

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ПРОТОКОЛ №7 Научно-технического совета Лаборатории нейтронной физики им. И. М. Франка

22.04.2019 г.

Численный состав НТС: 35 чел.

Присутствовало на заседании: 25 чел.

Повестка заседания

1. Предложение по открытию новой темы «**Создание лаборатории структурных исследований SOLCRYS в Национальном центре синхротронного излучения SOLARIS**».
Докладчик: **Н. Кучерка.**
2. Предложение по открытию новой темы «**Разработка концептуального проекта нового нейтронного источника ОИЯИ**».
Докладчик: **В.Н. Швецов.**
3. Отчет и обоснование продления темы «**Развитие исследовательской ядерной установки ИБР-2 с комплексом криогенных замедлителей**».
Докладчик: **А.В. Виноградов.**
4. Отчет и обоснование продления темы «**Исследования взаимодействия нейтронов с ядрами и свойств нейтрона**».
Докладчик: **Е.В. Лычагин.**
5. Выборы на научные должности:
 - 5.1. Научный сотрудник, установка ИРЕН, ОЯФ ЛНФ.
Кандидат на должность: **О.Е. Чепурченко.**

1. А.И. Франк поприветствовал членов НТС ЛНФ и сотрудников лаборатории. А.И. Франк предложил изменить повестку заседания и сначала провести выборы на должность (п.5), после чего заслушать предложения по открытию новых тем, отчеты и обоснования продления тем ЛНФ (п.1-4). По результатам открытого голосования (25 – за, против – нет, воздержавшихся – нет) изменение повестки заседания принято.

2.1. Т.В. Тропин проинформировал членов НТС о результатах заседания комиссии по выборам на должность в составе Т.В. Тропина, Д. Худоба. В результате рассмотрения представленных кандидатами документов, комиссия сделала заключение об их соответствии замещаемым должностям.

2.2. Слушали: о выборах на должность научного сотрудника, установка ИРЕН, ОЯФ ЛНФ. Выступала кандидат на должность О.Е. Чепурченко.

В обсуждении принимали участие: П.В. Седышев, А.И. Франк.

Постановили: внести кандидатуру О.Е. Чепурченко в бюллетени для тайного голосования.

2.3. Слушали: о выборе счетной комиссии.

Постановили: избрать счетную комиссию в составе:

Председатель – А.И. Куклин

Члены комиссии – И.А. Бобриков, П.В. Седышев

2.4. Слушали: А.И. Куклина о результатах тайного голосования.

Голоса распределились следующим образом:

О.Е. Чепурченко – за – 22, против – 3, недействительных – нет, неголосованных – нет.

Постановили:

1.1. Избрать Чепурченко Олесю Евгеньевну на должность научный сотрудник, группа нейтронного-активационного анализа, установка ИРЕН, ОЯФ ЛНФ сроком по 31.12.2019 г. в связи с завершением в 2019 г. темы ПТП ОИЯИ 04-4-1105-2017/2019 «Исследования взаимодействия нейтронов с ядрами и свойств нейтрона». Дата вступления в должность _____.

2. Утвердить Протокол счетной комиссии.

3. Слушали: Н. Кучерку с предложением об открытии новой темы «Создание лаборатории структурных исследований SOLCRYST в Национальном центре синхротронного излучения SOLARIS» на 5 лет.

В обсуждении принимали участие: В.И. Фурман, Д.П. Козленко, С.А. Куликов, Е.В. Лычагин, В.Н. Швецов, А.И. Франк, А.Б. Попов, О.А. Куликов, К.А. Мухин, Е.П. Шабалин, В.И. Бондарчук, А.И. Куклин.

Постановили: по результатам открытого голосования (24 – за, против – нет, воздержавшихся – 1):

1. Утвердить текст обоснования на открытие новой темы «Создание лаборатории структурных исследований SOLCRYST в Национальном центре синхротронного излучения SOLARIS», формулировки решаемых задач, итогов по завершению темы и основных этапов.

2. Рекомендовать ПКК ОИЯИ по физике конденсированных сред открыть новую тему на пять лет, 2020-2024 гг., с первым приоритетом.

Руководитель темы: Н. Кучерка.

4. Слушали: В.Н. Швецова с предложением об открытии новой темы «Разработка концептуального проекта нового нейтронного источника ОИЯИ» на 3 года.

