

ВЫПИСКА
из протокола заседания 2017-4
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА ЛЯП

13 апреля 2017

ПРИСУТСТВОВАЛО: 28 из 41 члена НТС.

1. А.Г. Кобец выступил с предложением ПРОЕКТ LEPТА: РАЗВИТИЕ ТЕХНИКИ ЭКСПЕРИМЕНТА И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА МОНОХРОМАТИЧЕСКИХ ПУЧКАХ ПОЗИТРОНОВ.
ПРОДЛЕНИЕ ПРОЕКТА НА ПЕРИОД 2018-2020 ГГ.
2. Заслушали рецензию на проект, подготовленную В.А. Скуратовым (ЛЯР, ОИЯИ).
Отзыв положительный.
3. Е.М. Сыресин (ЛЯП, ОИЯИ) выступил с рецензией на проект. Отзыв положительный.
4. В дискуссии по проекту выступили Н.А.Русакович, В.Б. Бруданин, А.С. Жемчугов, И.Р. Бойко, Г.Д. Алексеев, А.В. Гуськов. В результате дискуссии члены НТС пришли к выводу, что авторам необходимо четко сформулировать задачи проекта и подумать над изменением названия проекта.

ПОСТАНОВИЛИ: Проект в целом одобрить.

Предлагаемый проект, возникший в ходе работ по проекту LEPТА, посвящен развитию, главным образом, перспективного метода позитронной аннигиляционной спектроскопии и в связи с этим НТС рекомендует авторам проекта отредактировать название и текст проекта, сориентировав его на указанную выше задачу развития позитронной аннигиляционной спектроскопии.

Продолжение работ по дальнейшему развитию ускорительного комплекса LEPТА следует обсуждать отдельно, если авторы подготовят отдельный проект, который будет рассмотрен в соответствии с принятой в ОИЯИ процедурой.

Создать комиссию НТС под председательством И.Р.Бойко, которая рассмотрит подредактированный проект, перед подписанием проекта дирекцией ЛЯП и направлением материалов проекта в Дирекцию ОИЯИ для дальнейшего прохождения процедуры согласования и утверждения проекта. (Единогласно).

Председатель НТС ЛЯП



Шелков Г.А.

Секретарь НТС ЛЯП



Госткин М.И.

13 апреля 2017 г.