

Декабрь 2024 г.



Том 194, № 12



УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК

КОНФЕРЕНЦИИ И СИМПОЗИУМЫ

300-летие Академии:

успехи и достижения физических наук в XXI веке

*Общее собрание и Научная сессия Отделения физических наук Российской академии наук
(Институт физических проблем им. П.Л. Капицы РАН, 27 мая 2024 г.)*

PACS numbers: 01.10.Fv, **01.60.+q**

DOI: <https://doi.org/10.3367/UFNr.2024.05.039788>

27 мая 2024 г. в Институте физических проблем (ИФП) им. П.Л. Капицы РАН состоялось Общее собрание и Научная сессия Отделения физических наук (ОФН) Российской академии наук (РАН).

Повестка Общего собрания и Научной сессии Отделения физических наук РАН содержала следующие доклады и выступления:

— вступительное слово академика-секретаря ОФН РАН академика РАН **В.В. Кведера**;

— доклад "О деятельности Отделения физических наук РАН в 2023 году" (докладчик — академик-секретарь ОФН РАН академик РАН **В.В. Кведер**);

— доклад "О научно-организационной деятельности Отделения физических наук РАН в 2023 году" (докладчик — д.ф.-м.н. **Н.Л. Истомина**).

На Общем собрании прошло вручение государственных наград членам ОФН РАН и премий имени выдающихся учёных РАН.



Заседание ОФН РАН 27 мая 2024 г.



Здание Кунсткамеры в Санкт-Петербурге с начала XVIII века является символом Российской академии наук.

Научная сессия Общего собрания ОФН РАН "300-летие Академии: успехи и достижения физических наук в XXI веке" включала следующие доклады:

1. **Щербаков И.А.** (Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН, Москва, Российская Федерация). *О некоторых результатах, полученных в институтах ОФН РАН за последние 25 лет.*

2. **Матвеев В.А.** (Институт ядерных исследований РАН, Москва, Российская Федерация; Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Московская обл., Российская Федерация). *Важнейшие достижения исследований фундаментальных проблем ядерной физики за последние 25 лет и их дальнейшие перспективы.*

3. **Зелёный Л.М.** (Институт космических исследований РАН, Москва, Российская Федерация). *ОФН РАН в XXI веке: космос и астрофизика.*

Статьи, написанные на основе докладов 1, 2 и 3 на Научной сессии ОФН РАН, публикуются далее в этом номере журнала *Успехи физических наук (УФН)* (см. [1 – 3]).

Список литературы

1. Щербаков И А "О некоторых научных результатах, полученных в институтах Отделения физических наук РАН за последние 25 лет" *УФН* 194 1242 (2024)
2. Матвеев В А "Важнейшие достижения исследований фундаментальных проблем ядерной физики за последние 25–30 лет и перспективы их развития" *УФН* 194 1250 (2024)
3. Зелёный Л М, Кильпию Е Ю "Отделение физических наук РАН в XXI веке: космос и астрофизика" *УФН* 194 1270 (2024)