

Протокол заседания 2017-12

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА ЛЯП

7 декабря 2017

Повестка дня

1. Project: BAIKAL-GVD "Deep underwater muon and neutrino detector on Lake Baikal (Gigaton Volume Detector)".  
Докладчик: Белолаптиков Игорь Анатольевич.
2. Рецензент: Ольшевский А.Г. (ЛЯП ОИЯИ).
3. Рецензент: Троицкий С.В. ( ИЯИ РАН ).
4. "Компьютерные ресурсы ЛИТ на примере применения облаков в эксперименте NOvA. Предложение по расширению облачного сервиса на нейтринные эксперименты ЛЯП."  
Докладчик: Олег Борисович Самойлов.  
Авторы: Н.А.Балашов, О.Б.Самойлов.
5. Разное.

**ПРИСУТСТВОВАЛО в конференц-зале:** 21 из 41 членов НТС.

7 членов НТС приняли участие в работе НТС и проголосовали заранее по интернету (результаты голосования прилагаются). Таким образом, на заседании НТС

**ПРИСУТСТВОВАЛО:** 28 членов НТС из 41.

1. И.А. Белолаптиков выступил с отчетом и предложением о продлении проекта BAIKAL-GVD "Deep underwater muon and neutrino detector on Lake Baikal (Gigaton Volume Detector)"
2. А.Г. Ольшевский (ЛЯП ОИЯИ) выступил с рецензией на проект.  
Отзыв положительный.
3. Заслушали рецензию, подготовленную Троицким С.В. (ИЯИ РАН).  
Отзыв положительный.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Одобрить проект BAIKAL-GVD "Deep underwater muon and neutrino detector on Lake Baikal (Gigaton Volume Detector)"  
(ЕДИНОГЛАСНО).

Рекомендовать дирекции ЛЯП подписать Проект и направить материалы Проекта в Дирекцию ОИЯИ для дальнейшего прохождения процедуры согласования и утверждения Проекта.

4. Поступило предложение продлить проект не на три года, а на пять.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Рекомендовать продлить проект на 5 лет, с периодическим отчетом руководителя проекта. (ВОЗД. 2 члена НТС).

5. О. Б. Самойлов выступил с сообщением "Компьютерные ресурсы ЛИТ на примере применения облаков в эксперименте NOvA. Предложение по расширению облачного сервиса на нейтринные эксперименты ЛЯП."

**ПОСТАНОВИЛИ:** Принять к сведению.

Председатель НТС ЛЯП

Шелков Г.А.

Секретарь НТС ЛЯП  
7 декабря 2017 г.

Госткин М.И.