

Протокол заседания 2017-11

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА ЛЯП

5 декабря 2017

Повестка дня

1. GERDA PROJECT: SEARCHING FOR NEUTRINOLESS DOUBLE BETA DECAY OF GE-76.
Докладчик: Гусев Константин Николаевич.
2. Рецензент: Владимир Николаевич Гаврин (ИЯИ РАН).
3. Рецензент: Юрий Александрович Шитов (ЛЯП ОИЯИ).
4. "Детектор реакторных антинейтрино на основе пластического сцинтиллятора (продление проекта) DANSS."
Докладчик: Егоров Вячеслав Георгиевич.
5. Рецензент: А.П.Серебров (ПИЯФ).
6. Рецензент: Юрий Борисович Гуров (МИФИ).
7. Проект GEMMA III: "Изучение свойств нейтрино с помощью низкофонового германиевого спектрометра GEMMA-III".
Докладчик: Лубашевский Алексей Владимирович.
8. Рецензент: Барабаш А.С. (Курчатовский институт-ИТЭФ).
9. Рецензент: С.А. Вороновым (МИФИ).
10. Разное.

ПРИСУТСТВОВАЛО в конференц-зале: 19 из 41 членов НТС.

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

ПРИСУТСТВОВАЛО: 32 члена НТС из 41.

1. К.Н. Гусев выступил с отчетом и предложением о продлении проекта „GERDA PROJECT: SEARCHING FOR NEUTRINOLESS DOUBLE BETA DECAY OF GE-76.“
2. Ю.А. Шитов (ЛЯП, ОИЯИ) выступил с рецензией на проект.
Отзыв положительный.
3. Заслушали рецензию, подготовленную В.Н. Гавриным (ИЯИ РАН).
Отзыв положительный.

ПОСТАНОВИЛИ: Одобрить проект
„GERDA PROJECT: SEARCHING FOR NEUTRINOLESS DOUBLE BETA
DECAY OF GE-76.“(Возд. 1 член НТС).

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

4. В.Г. Егоров выступил с отчетом и предложением о продлении проекта "Детектор реакторных антинейтрино на основе пластического сцинтиллятора (продление проекта) DANSS."

5. Заслушали рецензию, подготовленную А.П.Серебровым (ПИЯФ).
Отзыв положительный.

6. Заслушали рецензию, подготовленную Ю.Б. Гуровым (МИФИ).
Отзыв положительный.

ПОСТАНОВИЛИ: Одобрить проект "Детектор реакторных антинейтрино на основе пластического сцинтиллятора (продление проекта) DANSS."
(Возд. 1 член НТС).

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

7. А.В. Лубашевский выступил с отчетом и предложением о продлении проекта ГЕММА III: "Изучение свойств нейтрино с помощью низкофонового германиевого спектрометра ГЕММА-III".

8. Заслушали рецензию, подготовленную
А.С. Барабаш (Курчатовский институт-ИТЭФ).
Отзыв положительный.

9. Заслушали рецензию, подготовленную С.А. Вороновым (МИФИ).
Отзыв положительный.

ПОСТАНОВИЛИ: Одобрить проект ГЕММА III: "Изучение свойств нейтрино с помощью низкофонового германиевого спектрометра ГЕММА-III".
(1 член НТС предложил проект доработать).

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

Председатель НТС ЛЯП

Шелков Г.А.

Секретарь НТС ЛЯП
5 декабря 2017 г.

Госткин М.И.