



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ПРОТОКОЛ №10 Научно-технического совета Лаборатории нейтронной физики им. И. М. Франка

17.10.2019 г.

Численный состав НТС: 35 чел.

Присутствовало на заседании: 24 чел.

Повестка заседания

1. Выдвижение работ сотрудников ЛНФ на премию ОИЯИ за 2019 год.
2. Выборы на научные должности:
 - 2.1. Старший научный сотрудник, НЭО НИКС ОНИРКС ЛНФ.
Кандидат на должность: **Т.Н. Муругова.**

1.1. А.И. Франк поприветствовал членов НТС и гостей заседания.

1.2.1. Согласно принятому НТС ЛНФ формату, предлагаемые на конкурс ОИЯИ работы были подробно рассмотрены соответствующими НТС отделов в рамках конкурса работ ЛНФ. Представители НТС подразделений ЛНФ, а также заинтересованные лица в ходе заседания высказали свои мнения о работах, выдвигаемых на конкурс ОИЯИ.

1.2.2. **Слушали:** И.А. Бобрикова с представлением цикла работ «Применение дифракции нейтронов для изучения трансформации структуры и микроструктуры электродных материалов литий-ионных аккумуляторов в процессе их эксплуатации» авторов: И.А. Бобриков, А.М. Балагуров, Н.Ю. Самойлова, С.В. Сумников, О.Ю. Иваньшина, Р.Н. Васин, выдвигаемого по разделу «научно-исследовательские экспериментальные работы» на конкурс ОИЯИ.

В обсуждении принимали участие: А.И. Куклин, К.А. Мухин, Ш. Зейналов, Г.М. Арзуманян.

Постановили: внести цикл работ и авторский коллектив в бюллетени для тайного голосования.

1.2.3. **Слушали:** Ш. Зейналова с представлением цикла работ «Исследование эмиссии мгновенных нейтронов деления в реакциях $^{235}\text{U}(n_{th},f)$ и $^{252}\text{Cf}(sf)$ » авторов: Ш. Зейналов, П.В. Седышев, В.Н. Швецов, О.В. Сидорова, выдвигаемого по разделу «научно-исследовательские экспериментальные работы» на конкурс ОИЯИ.

В обсуждении принимали участие: В.М. Милков, Е.В. Лычагин, А.И. Франк.

Постановили: внести цикл работ и авторский коллектив в бюллетени для тайного голосования.

1.2.4. **Слушали:** С.Е. Кичанова с представлением цикла работ «Нейтронная радиография и томография на импульсном высокопоточном реакторе ИБР-2: создание экспериментальной установки и результаты междисциплинарных прикладных исследований» авторов: Д.П. Козленко, С.Е. Кичанов, А.В. Белушкин, Е.В. Лукин, К. Назаров, А.В. Руткаускас, Г.Д. Бокучава, Б.Н. Савенко, И.А. Сапрыкина, выдвигаемого по разделу «научно-технические прикладные работы» на конкурс ОИЯИ.

В обсуждении принимали участие: А.И. Франк, В.Н. Швецов, И.А. Бобриков.

Постановили: внести цикл работ и авторский коллектив в бюллетени для тайного голосования.

1.2.5. **Слушали:** О проекте обоснования представления цикла работ на конкурс ОИЯИ.

По результатам открытого голосования: (24 – за, 0 – против, 0 – воздержавшихся) постановили: принять обоснования представления цикла работ «Применение дифракции нейтронов для изучения трансформации структуры и микроструктуры электродных материалов литий-ионных аккумуляторов в процессе их эксплуатации» авторов И.А. Бобриков, А.М. Балагуров, Н.Ю. Самойлова, С.В. Сумников, О.Ю. Иваньшина, Р.Н. Васин без исправлений.

1.2.6. **Слушали:** О проекте обоснования представления цикла работ на конкурс ОИЯИ.

