

# 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 № 8

Москва

25 октября 2022 г.

### Заседание бюро Научного совета

Повестка дня:

1. Подготовка к ежегодному заседанию Научного совета РАН по физике низкотемпературной плазмы.
2. Отбор доклада на очередное заседание Научного совета.
3. Подготовка отчетных материалов о деятельности Научного совета РАН по физике низкотемпературной плазмы для представления на заседании Бюро отделения ОЭММПУ РАН.
4. 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, Н.Ф. Кашапов, М.М. Васильев, И.Л. Иосилевский, 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. О.Ф. Петрова с предложением заслушать доклад ОИВТ РАН Бабаевой Н.Ю. «Дорожная карта плазмы 2022 года: наука и технология низкотемпературной плазмы (The 2022 Plasma Roadmap: low temperature plasma science and technology)», по материалам опубликованной в этом году статьи в журнале Journal of Physics D: Applied Physics.
3. О.Ф. Петрова, что одним из пунктов деятельности Президента и Президиума РАН является активация работы Научных советов. В отделении ОЭММПУ РАН на Бюро заслушиваются отчеты Советов о работе и деятельности. Необходимо подготовиться к отчету, который должен включать следующие пункты:
  - 1) Направления работы Совета.
  - 2) Основные задачи и функции.
  - 3) Состав Совета (уч. степень, уч. звание, география, аффилиация, научные интересы).
  - 4) Участие Совета в научных мероприятиях, предлагаемые научные мероприятия.
  - 5) Публикационная активность Совета.
  - 6) Перечень рекомендованных журналов.
  - 7) План заседаний Совета.
  - 8) Сайт Совета.

- 9) Список экспертов ВАК от Совета.
  - 10) Положение о Совете.
4. О.Ф. Петрова, что необходимо подготовить и выпустить отчетный буклет о научных результатах членов Совета и организаций, которых они представляют по направлению «Физика низкотемпературной плазмы» за 2022 г.
  5. Н.Ф. Кашапова о дате проведения очередной конференции ФНТП-2023, о внесении изменений в оргкомитет конференции, о возможности лучшие материалы опубликовать в журналах ТВТ и Прикладная физика.
  6. М.М. Васильева о возможности опубликования отобранных работ по материалам конференции на общих основаниях в журнале ТВТ.

#### ОТМЕТИЛИ:

1. Высокую активность членов Научного совета.
2. Необходимо подготовить отчет Совета по физике низкотемпературной плазмы о работе и деятельности для заслушивания на Бюро отделения ОЭММПУ РАН.
3. Членам Совета до 27 декабря 2022 года представить результаты, полученные в отчетном году по направлению «Физика низкотемпературной плазмы» с указанием монографий, вышедших в 2022г.

#### РЕШИЛИ:

1. Провести заседание Научного совета 29.11.2022г. в 10.00 онлайн-режиме.
2. Заслушать доклад Бабаевой Н.Ю. «Дорожная карта плазмы 2022 года: наука и технология низкотемпературной плазмы (The 2022 Plasma Roadmap: low temperature plasma science and technology)».
3. Провести конференцию ФНТП-2023 в конце мая или в начале июня. Внести изменения в оргкомитет и уточнить у иностранных коллег о готовности принять участие в работе конференции.

4. Отобранные работы по материалам конференции ФНТП-2023 будут опубликованы после рецензирования на общих основаниях в журнале ТВТ.
5. 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.