

# Протокол заседания 2023-15 Научно-технического совета ЛЯП

**23 ноября 2023 г.**

**Повестка дня.**

**1. Награждение сотрудников ЛЯП.**

*Представляет: Якушев Евгений Александрович*

**2. О выдвижении на соискание премии ОИЯИ за 2023 год по категории научно-исследовательских экспериментальных работ цикла публикаций: «Экспериментальное наблюдение и использование постраспадного (бета- и электромагнитные процессы) авторадиолиза металлокомплексов радионуклидов».**

*Авторский коллектив: все сотрудники НЭОЯСи РХ ЛЯП ОИЯИ*

- 1) Философов Д. В.
- 2) Куракина Е. С.
- 3) Величков А. И.
- 4) Караиванов Д. В.
- 5) Кочетов О. И.
- 6) Саламатин А. В.
- 7) Тимкин В. В.
- 8) Хушвактов Ж. Х.

*Докладчик: Философов Дмитрий Владимирович*

**3. О выдвижении на соискание премии ОИЯИ за 2023 год по категории научно-технических прикладных работ цикла публикаций: "Применение методов позитронной спектроскопии в актуальных областях материаловедения."**

*Список авторов:*

*Сидорин А. А., Орлов О. С., Хилинов В. И. - ЛЯП ОИЯИ*

*Мешков И. Н. - ЛФВЭ*

*Лаптев Р. С. - Томский политехнический университет Отделение экспериментальной физики*

*Есеев М. К., Кузив И. В. - Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова*

*Докладчик: Сидорин Алексей Анатольевич*

**4. О выдвижении на соискание премии ОИЯИ за 2023 год по категории научно-исследовательских экспериментальных работ публикации: "Diffuse neutrino flux measurements with the Baikal-GVD neutrino telescope".**

*Авторский коллектив (ЛЯП):*

*Белолопников Игорь Анатольевич*

*Голубков Кирилл Владимирович*

*Дорошенко Александр Александрович*

*Конищев Константин Владимирович  
Коробченко Андрей Владимирович  
Петухов Дмитрий Петрович  
Плисковский Евгений Николаевич  
Шайбонов Баир Александрович  
Сороковиков Максим Николаевич  
Стромаков Александр Петрович  
Докладчик: Белоплаптиков Игорь Анатольевич (Шайбонов Баир Александрович).*

**5. Разное.**

**ПРИСУТСТВОВАЛО: 27** членов НТС из 35.

1. Заслушали предложение Философова Д. В. О выдвижении на соискание премии ОИЯИ за 2023 год по категории научно-исследовательских экспериментальных работ цикла публикаций: «Экспериментальное наблюдение и использование постраспадного (бета- и электромагнитные процессы) автордиолиза металлокомплексов радионуклидов».  
Авторский коллектив - все сотрудники НЭОЯСи РХ ЛЯП ОИЯИ: Философов Д. В., Куракина Е. С., Величков А. И., Караиванов Д. В., Кочетов О. И., Саламатин А. В., Тимкин В. В., Хушвактов Ж. Х.
2. Поступило предложение изменить категорию и название цикла

**ПОСТАНОВИЛИ:**

**По результатам голосования - За: 24, Воздержался: 3**

Выдвинуть от ЛЯП на соискание премии ОИЯИ за 2023 год по категории научно-технических прикладных работ цикл публикаций: «Оценка стабильности современных радиофармпрепаратов ядерно-спектрометрическими методами».

Результаты тайного голосования по авторскому коллективу:

Хушвактов Ж. Х.: «ЗА» 23, «Против» - 2 «Не проголосовал» 2;

Все остальные кандидатуры:

«ЗА» 23, «Против» - 2 «Не проголосовал» 2

Утвердить авторский коллектив - все сотрудники ЛЯП ОИЯИ:

Философов Д. В. , Куракина Е. С., Величков А. И.,

Караиванов Д. В., Кочетов О. И., Саламатин А. В., Тимкин В. В.,

Хушвактов Ж. Х.

3. Заслушали предложение Сидорина А. А. о выдвижении на соискание премии ОИЯИ за 2023 год по категории научно-технических прикладных работ цикла публикаций: "Применение методов позитронной спектроскопии в актуальных областях материаловедения."

Список авторов:

Сидорин А. А., Орлов О. С., Хилинов В. И. - ЛЯП ОИЯИ

Мешков И. Н. - ЛФВЭ

Лаптев Р. С. - Томский политехнический университет Отделение экспериментальной физики

Есеев М. К., Кузив И. В. - Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова

4. Поступило предложение поменять название цикла и добавить авторов в авторский коллектив.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

**По результатам голосования - За: 23, Воздержался: 3, Против» 1.**

Выдвинуть от ЛЯП на соискание премии ОИЯИ за 2023 год по категории научно-технических прикладных работ цикл публикаций: "Изучение нанослойных материалов и искусственных алмазов методами позитронной спектроскопии на уникальном в России инжекторе медленных монохроматических позитронов".

Результаты тайного голосования по авторскому коллективу:

Не проголосовал: 2

Сидорин А. А.: За 25

Орлов О. С.: За 25

Хилинов В. И.: За 25

Мешков И. Н.: За 25

Лаптев Р. С.: За 25

Есеев М. К.: За 25

Кузив И. В.: За 25

Е. В. Ахманова: За 25

Р. Horodek: За 24

К. Siemek: За 24

Утвердить авторский коллектив

ОИЯИ: Сидорин А. А., Орлов О. С., Хилинов В. И., Мешков И. Н., Е. В. Ахманова,

Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова:

Есеев М. К., Кузив И. В.,

Томский политехнический университет: Лаптев Р. С.,

Institute of Nuclear Physics PAS, Poland: P. Horodek, K. Siemek.

5. Заслушали предложение Шайбонова Б. А. о выдвижении на соискание премии ОИЯИ за 2023 год по категории научно-исследовательских экспериментальных работ публикации: "Diffuse neutrino flux measurements with the Baikal-GVD neutrino telescope".  
Сообщение о первом наблюдении диффузного потока космических нейтрино с помощью нейтринного телескопа Baikal-GVD.

6. Поступило предложение изменить участников авторского коллектива.

7. **ПОСТАНОВИЛИ:** По результатам открытого голосования За -26 , Против – 0, Воздержались -1.  
Выдвинуть от ЛЯП на соискание премии ОИЯИ за 2023 год по категории научно-исследовательских экспериментальных работ публикацию: "Diffuse neutrino flux measurements with the Baikal-GVD neutrino telescope".

Результаты тайного голосования по авторскому коллективу:

Не проголосовал: 1

Белолаптиков Игорь Анатольевич: 26

Конищев Константин Владимирович: 26

Коробченко Андрей Владимирович: 26

Плисковский Евгений Николаевич: 26

Шайбонов Баир Александрович: 26.

Утвердить авторский коллектив

Белолаптиков И. А., Конищев К. В., Коробченко А. В.,

Плисковский Е.Н., Шайбонов Б. А. (все ЛЯП ОИЯИ).

Зам. председателя НТС ЛЯП

Ю.А.Усов

Секретарь НТС ЛЯП

Госткин М.И.

23 ноября 2023