В обсуждении принимали участие: К.А. Мухин, Е.П. Шабалин, А.М. Балагуров, П.В. Седышев, А.И. Франк, О.А. Куликов, В.Г. Пятаев, С.А. Куликов.

Постановили: по результатам открытого голосования (25 – за, против – нет, воздержавшихся – нет):

1. Утвердить текст обоснования на открытие новой темы «Разработка концептуального проекта нового нейтронного источника ОИЯИ», формулировки решаемых задач, итогов по завершению темы и основных этапов.
2. Рекомендовать ПКК ОИЯИ по физике конденсированных сред открыть новую тему на три года, 2020-2022 гг., с первым приоритетом.

Руководители темы: В.Н. Швецов, С.А. Куликов.

5.1 Слушали: А.В. Виноградова с отчетом по теме ПТП ОИЯИ 04-4-1105-2011/2019 «Развитие исследовательской ядерной установки ИБР-2 с комплексом криогенных замедлителей нейтронов» и с научно-техническим обоснованием по продлению темы «Развитие исследовательской ядерной установки ИБР-2 с комплексом криогенных замедлителей нейтронов» на 3 года.

В обсуждении принимали участие: О.А. Куликов, Е.В. Лычагин, И.А. Бобриков, Е.П. Шабалин, М.В. Булавин, Т.В. Тропин.

Постановили: по результатам открытого голосования (25 – за, против – нет, воздержавшихся – нет):

1. Отчет по теме ПТП ОИЯИ 04-4-1105-2011/2019 «Развитие исследовательской ядерной установки ИБР-2 с комплексом криогенных замедлителей нейтронов» утвердить.
2. Одобрить предложение по продлению темы ПТП ОИЯИ 04-4-1105-2011/2019 «Развитие исследовательской ядерной установки ИБР-2 с комплексом криогенных замедлителей нейтронов» на 3 года (2020-2022 гг.) с первым приоритетом. Утвердить текст обоснования, формулировки решаемых задач, итогов по завершению темы и основных этапов.

Руководители темы: А.В. Виноградов, А.В. Белушкин, А.В. Долгих.

5.2. Слушали: А.В. Виноградова с отчетом по проекту «Создание комплекса криогенных замедлителей ИБР-2» и с научно-техническим обоснованием по продлению проекта «Создание комплекса криогенных замедлителей ИБР-2» на 3 года (2020-2022 гг.).

Постановили: по результатам открытого голосования (25 – за, против – нет, воздержавшихся – нет):

1. Отчет по проекту «Создание комплекса криогенных замедлителей ИБР-2» утвердить.
2. Одобрить предложение по продлению проекта «Создание комплекса криогенных замедлителей ИБР-2» на 3 года (2020-2022 гг.) с первым приоритетом. Утвердить текст обоснования, формулировки решаемых задач, итогов по завершению проекта и основных этапов.

Руководитель проекта: К.А. Мухин.

6.1 Слушали: Е.В. Лычагина с отчетом по теме ПТП ОИЯИ 03-4-1128-2017/2019 «Исследования взаимодействия нейтронов с ядрами и свойств нейтрона» и с научно-

техническим обоснованием по продлению темы «Исследования взаимодействия нейтронов с ядрами и свойств нейтрона» на 3 года.

В обсуждении принимали участие: С.А. Куликов, М.В. Булавин, А.И. Франк, К.А. Мухин, П.В. Седышев.

Постановили: по результатам открытого голосования (25 – за, против – нет, воздержавшихся – нет):

1. Отчет по теме ПТП ОИЯИ 03-4-1128-2017/2019 «Исследования взаимодействия нейтронов с ядрами и свойств нейтрона» утвердить.
2. Одобрить предложение по продлению темы ПТП ОИЯИ 03-4-1128-2017/2019 «Исследования взаимодействия нейтронов с ядрами и свойств нейтрона» на 3 года (2020-2022 гг.) с первым приоритетом. Утвердить текст обоснования, формулировки решаемых задач, итогов по завершению темы и основных этапов.

Руководители темы: Е.В. Лычагин.

Заместители руководителя темы: Ю.Н. Копач, П.В. Седышев.

6.2. Слушали: Е.В. Лычагина с отчетом по проекту «TANGRA» и с научно-техническим обоснованием по продлению проекта «TANGRA» на 3 года (2020-2022 гг.).

