

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
8(495)485-84-77, e-mail: makhach@mail.ru

ПРОТОКОЛ № 13

Москва

19 ноября 2024 г.

Заседание бюро Научного совета

Повестка дня:

1. Подготовка к ежегодному заседанию Научного совета РАН по физике низкотемпературной плазмы.
2. Отбор докладов на очередное заседание Научного совета (подготовить предложения по докладам).
3. Организационные вопросы (разное).

Заседание проходило в онлайн-режиме.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1.	Петров Олег Федорович	Председатель Совета, д.ф.-м.н., академик РАН, ОИВТ РАН
2.	Лебедев Юрий Анатольевич	Зам. председателя, д.ф.-м.н., ИНХС РАН
3.	Гаджиев Махач Хайрудинович	Уч.секр., к.ф.-м.н., ОИВТ РАН
4.	Васильев Михаил Михайлович	д.ф.-м.н., ОИВТ РАН
5.	Иосилевский Игорь Львович	д.ф.-м.н., ОИВТ РАН
6.	Кашапов Наиль Фаикович	д.т.н., ФГАОУ ВО КФУ

ВЫСТУПАЛИ:

О.Ф. Петров, Ю.А. Лебедев, И.Л. Иосилевский, Н.Ф. Кашапов, М.М. Васильев, М.Х. Гаджиев.

СЛУШАЛИ:

1. О.Ф. Петрова с приветственным обращением к членам бюро Совета и основными задачами Совета в настоящее время и необходимости проведения очередного заседания Научного совета по физике низкотемпературной плазмы.
2. Ю.А. Лебедева с предложением заслушать доклад Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН Билера Игоря Васильевича «Плазмохимическое получение ацетилена из углеводородного сырья».
3. Н.Ф. Кашапова о том, что продолжается поиск докладов среди ученых по физике низкотемпературной плазмы до 40 лет.
4. И.Л. Иосилевского о необходимости собрать все тома и приложения Энциклопедии низкотемпературной плазмы.
5. М.Х. Гаджиева, что необходимо подготовить отчет и выпустить буклет о научных результатах членов Совета и организаций, которых они представляют по направлению «Физика низкотемпературной плазмы» за 2024 г.
6. О.Ф. Петрова о проведении заседания Научного совета 24.12.2024г. в 11.00.

ОТМЕТИЛИ:

1. Необходимо подготовить отчетные материалы о работе и деятельности Совета по физике низкотемпературной плазмы за 2024г. для заслушивания на Бюро отделения ОЭММПУ РАН.
2. Членам Совета до 15 января 2024 года представить результаты, полученные в отчетном году по направлению «Физика низкотемпературной плазмы».

РЕШИЛИ:

1. Провести заседание Научного совета 24.12.2024г. в 11.00 онлайн-режиме.
2. Заслушать доклад Билера И.В. «Плазмохимическое получение ацетилена из углеводородного сырья».
3. Провести поиск всех томов Энциклопедии низкотемпературной плазмы.
4. Членам Совета направить свои отчетные материалы на имя Ученого секретаря Научного совета М.Х. Гаджиева (makhach@mail.ru).

Председатель Научного совета РАН

по физике низкотемпературной плазмы,

академик РАН



Петров О.Ф.