

## **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 EDELWEISS/Ricochet «Объединенный проект прямого поиска темной материи и прецизионного исследования CEvNS с новыми криогенными детекторами» в теме 03-2-1100-2010/2021 «Неускорительная нейтринная физика и астрофизика».

НТС решил одобрить проект и рекомендовать ПКК по ядерной физике продлить проект EDELWEISS/Ricochet «Объединенный проект прямого поиска темной материи и прецизионного исследования CEvNS с новыми криогенными детекторами» в теме 03-2-1100-2010/2021 «Неускорительная нейтринная физика и астрофизика» с 2022 г. по 2024 г. с первым приоритетом.

Рецензенты: А.В. Гладышев (ЛТФ ОИЯИ), А.М. Гангапшев (БНО ИЯИ РАН).

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 EDELWEISS/Ricochet “Joint project for Direct Dark Matter search and precision study of CEvNS with new cryogenic detectors” (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 EDELWEISS/Ricochet “Joint project for Direct Dark Matter search and precision study of CEvNS with new cryogenic detectors” (within the theme 03-2-1100-2010/2021 “Non-Accelerator Neutrino Physics and Astrophysics”) from 2022 to 2024 with first priority.

Referees: A.V. Gladyshev (BLTP JINR), A.M. Gangapshev (Baksan Neutrino Observatory, INR RAS).

DLNP STC Secretary

M. Gostkin