Постановили: по результатам открытого голосования (25 – за, против – нет, воздержавшихся – нет):

1. Отчет по проекту «TANGRA» утвердить.
2. Одобрить предложение по продлению проекта «TANGRA» на 3 года (2020-2020 гг.) с первым приоритетом. Утвердить текст обоснования, формулировки решаемых задач, итогов по завершению проекта и основных этапов.

Руководитель проекта: Ю.Н. Копач.

7. А.И. Куклин обратил внимание членов НТС и дирекции Лаборатории на то, что регулярно мероприятия по обучению персонала (в частности, РБ) приходятся на начало цикла работы ИБР-2, что сильно мешает ответственным за установки и эксперименты выполнять свои обязанности.

Председатель НТС ЛНФ

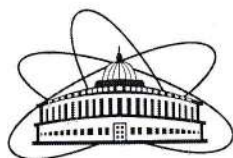


А.И. Франк

Секретарь НТС ЛНФ



Т. В. Тропин



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ВЫПИСКА

из Протокола №7 Научно-технического совета
Лаборатории нейтронной физики им. И. М. Франка

22.04.2019 г.

Численный состав НТС: 35 чел.

Присутствовало на заседании: 25 чел.

3. Слушали: Н. Кучерку с предложением об открытии новой темы «Создание лаборатории структурных исследований SOLCRYС в Национальном центре синхротронного излучения SOLARIS» на 5 лет.

В обсуждении принимали участие: В.И. Фурман, Д.П. Козленко, С.А. Куликов, Е.В. Лычагин, В.Н. Швецов, А.И. Франк, А.Б. Попов, О.А. Куликов, К.А. Мухин, Е.П. Шабалин, В.И. Бондарчук, А.И. Куклин.

Постановили: по результатам открытого голосования (24 – за, против – нет, воздержавшихся – 1):

1. Утвердить текст обоснования на открытие новой темы «Создание лаборатории структурных исследований SOLCRYС в Национальном центре синхротронного излучения SOLARIS», формулировки решаемых задач, итогов по завершению темы и основных этапов.
2. Рекомендовать ПКК ОИЯИ по физике конденсированных сред открыть новую тему на пять лет, 2020-2024 гг., с первым приоритетом.

Руководитель темы: Н. Кучерка.

Председатель НТС ЛНФ

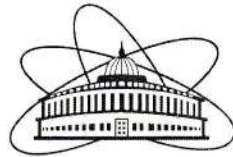
А.И. Франк

Секретарь НТС ЛНФ

Т. В. Тропин

«Выписка верна»
Ученый секретарь ЛНФ

Д. Худоба



JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH

ABSTRACT of the Minutes of the Scientific and Technical Council №7 Frank Laboratory of Neutron Physics

22 April, 2019

Total number of STC members: 35

Number of STC members attending the session: 25

3. FLNP STC heard the report by Dr. Kucerka with the proposal for opening of the new theme “Development of the SOLCRYST Structural Research Laboratory at the SOLARIS National Synchrotron Centre” for the period of 5 years.

FLNP STC held an open vote (24 – agree, 0 – object, 1 – abstain) and **decided**:

1. To approve the justification text for opening of the new theme “Development of the SOLCRYST Structural Research Laboratory at the SOLARIS National Synchrotron Centre”, with the formulated tasks, the work stages and the expected results.
2. To recommend the JINR PAC for Condensed Matter Physics to open the new theme for the period of five years (2020-2024) with the first priority.

Theme leader: N. Kucerka.

FLNP STC Chairman

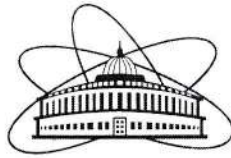
A.I. Frank

FLNP STC Scientific Secretary

T.V. Tropin

«Abstract is correct»
FLNP Scientific Secretary

D. Chudoba



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ВЫПИСКА

из Протокола №7 Научно-технического совета
Лаборатории нейтронной физики им. И. М. Франка

22.04.2019 г.

Численный состав НТС: 35 чел.

Присутствовало на заседании: 25 чел.

4. Слушали: В.Н. Швецова с предложением об открытии новой темы «Разработка концептуального проекта нового нейтронного источника ОИЯИ» на 3 года.

В обсуждении принимали участие: К.А. Мухин, Е.П. Шабалин, А.М. Балагуров, П.В. Седышев, А.И. Франк, О.А. Куликов, В.Г. Пятаев, С.А. Куликов.

