List of participants:

- 1. Andrey Zarochentsev (SPbSU)
- 2. Kurepin Nikolay (SINP)
- 3. Andrey Kiryanov (PNPI)
- 4. Konstantin Skazytkin (SINP)
- 5. Artem Petrosyan (JINR)
- 6. Krasnopevtsev Dimitrii (MEPhI)

Minutes:

Из WLCG CB:

- CMS интересует кеширование данных, а не федерация
- LHCb вообще ничего не интересует, они довольны существующей моделью
- В целом проект R&D одобрен
- Проект интересен для NICA в рамках федерации JINR-CERN

Обсуждение выступления АКЗ:

- Результаты выступления перед Alice: нужно выступить повторно
- Федерация поделена на "стабильную" и "нестабильную" части. Доступ с клиентских интерфейсов к ним не ограничен. Стабильная часть используется для получения результатов тестирования, нестабильная для отладки новых сайтов
- В НИИЯФ и ОИЯИ возможны проблемы с сетью
- Требуется более чёткая координация новых участников, чтобы они точно знали какие сервисы от них требуются
- Плавно переходить на тесты dCache: КИ + ОИЯИ + кто-то ещё (СПбГУ)
- Не нужно отдельно проверять доступ к федерации из Grid. Нужно из облака и с суперкомпьютеров
- Необходимо уточнить у Е. Рябинкина про доступ к сторонним ресурсам (файлам ATLAS теста на машинах SPbU или PNPI) с суперкомпьютера КИ. Андрей Зароченцев обещал составить данный запрос к Евгению.

Обсуждение выступления АКК:

- Поданы тезисы на GRID-2016, CHEP-2016 и СКТ-2016
- Необходимо подать тезисы доклада в Казань. Сделать более масштабный доклад, расширить список сайтов и авторов

Сообщение из КИ (Рябинкин):

• Есть проблемы с железом (поскольку оно старое) для EOS в КИ, но мы их почти решили - должны приехать новые контроллеры, ибо два существующих совсем дохлы

Conclusions:

Следующее совещание 3 июня или 27 мая