

**Протокол заседания 2021-06
Научно-технического совета ЛЯП**

2 апреля 2021 г.

Повестка дня.

1. **Выборы состава экспертной комиссии диссертационного совета ЛЯП по предварительному рассмотрению диссертации АГАПОВА Алексея Валерьевича, "РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И МЕТОДИКИ ДИНАМИЧЕСКОГО ОБЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОТОННОЙ РАДИОТЕРАПИИ" на соискание ученой степени к.т.н. по специальности 01.04.01-приборы и методы экспериментальной физики.**
Экспертная комиссия: Русакович Н.А., Карамышева Г.А., Мешков И.Н., Сыресин Е.М., Тютюнников С.И.
Докладчик: Карамышева Галина Анатольевна.
2. **Проект: "Search for new physics in the charged lepton sector (JINR participation)."**
Докладчик: Цамалаидзе Звиад.
3. **Рецензент: Чеплаков Александр Павлович (ЛФВЭ, ОИЯИ).**
4. **Рецензент: Александр Евгеньевич Дорохов (ЛТФ, ОИЯИ).**
5. **Разное.**

ПРИСУТСТВОВАЛО: 30 членов НТС из 37.

1. Заслушали предложение о составе экспертной комиссии диссертационного совета ЛЯП по предварительному рассмотрению диссертации Агапова Алексея Валерьевича, "РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И МЕТОДИКИ ДИНАМИЧЕСКОГО ОБЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОТОННОЙ РАДИОТЕРАПИИ" на соискание ученой степени к.т.н. по специальности 01.04.01-приборы и методы экспериментальной физики.
ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить комиссию в составе:
Русакович Н.А., Карамышева Г.А., Мешков И.Н., Сыресин Е.М. Тютюнников С.И. (Единогласно).

2. Звиад Цамалаидзе выступил с докладом и предложением о продлении проекта «Поиск новой физики в секторе заряженных лептонов» (в теме 02-2-1144-2021/2023 «Поиск новой физики в секторе заряженных лептонов»).
3. Заслушали рецензию, подготовленную А.П. Чеплаковым (ЛФВЭ, ОИЯИ). Отзыв положительный.
4. Заслушали рецензию, подготовленную А. Е. Дороховым (ЛТФ, ОИЯИ). Отзыв положительный.

ПОСТАНОВИЛИ: Одобрить доклад и рекомендовать ПКК по физике частиц продлить проект «Поиск новой физики в секторе заряженных лептонов» с 2022 г. по 2024 г. с первым приоритетом. («За» - 25, «Против» - 2 «Возд.» - 3).

Председатель НТС ЛЯП

Г.А. Шелков

Секретарь НТС ЛЯП

М.И. Госткин

5 апреля 2021