По результатам открытого голосования: (24 – за, 0 – против, 0 – воздержавшихся) постановили: принять обоснования представления цикла работ «Исследование эмиссии мгновенных нейтронов деления в реакциях $^{235}\text{U}(n_{th},f)$ и $^{252}\text{Cf}(sf)$ » авторов: Ш. Зейналов, П.В. Седышев, В.Н. Швецов, О.В. Сидорова без исправлений.

1.2.7. Слушали: О проекте обоснования представления цикла работ на конкурс ОИЯИ.

По результатам открытого голосования: (24 – за, 0 – против, 0 – воздержавшихся) постановили: принять обоснования представления цикла работ «Нейтронная радиография и томография на импульсном высокопоточном реакторе ИБР-2: создание экспериментальной установки и результаты междисциплинарных прикладных исследований» авторов: Д.П. Козленко, С.Е. Кичанов, А.В. Белушкин, Е.В. Лукин, К. Назаров, А.В. Руткаускас, Г.Д. Бокучава, Б.Н. Савенко, И.А. Сапрыкина без исправлений.

1.3. Слушали: о выборе счетной комиссии.

Постановили: избрать счетную комиссию в составе:

Председатель – Е.В. Лычагин

Члены комиссии – Н. Кучерка, В.И. Петренко.

1.4. Слушали: Е.В. Лычагина о результатах тайного голосования.

Голоса распределились следующим образом:

1. Выдвинуть на соискание Премии ОИЯИ по разделу «**Научно-исследовательские экспериментальные работы**» цикл работ «*Применение дифракции нейтронов для изучения трансформации структуры и микроструктуры электродных материалов литий-ионных аккумуляторов в процессе их эксплуатации*» за – 24, против – нет, недействительных – нет.

Выдвинуть авторов цикла:

И.А. Бобриков:	за – 24, против – нет, недействительных – нет;
А.М. Балагуров:	за – 24, против – нет, недействительных – нет;
Н.Ю. Самойлова:	за – 24, против – нет, недействительных – нет;
С.В. Сумников:	за – 24, против – нет, недействительных – нет;
О.Ю. Иваньшина:	за – 24, против – нет, недействительных – нет;
Р.Н. Васин:	за – 24, против – нет, недействительных – нет.

2. Выдвинуть на соискание Премии ОИЯИ по разделу «**Научно-исследовательские экспериментальные работы**» работу «*Исследование эмиссии мгновенных нейтронов деления в реакциях $^{235}\text{U}(n_{th},f)$ и $^{252}\text{Cf}(sf)$* » за – 18, против – 5, недействительных – 1.

Выдвинуть авторов цикла:

Ш. Зейналов:	за – 18, против – 5, недействительных – 1;
П.В. Седышев:	за – 18, против – 5, недействительных – 1;
В.Н. Швецов:	за – 18, против – 5, недействительных – 1;
О.В. Сидорова:	за – 18, против – 5, недействительных – 1.

3. Выдвинуть на соискание Премии ОИЯИ по разделу «**Научно-технические прикладные работы**» цикл работ «*Нейтронная радиография и томография на импульсном высокопоточном реакторе ИБР-2: создание экспериментальной установки и результаты междисциплинарных прикладных исследований*» за – 24, против – нет, недействительных – нет.

Выдвинуть авторов цикла:

Д.П. Козленко:	за – 24, против – нет, недействительных – нет;
С.Е. Кичанов:	за – 24, против – нет, недействительных – нет;
А.В. Белушкин:	за – 24, против – нет, недействительных – нет;
Е.В. Лукин:	за – 24, против – нет, недействительных – нет;

К. Назаров: за – 24, против – нет, недействительных – нет;
А.В. Руткаускас: за – 24, против – нет, недействительных – нет;
Г.Д. Бокучава: за – 24, против – нет, недействительных – нет;
Б.Н. Савенко: за – 24, против – нет, недействительных – нет.

Постановили:

1. Считать указанные работы и авторские коллективы выдвинутыми на соискание Премий ОИЯИ за 2019 г. по соответствующим разделам.
2. Утвердить протокол счетной комиссии.

2.1. Слушали: о выборах на должность старшего научного сотрудника НЭОНИКС, ОНИРКС ЛНФ. Выступала кандидат на должность Т.Н. Муругова.

