

**Протокол заседания 2020-12
Научно-технического совета ЛЯП**

12 ноября 2020 г.

Повестка дня.

1. Утверждение состава комиссии для предварительного рассмотрения диссертаций на соискание степени кандидата ф.-м. наук Полковникова М.К., Шипулина К.Н. и Атанова Н.В. по специальности 1.04.01
Состав комиссии: Русакович Н.А., Карамышева Г.А., Ольшевский А.Г., Будагов Ю.А., Куликов А.В.
Докладчик: Карамышева Г.А.
2. Утверждение состава комиссии для предварительного рассмотрения диссертации на соискание степени кандидата ф.-м. наук Лисина С.С. по специальности 01.04.16
Состав комиссии: Русакович Н.А., Карамышева Г.А., Бруданин В.Б., Глаголеев В.В., Кульчицкий Ю.А.
Докладчик : Карамышева Г.А.
3. Проект DANSS: "детектор антриреакторных нейтрино на основе пластмассовых сцинтилляторов".
Докладчик: Шитов Юрий Александрович.
4. Рецензент: Гуров Юрий Борисович (МИФИ).
5. Рецензент: Серебров А.П., ПИЯФ, Гатчина.
6. Проект: "vGEN Изучение свойств нейтрино с помощью низкофонового германиевого спектрометра vGEN".
Докладчик: Лубашевский Алексей Владимирович.
7. Рецензент: Барабаш А.С., ИТЭФ.
8. Рецензент: Студеникин А.И., МГУ.
9. Продление темы 03-2-1100-2010/2021 "Неускорительная нейтринная физика и астрофизика".
Докладчик: Бруданин Виктор Борисович.
10. Разное.

ПРИСУТСТВОВАЛО: 33 члена НТС из 38.

1. Г.А. Карамышева выступила с предложением о составе комиссии для предварительного рассмотрения диссертаций на соискание степени кандидата ф.-м. наук Полковникова М.К., Шипулина К.Н. и Атанова Н.В. по специальности 1.04.01.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить комиссию в составе: Русакович Н.А., Карамышева Г.А., Ольшевский А.Г., Будагов Ю.А., Куликов А.В. (ЕДИНОГЛАСНО).

2. Г.А. Карамышева выступила с предложением о составе комиссии для предварительного рассмотрения диссертации на соискание степени кандидата ф.-м. наук Лисина С.С. по специальности 01.04.16.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить комиссию в составе: Русакович Н.А., Карамышева Г.А., Бруданин В.Б., Глаголев В.В., Кульчицкий Ю.А. (ЕДИНОГЛАСНО).

3. НТС заслушал доклад Ю.А. Шитова 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».
4. Заслушали рецензию на проект, подготовленную Ю.Б. Гуровым (МИФИ). Отзыв положительный.
5. Заслушали рецензию на проект, подготовленную Серебровым А.П., ПИЯФ, Гатчина. Отзыв положительный.

ПОСТАНОВИЛИ: 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.

Результаты голосования - «За» - 33, «Против» - 0.

6. НТС заслушал доклад А.В. Лубашевского 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».
7. Заслушали рецензию на проект, подготовленную А.И. Студеникиным (МГУ). Отзыв положительный.

8. Заслушали рецензию на проект, подготовленную А.С. Барабаш (ИТЭФ). Отзыв положительный.

ПОСТАНОВИЛИ: 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. Результаты голосования - «За» - **32**, «Недействительно» - **1**.

9. НТС заслушал доклад В.Б. Бруданина и рассмотрел предложение о продлении темы 03-2-1100-2010/2021 «Неускорительная нейтринная физика и астрофизика».

ПОСТАНОВИЛИ: НТС решил одобрить доклад и рекомендовать ПКК по ядерной физике продлить тему 03-2-1100-2010/2021 «Неускорительная нейтринная физика и астрофизика» с 2022 г. по 2024 г. с первым приоритетом. Результаты голосования - «За» - **33**, «Против» - **0**.

Председатель НТС ЛЯП

Шелков Г.А.

Секретарь НТС ЛЯП

Госткин М.И.

12 ноября 2020