора мини-колеса.
- Оценки величин координатного и временного разрешения детектора BBC.
- Оценка угловых поляризационных коэффициентов в мюонных распадах J/ψ – мезонов в условиях первого этапа эксперимента SPD.
- Программный пакет для расчёта плоскости события, применимый на данных моделирования и в дальнейшем на экспериментальных данных.
- Результаты по загрузкам Straw Tracker'а SPD при столкновениях "О-О" в зависимости от энергии столкновений (от 6 до 12 ГэВ) на основе событий от МК-генератора UrQMD.

2 статьи

7 докладов (пока есть 5).