Постановили: по результатам открытого голосования (25 – за, против – нет, воздержавшихся – нет):

1. Утвердить текст обоснования на открытие новой темы «Разработка концептуального проекта нового нейтронного источника ОИЯИ», формулировки решаемых задач, итогов по завершению темы и основных этапов.
2. Рекомендовать ПКК ОИЯИ по физике конденсированных сред открыть новую тему на три года, 2020-2022 гг., с первым приоритетом.

Руководители темы: В.Н. Швецов, С.А. Куликов.

Председатель НТС ЛНФ

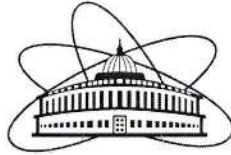
А.И. Франк

Секретарь НТС ЛНФ

Т. В. Тропин

«Выписка верна»
Ученый секретарь ЛНФ

Д. Худоба



JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH

ABSTRACT of the Minutes of the Scientific and Technical Council №7 Frank Laboratory of Neutron Physics

22 April, 2019

Total number of STC members: 35

Number of STC members attending the session: 25

4. FLNP STC **heard** the report by Dr. Shvetsov with the proposal for opening of the new theme “Development of the Critical Design Report for the New Dubna Neutron Source” for the period of 3 years.

FLNP STC held an open vote (25 – agree, 0 – object, 0 – abstain) and **decided**:

1. To approve the justification text for opening of the new theme “Development of the Critical Design Report for the New Dubna Neutron Source”, with the formulated tasks, the work stages and the expected results.
2. To recommend the JINR PAC for Condensed Matter Physics to open the new theme for the period of three years (2020-2022) with the first priority.

Theme leaders: V.N. Shvetsov, S.A. Kulikov.

FLNP STC Chairman

A.I. Frank

FLNP STC Scientific Secretary

T.V. Tropin

«Abstract is correct»
FLNP Scientific Secretary

D. Chudoba



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ВЫПИСКА

из Протокола №7 Научно-технического совета Лаборатории нейтронной физики им. И. М. Франка

22.04.2019 г.

Численный состав НТС: 35 чел.

Присутствовало на заседании: 25 чел.

5.1 Слушали: А.В. Виноградова с отчетом по теме ПТП ОИЯИ 04-4-1105-2011/2019 «Развитие исследовательской ядерной установки ИБР-2 с комплексом криогенных замедлителей нейтронов» и с научно-техническим обоснованием по продлению темы «Развитие исследовательской ядерной установки ИБР-2 с комплексом криогенных замедлителей нейтронов» на 3 года.

В обсуждении принимали участие: О.А. Куликов, Е.В. Лычагин, И.А. Бобриков, Е.П. Шабалин, М.В. Булавин, Т.В. Тропин.

Постановили: по результатам открытого голосования (25 – за, против – нет, воздержавшихся – нет):

1. Отчет по теме ПТП ОИЯИ 04-4-1105-2011/2019 «Развитие исследовательской ядерной установки ИБР-2 с комплексом криогенных замедлителей нейтронов» утвердить.
2. Одобрить предложение по продлению темы ПТП ОИЯИ 04-4-1105-2011/2019 «Развитие исследовательской ядерной установки ИБР-2 с комплексом криогенных замедлителей нейтронов» на 3 года (2020-2022 гг.) с первым приоритетом. Утвердить текст обоснования, формулировки решаемых задач, итогов по завершению темы и основных этапов.

Руководители темы: А.В. Виноградов, А.В. Белушкин, А.В. Долгих.

Председатель НТС ЛНФ

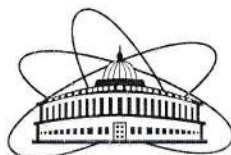
А.И. Франк

Секретарь НТС ЛНФ

Т. В. Тропин

«Выписка верна»
Ученый секретарь ЛНФ

Д. Худоба



JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH

ABSTRACT of the Minutes of the Scientific and Technical Council №7 Frank Laboratory of Neutron Physics

22 April, 2019

Total number of STC members: 35

Number of STC members attending the session: 25

5.1 FLNP STC **heard** the talk by Dr. Vinogradov with the report on the theme “Development of the IBR-2 Facility with a Complex of Cryogenic Neutron Moderators” of the JINR Topical Plan (№04-4-1105-2011/2019) and the proposal for its continuation for the period of 3 years.

