

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

Заседания № 2020-11 НТС ЛЯП

от 5 ноября 2020 г.

Присутствовали на заседании **32** члена НТС из общего числа 38 членов НТС.

НТС заслушал доклад и рассмотрел предложение о продлении проекта SuperNEMO «Исследования процессов 2β -распада ^{82}Se с помощью детектора SuperNEMO (Участие ОИЯИ)» в теме 03-2-1100-2010/2021 «Неускорительная нейтринная физика и астрофизика».

НТС решил одобрить проект и рекомендовать ПКК по ядерной физике продлить проект SuperNEMO «Исследования процессов 2β -распада ^{82}Se с помощью детектора SuperNEMO (Участие ОИЯИ)» в теме 03-2-1100-2010/2021 «Неускорительная нейтринная физика и астрофизика» с 2022 г. по 2024 г. с первым приоритетом.

Рецензенты: Ю. Ефременко, University of Tennessee, Knoxville, USA, Й. Сухонен, University of Jyvaskyla, Finland.

Секретарь НТС ЛЯП

М. И. Госткин

ABSTRACT OF THE MINUTES

OF THE November 5, 2020

№ 2020-11 DLNP STC MEETING

32 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 SuperNEMO “Investigations of the 2β -decay processes of ^{82}Se with the SuperNEMO detector (JINR participation)” (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 SuperNEMO “Investigations of the 2β -decay processes of ^{82}Se with the SuperNEMO detector (JINR participation)” (within the theme 03-2-1100-2010/2021 “Non-Accelerator Neutrino Physics and Astrophysics”) from 2022 to 2024 with first priority.

Referees: Yuri Efremenko University of Tennessee, Knoxville, USA, Jouni Suhonen, University of Jyvaskyla, Finland.

DLNP STC Secretary

M. Gostkin