

1.8. Члены РАН могут перейти из Отделения физических наук в другое отделение и из другого отделения в Отделение физических наук.

Переход из одного отделения в другое отделение возможен до объявления о выборах членов РАН. Решение о переходе в Отделение физических наук принимается общим собранием Отделения физических наук путем тайного голосования на основании личного заявления по представлению бюро Отделения физических наук в соответствии с процедурой, установленной уставом РАН для избрания академиков РАН и членов-корреспондентов РАН соответственно.

Решение общего собрания Отделения физических наук о включении в списочный состав Отделения физических наук члена РАН, состоявшего ранее в другом отделении, утверждается общим собранием членов РАН по представлению Отделения физических наук. Переход члена РАН из Отделения физических наук в другое отделение осуществляется по такой же процедуре, но все действия проводит соответствующее отделение, в которое переходит член РАН.

1.9. Члены РАН, состоящие в другом отделении, могут с согласия большинства членов Отделения физических наук, выраженного тайным голосованием общего собрания Отделения физических наук, принимать участие в работе Отделения физических наук и пользоваться правами члена Отделения физических наук за исключением права голоса при выборах кандидатов в члены РАН, кандидата в академики-секретари Отделения физических наук и членов бюро Отделения физических наук.

*ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОТДЕЛЕНИИ ФИЗИЧЕСКИХ  
НАУК ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКАЯ  
АКАДЕМИЯ НАУК»*

**Отделение  
физических наук РАН**  
приглашает Вас принять участие  
в Общем собрании Отделения,  
которое состоится:

**08 декабря (понедельник) 2025 года**  
**Здание ФИАН им. П.Н.Лебедева**  
(Москва, Ленинский просп., 53,  
Конференц-зал, 3-й этаж)

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК**



**ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ**  
**Отделения физических наук**  
**РАН**

**08 декабря 2025 года**

***Пригласительный билет  
и программа***

**Москва  
2025**

**8 декабря, 9.30 часов**

**Собрание секции Общей физики и астрономии**

(Ленинский пр., 53, Конференц-зал)

**«О переходе член.-корр. Ломоносова И.В. из ОХиНМ в ОФН РАН**

**по секции ОФА »**

(Ленинский пр., д 53, Конференц-зал)

- Вступительное слово ИО академика-секретаря ОФН РАН академика РАН Зеленого Л.М.

- Переход чл.-корр. РАН Ломоносова И.В. в члены ОФН РАН по секции ОФА РАН (*переход в Отделение физических наук РАН из Отделения химии и наук о материалах РАН*):

- - Представление и обсуждение кандидата в члены ОФН РАН по секции ОФА
- - Тайное голосование о переходе чл.-корр. РАН Ломоносова И.В. в ОФН РАН по секции Общей физики и астрономии.

**Регламент:**

*Вступительное слово до 5 мин.*

*Доклад председателей Экспертных комиссий – до 10 мин.*

*Представление и обсуждение кандидатов до 1 мин.*

*Доклады научной сессии – 30 мин.*

*Выступления по повестке 15-20 минут.*

*Общая продолжительность собрания ОФН РАН около 5 часов*

*Кофе-брейк до 20 минут*

**08 декабря, 10.00 часов**

**Общее собрание Отделения физических наук РАН**

(Ленинский пр., д 53, Конференц-зал)

- Вступительное слово академика-секретаря ОФН РАН академика РАН Кведера В.В.

- Выборы кандидатов к присвоению звания «Профессор РАН» по ОФН РАН:

- - Представление и обсуждение кандидатов на звание «Профессор РАН»
- - Тайное голосование по выборам кандидатов на звание «Профессор РАН»

- Тайное голосование о переходе чл.-корр. РАН Ломоносова И.В. в ОФН РАН

***Кофе-брейк***

**Научная сессия**

**«Роль Отделения физических наук РАН в решении проблем научно-технологического развития Российской Федерации»**

**(12.00 часов)**

1) «Создание элементной базы для отечественных систем беспроводной субтрагерцевой связи»  
*докладчик – академик РАН Кукушкин И.В. (ИФТТ РАН, г.Черноголовка, Моск.обл.)*

2) «Современные методы исследований атмосфер планет как инструмент для прогнозирования и адаптации к климатическим изменениям в России»  
*докладчик – член-корреспондент РАН Кораблев О.И. (ИКИ РАН, Москва)*

3) «О физике частиц в СССР и России в период 1980-2000 гг.»

*докладчик – академик РАН Матвеев В.А. (ОИЯИ, г.Дубна, Моск.обл.)*

4) «Мазеры на циклотронном резонансе. Рекорды и перспективы»

*докладчик – академик РАН Денисов Г.Г. (ИПФ РАН, г.Нижегород)*

***Кофе-брейк***

- Вручение награды Уральского Отделения РАН медали им. академика Е.Н. Аврорина за экспериментальные и теоретические исследования, имеющие важное практическое значение в различных областях научного знания, академику РАН Месяцу Геннадью Андреевичу

- «К вопросу о создании комплексной модели управления наукой в России»

*докладчик – академик РАН Кведер В.В.*

- «О развитии научного сотрудничества между институтами РАН и научными институтами Республики Узбекистан»

*докладчик – академик НАН Узбекистана Ашуров М.Х.*

- Утверждение кандидатур на звание «Профессор РАН» по ОФН РАН

- Обсуждение итогов работы Общего собрания Отделения физических наук РАН

- Принятие решения Общего собрания Отделения физических наук РАН