FLNP STC held an open vote (25 – agree, 0 – object, 0 – abstain) and **decided**:

1. To approve the report on the theme “Development of the IBR-2 Facility with a Complex of Cryogenic Neutron Moderators” of the JINR Topical Plan (№04-4-1105-2011/2019).
2. To approve the proposal for the continuation of theme “Development of the IBR-2 Facility with a Complex of Cryogenic Neutron Moderators” of the JINR Topical Plan (№04-4-1105-2011/2019) for the period of 3 years (2020-2022) with the first priority. To approve the justification text, with the formulated tasks, the work stages and the expected results.

Theme leaders: A.V. Vinogradov, S.A. Kulikov.

FLNP STC Chairman

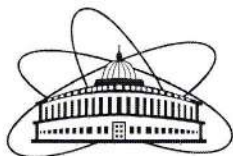
A.I. Frank

FLNP STC Scientific Secretary

T.V. Tropin

«Abstract is correct»
FLNP Scientific Secretary

D. Chudoba



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ВЫПИСКА

из Протокола №7 Научно-технического совета
Лаборатории нейтронной физики им. И. М. Франка

22.04.2019 г.

Численный состав НТС: 35 чел.

Присутствовало на заседании: 25 чел.

5.2. Слушали: А.В. Виноградова с отчетом по проекту «Создание комплекса криогенных замедлителей ИБР-2» и с научно-техническим обоснованием по продлению проекта «Создание комплекса криогенных замедлителей ИБР-2» на 3 года (2020-2022 гг.).

Постановили: по результатам открытого голосования (25 – за, против – нет, воздержавшихся – нет):

1. Отчет по проекту «Создание комплекса криогенных замедлителей ИБР-2» утвердить.
2. Одобрить предложение по продлению проекта «Создание комплекса криогенных замедлителей ИБР-2» на 3 года (2020-2022 гг.) с первым приоритетом. Утвердить текст обоснования, формулировки решаемых задач, итогов по завершению проекта и основных этапов.

Руководитель проекта: К.А. Мухин.

Председатель НТС ЛНФ

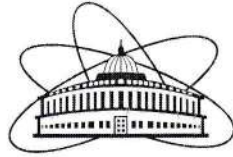
А.И. Франк

Секретарь НТС ЛНФ

Т. В. Тропин

«Выписка верна»
Ученый секретарь ЛНФ

Д. Худоба



JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH

ABSTRACT of the Minutes of the Scientific and Technical Council №7 Frank Laboratory of Neutron Physics

22 April, 2019

Total number of STC members: 35

Number of STC members attending the session: 25

5.2 FLNP STC **heard** the talk by Dr. Vinogradov with the report on the project “Construction of a Complex of Cryogenic Moderators at the IBR-2 Facility” and the proposal for its continuation for the period of 3 years.

FLNP STC held an open vote (25 – agree, 0 – object, 0 – abstain) and **decided**:

1. To approve the report on the project “Construction of a Complex of Cryogenic Moderators at the IBR-2 Facility”.
2. To approve the proposal for the continuation of the project “Construction of a Complex of Cryogenic Moderators at the IBR-2 Facility” for the period of 3 years (2020-2022) with the first priority. To approve the justification text, with the formulated tasks, the work stages and the expected results.

Project leader: K.A. Mukhin.

FLNP STC Chairman

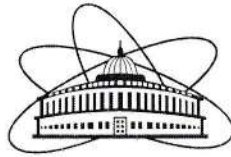
A.I. Frank

FLNP STC Scientific Secretary

T.V. Tropin

«Abstract is correct»
FLNP Scientific Secretary

D. Chudoba



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ВЫПИСКА

из Протокола №7 Научно-технического совета
Лаборатории нейтронной физики им. И. М. Франка

22.04.2019 г.

Численный состав НТС: 35 чел.

Присутствовало на заседании: 25 чел.

6.1 Слушали: Е.В. Лычагина с отчетом по теме ПТП ОИЯИ 03-4-1128-2017/2019 «Исследования взаимодействия нейтронов с ядрами и свойств нейтрона» и с научно-техническим обоснованием по продлению темы «Исследования взаимодействия нейтронов с ядрами и свойств нейтрона» на 3 года.

В обсуждении принимали участие: С.А. Куликов, М.В. Булавин, А.И. Франк, К.А. Мухин, П.В. Седышев.

