

## 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 № 14

Москва

24 декабря 2024 г.

Заседание проводилось в онлайн-режиме.

Повестка заседания:

1. Научное сообщение: «Плазмохимическое получение ацетилена из углеводородного сырья». Докладчик: к.х.н., в.н.с., Билера Игорь Васильевич, Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, Москва, Россия.
2. Подготовка итогового научного отчета Совета.
3. Организационные вопросы (разное).

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

39 человек.

ВЫСТУПАЛИ:

О.Ф. Петров, И.В. Билера, М.Х. Гаджиев.

СЛУШАЛИ:

1. О.Ф. Петрова с приветственным обращением к членам Совета и повесткой очередного заседания.
2. «Плазмохимическое получение ацетилена из углеводородного сырья». Докладчик: к.х.н., в.н.с., Билера Игорь Васильевич, Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, Москва, Россия.
3. М.Х. Гаджиева о подготовке итогового научного отчета Совета за 2024 г.

4. О.Ф. Петрова 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 2024 г. и планы проведения конференций за 2025 г.
3. Членам Совета до 15 января 2025 года представить полученные результаты в 2024г. 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.