

## Научный совет РАН по физике низкотемпературной плазмы

125412, Москва, ул. Ижорская, д.13, стр.2,  
Тел. 8(495)484-23-00, e-mail: [ofpetrov@ihed.ras.ru](mailto:ofpetrov@ihed.ras.ru)  
8(495)485-84-77, e-mail: [makhach@mail.ru](mailto:makhach@mail.ru)

### ПРОТОКОЛ № 12

Москва

19 декабря 2023 г.

Заседание проводилось в онлайн-режиме.

Повестка заседания:

1. Научное сообщение: «Пылевая плазма в Солнечной системе». Докладчик: д.ф.-м.н., профессор, Попель Сергей Игоревич, Институт космических исследований РАН, Москва, Россия.
2. Научное сообщение: «Источники интенсивных пучков протонов на основе плотной плазмы ЭЦР разряда для современных ускорителей». Докладчик: д.ф.-м.н., профессор, Скалыга Вадим Александрович, ИПФ РАН, Нижний Новгород, Россия.
3. Об объединении Научных советов РАН по физике низкотемпературной плазмы и физики плазмы.
4. Организационные вопросы (разное).

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

27 человек.

ВЫСТУПАЛИ:

О.Ф. Петров, С.И. Попель, В.А. Скалыга, Ю.А. Лебедев.

#### СЛУШАЛИ:

1. О.Ф. Петрова с приветственным обращением к членам Совета и повесткой очередного заседания.
2. Научное сообщение: «Пылевая плазма в Солнечной системе». Докладчик: д.ф.-м.н., профессор, Попель Сергей Игоревич, Институт космических исследований РАН, Москва, Россия.
3. Научное сообщение: «Источники интенсивных пучков протонов на основе плотной плазмы ЭЦР разряда для современных ускорителей». Докладчик: д.ф.-м.н., профессор, Скалыга Вадим Александрович, ИПФ РАН, Нижний Новгород, Россия.
4. О.Ф. Петрова об объединении Научных советов РАН по физике низкотемпературной плазмы и физики плазмы.
5. О.Ф. Петрова, Ю.А. Лебедева с благодарностью участникам заседания Совета, за их активную работу и пожеланием всем здоровья и успехов в работе.

#### ОТМЕТИЛИ:

1. Высокую активность членов Научного совета.
2. Председателям конференций, проводимых и организованных Научным советом, представить отчеты о работе конференций за 2023 г. и планы проведения конференций за 2024 г.
3. Членам Совета до 15 января 2023 года представить полученные результаты в 2023г. по направлению «Физика низкотемпературной плазмы» для включения в годовой отчет Научного совета РАН за 2023г.

#### РЕШИЛИ:

1. Поддержать конференции, проводимые по направлению «Физика низкотемпературной плазмы».
2. Членам Совета принять активное участие в конференциях, проводимых по направлению «Физика низкотемпературной плазмы».

3. Членам Совета направить свои отчетные материалы на имя Ученого секретаря Научного совета М.Х. Гаджиева ([makhach@mail.ru](mailto:makhach@mail.ru)).

Председатель Научного совета РАН  
по физике низкотемпературной плазмы,  
академик РАН



Петров О.Ф.