

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

Заседания № 2020-12 НТС ЛЯП

от 12 ноября 2020 г.

Присутствовали на заседании **33** члена НТС из общего числа 38 членов НТС.

НТС заслушал доклад и рассмотрел предложение о продлении проекта DANSS «Детектор реакторных антинейтрино на основе пластмассового сцинтиллятора (продление проекта)» в теме 03-2-1100-2010/2021 «Неускорительная нейтринная физика и астрофизика».

НТС решил одобрить проект и рекомендовать ПКК по ядерной физике продлить проект DANSS «Детектор реакторных антинейтрино на основе пластмассового сцинтиллятора (продление проекта)» в теме 03-2-1100-2010/2021 «Неускорительная нейтринная физика и астрофизика» с 2022 г. по 2024 г. с первым приоритетом.

Рецензенты: Ю.Б. Гуров (ЛЯП ОИЯИ, МИФИ), А.П. Серебров (ПИЯФ, Гатчина).

Секретарь НТС ЛЯП

М. И. Госткин

ABSTRACT OF THE MINUTES

OF THE November 12, 2020

№ 2020-12 DLNP STC MEETING

33 STC members were present at the meeting out of a total 38 STC members.

DLNP STC heard the report and considered the proposal to extend the project DANSS “Detector of the reactor antineutrino based on solid state plastic scintillator (project prolongation)” (within the theme 03-2-1100-2010/2021 “Non-Accelerator Neutrino Physics and Astrophysics”).

STC decided to endorse the report and to recommend that PAC for Nuclear Physics support the extension of the project DANSS “Detector of the reactor antineutrino based on solid state plastic scintillator (project prolongation)” (within the theme 03-2-1100-2010/2021 “Non-Accelerator Neutrino Physics and Astrophysics”) from 2022 to 2024 with first priority.

Referees: Yu.B. Gurov (DLNP JINR, MEPHI), A. Serebrov (NRC “Kurchatov Institute”-PNPI).

DLNP STC Secretary

M. Gostkin