



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ПРОТОКОЛ №33

Научно-технического совета

Лаборатории нейтронной физики им. И. М. Франка

20.04.2022 г.

Численный состав НТС: 35 чел.

Присутствовало на заседании: 22 чел.

Повестка заседания

1. Отчет по теме 1105 «Развитие исследовательской ядерной установки ИБР-2 с комплексом криогенных замедлителей нейтронов» и предложение о ее продлении. Отчет по проекту «Создание комплекса криогенных замедлителей ИЯУ ИБР-2» и предложение о его продлении.

Докладчик: А.В. Долгих.

2. Отчет по теме 1141 «Создание лаборатории структурных исследований SOLCRYS в Национальном центре синхротронного излучения SOLARIS».

Докладчик: Н. Кучерка.

1. Заседание НТС ЛНФ проходило в онлайн режиме в системе Cisco Webex.

2.1. Слушали: А.В. Долгих с отчетом по теме ПТП ОИЯИ 04-4-1105-2011/2022 «Развитие исследовательской ядерной установки ИБР-2 с комплексом криогенных замедлителей нейтронов» за 2020-2022 гг. и с предложением об ее продлении на 2023-2025 гг.

В обсуждении принимали участие А.В. Виноградов, Е.В. Лычагин, А.Б. Попов, Д.П. Козленко, О.А. Куликов, К.А. Мухин, А.И. Франк.

Постановили: по результатам открытого голосования (22 – за, против – нет, воздержавшихся – нет):

1. Отчет по теме ПТП ОИЯИ 04-4-1105-2011/2022 «Развитие исследовательской ядерной установки ИБР-2 с комплексом криогенных замедлителей нейтронов» за 2020-2022 гг. утвердить.
2. Утвердить текст обоснования на продление темы «Развитие исследовательской ядерной установки ИБР-2 с комплексом криогенных замедлителей нейтронов», формулировки решаемых задач, итогов по завершению темы и основных этапов.
3. Рекомендовать ПКК ОИЯИ по физике конденсированных сред продлить тему на 2023-2025 гг., с первым приоритетом.

Руководитель темы: А.В. Виноградов, А.В. Долгих.

2.2. Слушали: А.В. Долгих с отчетом по проекту «Создание комплекса криогенных замедлителей ИЯУ ИБР-2» (ДОР) в рамках темы ПТП ОИЯИ 04-4-1105-2011/2022 «Развитие исследовательской ядерной установки ИБР-2 с комплексом криогенных замедлителей нейтронов» за 2020-2022 гг. и с предложением о его продлении на 2023-2025 гг.

В обсуждении принимали участие А.В. Виноградов, Е.В. Лычагин, А.Б. Попов, Д.П. Козленко, О.А. Куликов, К.А. Мухин, А.И. Франк.

Постановили: по результатам открытого голосования (22 – за, против – нет, воздержавшихся – нет):

1. Отчет по проекту «Создание комплекса криогенных замедлителей ИЯУ ИБР-2» за 2020-2022 гг. утвердить.
2. Утвердить текст обоснования на продление темы «Создание комплекса криогенных замедлителей ИЯУ ИБР-2», формулировки решаемых задач, итогов по завершению темы и основных этапов.
3. Рекомендовать ПКК ОИЯИ по физике конденсированных сред продлить проект на 2023-2025 гг., с первым приоритетом.

Руководитель проекта: А.А. Беляков. Со-руководитель проекта: М.В. Булавин.

3. Слушали: Н. Кучерку с отчетом по теме ПТП ОИЯИ 04-4-1141-2020/2022 «Создание лаборатории структурных исследований SOLCRYIS в Национальном центре синхротронного излучения SOLARIS» за 2020-2022 гг.

В обсуждении принимали участие А.И. Франк, Т.В. Тропин.

Постановили: по результатам открытого голосования (22 – за, против – нет, воздержавшихся – нет):

1. Отчет по теме ПТП ОИЯИ 04-4-1141-2020/2022 «Создание лаборатории структурных исследований SOLCRYIS в Национальном центре синхротронного излучения SOLARIS» за 2020-2022 гг. утвердить.

Руководитель темы: Н. Кучерка.

4. Председатель НТС ЛНФ А.И. Франк проинформировал членов НТС о дате и повестке следующего заседания. С учетом возобновлённого полностью очного режима работы в ОИЯИ, следующие заседания НТС ЛНФ будут проходить в очном формате в зале заседаний, с возможностью участия гостей заседания в онлайн режиме.

Председатель НТС ЛНФ



А.И. Франк

Секретарь НТС ЛНФ



Т. В. Тропин