В обсуждении принимал участие: А.И. Франк.

Постановили: внести кандидатуру Т.Н. Муруговой в бюллетени для тайного голосования.

2.3. Слушали: о выборе счетной комиссии.

Постановили: избрать счетную комиссию в составе:

Председатель – Е.В. Лычагин

Члены комиссии – Н. Кучерка, В.И. Петренко

2.4. Слушали: Е.В. Лычагина о результатах тайного голосования.

Голоса распределились следующим образом:

Т.Н. Муругова – за – 24, против – нет, недействительных – нет.

Постановили:

1.1. Избрать Муругову Татьяну Николаевну на должность старший научный сотрудник, группа ЮМО, НЭО НИКС, ОНИРКС ЛНФ сроком по _____ г. (на три года).
Дата вступления в должность _____ г.

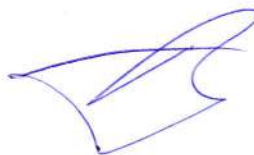
2. Утвердить Протокол счетной комиссии.

Председатель НТС ЛНФ



А.И. Франк

И.О. секретаря НТС ЛНФ



П.В. Седышев



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ВЫПИСКА

из Протокола №10 Научно-технического совета Лаборатории нейтронной физики им. И. М. Франка

17.10.2019 г.

Численный состав НТС: 35 чел.

Присутствовало на заседании: 24 чел.

1.2.2. Слушали: И.А. Бобрикова с представлением цикла работ «Применение дифракции нейтронов для изучения трансформации структуры и микроструктуры электродных материалов литий-ионных аккумуляторов в процессе их эксплуатации» авторов: И.А. Бобриков, А.М. Балагуров, Н.Ю. Самойлова, С.В. Сумников, О.Ю. Иваньшина, Р.Н. Васин, выдвигаемого по разделу «научно-исследовательские экспериментальные работы» на конкурс ОИЯИ.

В обсуждении принимали участие: А.И. Куклин, К.А. Мухин, Ш. Зейналов, Г.М. Арзуманян.

Постановили: внести цикл работ и авторский коллектив в бюллетени для тайного голосования.

1.2.5. Слушали: О проекте обоснования представления цикла работ на конкурс ОИЯИ.

По результатам открытого голосования: (24 – за, 0 – против, 0 – воздержавшихся) постановили: принять обоснования представления цикла работ «Применение дифракции нейтронов для изучения трансформации структуры и микроструктуры электродных материалов литий-ионных аккумуляторов в процессе их эксплуатации» авторов: И.А. Бобриков, А.М. Балагуров, Н.Ю. Самойлова, С.В. Сумников, О.Ю. Иваньшина, Р.Н. Васин без исправлений.

1.3. Слушали: о выборе счетной комиссии.

Постановили: избрать счетную комиссию в составе:

Председатель – Е.В. Лычагин

Члены комиссии – Н. Кучерка, В.И. Петренко.

1.4. Слушали: Е.В. Лычагина о результатах тайного голосования.

Голоса распределились следующим образом:

1. Выдвинуть на соискание Премии ОИЯИ по разделу «Научно-исследовательские экспериментальные работы» цикл работ «Применение дифракции нейтронов для изучения трансформации структуры и микроструктуры электродных материалов литий-ионных аккумуляторов в процессе их эксплуатации» за – 24, против – нет, недействительных – нет.

Выдвинуть авторов цикла:

И.А. Бобриков:	за – 24, против – нет, недействительных – нет;
А.М. Балагуров:	за – 24, против – нет, недействительных – нет;
Н.Ю. Самойлова:	за – 24, против – нет, недействительных – нет;
С.В. Сумников:	за – 24, против – нет, недействительных – нет;
О.Ю. Иваньшина:	за – 24, против – нет, недействительных – нет;
Р.Н. Васин:	за – 24, против – нет, недействительных – нет.

Постановили:

1. Считать указанные работы и авторские коллективы выдвинутыми на соискание Премий ОИЯИ за 2019 г. по соответствующим разделам.
2. Утвердить протокол счетной комиссии.