Постановили: по результатам открытого голосования (25 – за, против – нет, воздержавшихся – нет):

1. Отчет по теме ПТП ОИЯИ 03-4-1128-2017/2019 «Исследования взаимодействия нейтронов с ядрами и свойств нейтрона» утвердить.
2. Одобрить предложение по продлению темы ПТП ОИЯИ 03-4-1128-2017/2019 «Исследования взаимодействия нейтронов с ядрами и свойств нейтрона» на 3 года (2020-2022 гг.) с первым приоритетом. Утвердить текст обоснования, формулировки решаемых задач, итогов по завершению темы и основных этапов.

Руководители темы: Е.В. Лычагин.

Заместители руководителя темы: Ю.Н. Копач, П.В. Седышев.

Председатель НТС ЛНФ

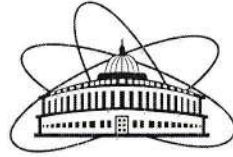
А.И. Франк

Секретарь НТС ЛНФ

Т. В. Тропин

«Выписка верна»
Ученый секретарь ЛНФ

Д. Худоба



JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH

ABSTRACT of the Minutes of the Scientific and Technical Council №7 Frank Laboratory of Neutron Physics

22 April, 2019

Total number of STC members: 35

Number of STC members attending the session: 25

6.1 FLNP STC **heard** the report by Dr. Lychagin with the report on the theme “Investigations of Neutron Nuclear Interactions and Properties of the Neutron” of the JINR Topical Plan (№03-4-1128-2017/2019) and the proposal for its continuation for the period of 3 years.

FLNP STC held an open vote (25 – agree, 0 – object, 0 – abstain) and **decided**:

1. To approve the report on the theme “Investigations of Neutron Nuclear Interactions and Properties of the Neutron” of the JINR Topical Plan (№03-4-1128-2017/2019).
2. To approve the proposal for the continuation of theme “Investigations of Neutron Nuclear Interactions and Properties of the Neutron” of the JINR Topical Plan (№03-4-1128-2017/2019) for the period of 3 years (2020-2022) with the first priority. To approve the justification text, with the formulated tasks, the work stages and the expected results.

Theme leader: E.V. Lychagin.

Deputies: Yu.N. Kopatch

P.V. Sedyshev

FLNP STC Chairman

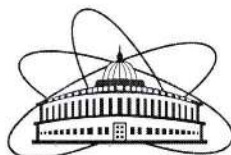
A.I. Frank

FLNP STC Scientific Secretary

T.V. Tropin

«Abstract is correct»
FLNP Scientific Secretary

D. Chudoba



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ВЫПИСКА

из Протокола №7 Научно-технического совета
Лаборатории нейтронной физики им. И. М. Франка

22.04.2019 г.

Численный состав НТС: 35 чел.

Присутствовало на заседании: 25 чел.

6.2. Слушали: Е.В. Лычагина с отчетом по проекту «TANGRA» и с научно-техническим обоснованием по продлению проекта «TANGRA» на 3 года (2020-2022 гг.).

Постановили: по результатам открытого голосования (25 – за, против – нет, воздержавшихся – нет):

1. Отчет по проекту «TANGRA» утвердить.
2. Одобрить предложение по продлению проекта «TANGRA» на 3 года (2020-2022 гг.) с первым приоритетом. Утвердить текст обоснования, формулировки решаемых задач, итогов по завершению проекта и основных этапов.

Руководитель проекта: Ю.Н. Копач.

Председатель НТС ЛНФ

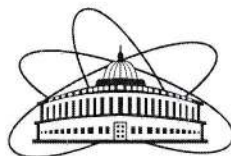
А.И. Франк

Секретарь НТС ЛНФ

Т. В. Тропин

«Выписка верна»
Ученый секретарь ЛНФ

Д. Худоба



JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH

ABSTRACT of the Minutes of the Scientific and Technical Council №7 Frank Laboratory of Neutron Physics

22 April, 2019

Total number of STC members: 35

Number of STC members attending the session: 25

5.2 FLNP STC **heard** the talk by Dr. Lychagin with the report on the project “TAGNRA” and the proposal for its continuation for the period of 3 years.

FLNP STC held an open vote (25 – agree, 0 – object, 0 – abstain) and **decided**:

1. To approve the report on the project “TANGRA”.
2. To approve the proposal for the continuation of the project “TANGRA” for the period of 3 years (2020-2022) with the first priority. To approve the justification text, with the formulated tasks, the work stages and the expected results.

Project leader: Yu.N. Kopatch.

FLNP STC Chairman

A.I. Frank

FLNP STC Scientific Secretary

T.V. Tropin

«Abstract is correct»
FLNP Scientific Secretary

D. Chudoba