

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 ν GEN «Изучение свойств нейтрино с помощью низкофонового германиевого спектрометра ν GEN» в теме 03-2-1100-2010/2021 «Неускорительная нейтринная физика и астрофизика».

НТС решил одобрить проект и рекомендовать ПКК по ядерной физике продлить проект ν GEN «Изучение свойств нейтрино с помощью низкофонового германиевого спектрометра ν GEN» в теме 03-2-1100-2010/2021 «Неускорительная нейтринная физика и астрофизика» с 2022 г. по 2024 г. с первым приоритетом.

Рецензенты: А.И. Студеникин (МГУ), А.С. Барабаш (ИТЭФ).

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 ν GEN “Investigation of neutrino properties with the low-background germanium spectrometer ν GEN” (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 ν GEN “Investigation of neutrino properties with the low-background germanium spectrometer ν GEN” (within the theme 03-2-1100-2010/2021 “Non-Accelerator Neutrino Physics and Astrophysics”) from 2022 to 2024 with first priority.

Referees: A. I. Studenikin (Moscow State University), A.S. Barabash (NRC “Kurchatov Institute”-ИТЭФ).

DLNP STC Secretary

M. Gostkin