Председатель НТС ЛНФ



А.И. Франк

И.О. секретаря НТС ЛНФ



П.В. Седышев

«Выписка верна»
Ученый секретарь ЛНФ

Д. Худоба



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ВЫПИСКА

из Протокола №10 Научно-технического совета Лаборатории нейтронной физики им. И. М. Франка

17.10.2019 г.

Численный состав НТС: 35 чел.

Присутствовало на заседании: 24 чел.

1.2.3. Слушали: Ш. Зейналова с представлением цикла работ «Исследование эмиссии мгновенных нейтронов деления в реакциях $^{235}\text{U}(n_{th},f)$ и $^{252}\text{Cf}(sf)$ » авторов: Ш. Зейналов, П.В. Седышев, В.Н. Швецов, О.В. Сидорова, выдвигаемого по разделу «научно-исследовательские экспериментальные работы» на конкурс ОИЯИ.

В обсуждении принимали участие: В.М. Милков, Е.В. Лычагин, А.И. Франк.

Постановили: внести цикл работ и авторский коллектив в бюллетени для тайного голосования.

1.2.6. Слушали: О проекте обоснования представления цикла работ на конкурс ОИЯИ.

По результатам открытого голосования: (24 – за, 0 – против, 0 – воздержавшихся) постановили: принять обоснования представления цикла работ «Исследование эмиссии мгновенных нейтронов деления в реакциях $^{235}\text{U}(n_{th},f)$ и $^{252}\text{Cf}(sf)$ » авторов: Ш. Зейналов, П.В. Седышев, В.Н. Швецов, О.В. Сидорова без исправлений.

1.3. Слушали: о выборе счетной комиссии.

Постановили: избрать счетную комиссию в составе:

Председатель – Е.В. Лычагин

Члены комиссии – Н. Кучерка, В.И. Петренко.

1.4. Слушали: Е.В. Лычагина о результатах тайного голосования.

Голоса распределились следующим образом:

2. Выдвинуть на соискание Премии ОИЯИ по разделу «Научно-исследовательские экспериментальные работы» работу «Исследование эмиссии мгновенных нейтронов деления в реакциях $^{235}\text{U}(n_{th},f)$ и $^{252}\text{Cf}(sf)$ » за – 18, против – 5, недействительных – 1.

Выдвинуть авторов цикла:

Ш. Зейналов: за – 18, против – 5, недействительных – 1;

П.В. Седышев: за – 18, против – 5, недействительных – 1;

В.Н. Швецов: за – 18, против – 5, недействительных – 1;

О.В. Сидорова: за – 18, против – 5, недействительных – 1.

Постановили:

1. Считать указанные работы и авторские коллективы выдвинутыми на соискание Премий ОИЯИ за 2019 г. по соответствующим разделам.
2. Утвердить протокол счетной комиссии.

Председатель НТС ЛНФ



А.И. Франк

И.О. секретаря НТС ЛНФ



П.В. Седышев

«Выписка верна»
Ученый секретарь ЛНФ



Д. Худоба



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ВЫПИСКА

из Протокола №10 Научно-технического совета Лаборатории нейтронной физики им. И. М. Франка

17.10.2019 г.

Численный состав НТС: 35 чел.

Присутствовало на заседании: 24 чел.

1.2.4. Слушали: С.Е. Кичанова с представлением цикла работ «Нейтронная радиография и томография на импульсном высокопоточном реакторе ИБР-2: создание экспериментальной установки и результаты междисциплинарных прикладных исследований» авторов: Д.П. Козленко, С.Е. Кичанов, А.В. Белушкин, Е.В. Лукин, К. Назаров, А.В. Руткаускас, Г.Д. Бокучава, Б.Н. Савенко, И.А. Сапрыкина, выдвигаемого по разделу «научно-технические прикладные работы» на конкурс ОИЯИ.

В обсуждении принимали участие: А.И. Франк, В.Н. Швецов, И.А. Бобриков.

