

Выписка из решения физической секции
НТС ЛФВЭ от **18. 03. 2021 г.**

Присутствовали: **21** член физической секции НТС из общего числа **26** членов

Слушали:

1. Отчёт о проделанной работе и предложение о продлении проекта **ALPOM2** на 2022 - 2023 годы, представленные **Пискуновым Н. М.**
2. Отчёт о проделанной работе и предложение о продлении проекта **NA62** на 2022 - 2023 годы, представленные **Мадигожиным Д. Т.**
3. Отчёт о проделанной работе по проекту **HyperNIS** за 2019 - 2021 годы, представленный **Кривенковым Д. О.**

Постановили:

1. Принять отчёт и предложение продления по проекту **ALPOM2** на **2022-2023** годы, а также рекомендовать НТС ЛФВЭ их утверждение.

Принято: **За - 20, против - 1, воздержались - 0**

2. Принять отчёт и предложение продления по проекту **NA62** на **2022-2024** годы, а также рекомендовать НТС ЛФВЭ их утверждение.

Принято: **За - 21, против - 0, воздержались - 0**

3. Физическая секция принимает и одобряет отчёт по проекту **HyperNIS** за период с 2019 по 2021 годы. В качестве главной рекомендации секции выступает **пожелание более тщательной проработки физической программы планируемого нового эксперимента** на базе **HyperNIS**. Поскольку в рамках проекта **HyperNIS** за отчётный период была сделана большая работа по обновлению установки, то физическая секция рекомендует дирекции Лаборатории рассмотреть **возможность выделения ядерного пучка** в рамках планируемого экспериментального сеанса на Нуклотроне для **проведения методических исследований** с помощью модернизированной установки.

Принято: **За - 21, против - 0, воздержались - 0**

Председатель физ. секции НТС ЛФВЭ
В. П. Ладыгин

Секретарь физ. секции НТС ЛФВЭ
П. Н. Батюк