Постановили: внести цикл работ и авторский коллектив в бюллетени для тайного голосования.

1.2.7. Слушали: О проекте обоснования представления цикла работ на конкурс ОИЯИ.

По результатам открытого голосования: (24 – за, 0 – против, 0 – воздержавшихся) постановили: принять обоснования представления цикла работ «Нейтронная радиография и томография на импульсном высокопоточном реакторе ИБР-2: создание экспериментальной установки и результаты междисциплинарных прикладных исследований» авторов: Д.П. Козленко, С.Е. Кичанов, А.В. Белушкин, Е.В. Лукин, К. Назаров, А.В. Руткаускас, Г.Д. Бокучава, Б.Н. Савенко, И.А. Сапрыкина без исправлений.

1.3. Слушали: о выборе счетной комиссии.

Постановили: избрать счетную комиссию в составе:

Председатель – Е.В. Лычагин

Члены комиссии – Н. Кучерка, В.И. Петренко.

1.4. Слушали: Е.В. Лычагина о результатах тайного голосования.

Голоса распределились следующим образом:

3. Выдвинуть на соискание Премии ОИЯИ по разделу «**Научно-технические прикладные работы**» цикл работ «**Нейтронная радиография и томография на импульсном высокопоточном реакторе ИБР-2: создание экспериментальной установки и**

результаты междисциплинарных прикладных исследований» за – 24, против – нет, недействительных – нет.

Выдвинуть авторов цикла:

Д.П. Козленко: за – 24, против – нет, недействительных – нет;
С.Е. Кичанов: за – 24, против – нет, недействительных – нет;
А.В. Белушкин: за – 24, против – нет, недействительных – нет;
Е.В. Лукин: за – 24, против – нет, недействительных – нет;
К. Назаров: за – 24, против – нет, недействительных – нет;
А.В. Руткаускас: за – 24, против – нет, недействительных – нет;
Г.Д. Бокучава: за – 24, против – нет, недействительных – нет;
Б.Н. Савенко: за – 24, против – нет, недействительных – нет.

Постановили:

1. Считать указанные работы и авторские коллективы выдвинутыми на соискание Премий ОИЯИ за 2019 г. по соответствующим разделам.
2. Утвердить протокол счетной комиссии.

Председатель НТС ЛНФ

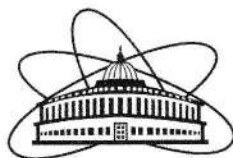
А.И. Франк

И.О. секретаря НТС ЛНФ

П.В. Седышев

«Выписка верна»
Ученый секретарь ЛНФ

Д. Худоба



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ВЫПИСКА

из Протокола №10 Научно-технического совета Лаборатории нейтронной физики им. И. М. Франка

17.10.2019 г.

Численный состав НТС: 35 чел.

Присутствовало на заседании: 24 чел.

2.1. Слушали: о выборах на должность старшего научного сотрудника НЭОНИКС, ОНИРКС ЛНФ. Выступала кандидат на должность Т.Н. Муругова.

В обсуждении принимал участие: А.И. Франк.

Постановили: внести кандидатуру Т.Н. Муруговой в бюллетени для тайного голосования.

2.3. Слушали: о выборе счетной комиссии.

Постановили: избрать счетную комиссию в составе:

Председатель – Е.В. Лычагин

Члены комиссии – Н. Кучерка, В.И. Петренко

2.4. Слушали: Е.В. Лычагина о результатах тайного голосования.

Голоса распределились следующим образом:

Т.Н. Муругова – за – 24, против – нет, недействительных – нет.

Постановили:

1.2. Избрать Муругову Татьяну Николаевну на должность старший научный сотрудник, группа ЮМО, НЭО НИКС, ОНИРКС ЛНФ сроком по _____ г. (на три года).
Дата вступления в должность _____ г.

2. Утвердить Протокол счетной комиссии.

Председатель НТС ЛНФ

А.И. Франк

И.О. секретаря НТС ЛНФ

П.В. Седышев

«Выписка верна»

Ученый секретарь ЛНФ

Д. Худоба