

**Р Е Ш Е Н И Е**  
**Общего собрания Отделения физических наук**  
**19 апреля 2021 года**

Списочный состав Отделения физических наук РАН включает 155 человек, из них **63** действительных члена и **92** члена-корреспондента РАН. Общее собрание Отделения правомочно принимать решения, если на заседании присутствует простое большинство членов Отделения, т.е. не менее **78** действительных членов и членов-корреспондентов РАН Отделения.

Присутствуют **96** действительных членов и членов-корреспондентов РАН Отделения (список прилагается).

Зарегистрировалось на Общее собрание – 96 человек:  
из них **присутствовали очно** – 45 человек, из них 22 академика и 23 члена-корреспондента;

**присутствовали он-лайн** – 51 человек, из них 22 академика и 29 – членов-корреспондентов.

Приглашенных участников – 25 человек (членов Научных советов ОФН РАН, руководителей научных институтов, находящихся под научно-методическим руководством ОФН РАН, членов редколлегии журналов ОФН РАН).

**Часть I.**

Председательствует **академик РАН Кведер В.В.**

Выбрана редакционная комиссия:

- член-корреспондент Хохлов Д.Р.,
- член-корреспондент Гильфанов М.Р.

1. Академик РАН Щербаков И.А. докладывает Общему собранию ОФН РАН о деятельности Отделения физических наук РАН в 2021 году.

2. С отчетом о научно-организационной деятельности Отделения в 2021 году выступила заместитель академика-секретаря ОФН РАН по научно-организационной работе д.ф.-м.н. Истомина Н.Л.

3. Был заслушан научный доклад к.ф.-м.н. Скрипникова Л. В. «Использование соединений тяжёлых элементов для поиска новой физики и исследования структуры ядра».

Заслушав и обсудив доклады академика-секретаря ОФН РАН академика Щербакова И.А. и заместителя академика-секретаря по научно-организационной работе д.ф.-м.н. Истоминой Н.Л., собрание с удовлетворением отмечает, что в 2021 году российскими физиками были получены ряд интересных и важных результатов мирового уровня. Отделением выполнен значительный объем экспертно-аналитической работы. Несмотря на пандемию, Бюро ОФН удалось организовать работу с использованием современных интернет-средств.

Научный доклад к.ф.-м.н. Скрипникова Л. В. «Использование соединений тяжёлых элементов для поиска новой физики и исследования структуры ядра» был принят участниками Общего собрания с большим интересом.

Обсуждалось состояние дел с изданием российских физических журналов. Собрание отмечает несколько основных проблем, в частности, о взаимодействии российских журналов с издательством Pleiades Publishing, о возникновении принципиально новых условий существования журналов физического профиля при переходе к режиму открытого доступа к публикациям. С информацией о текущем положении дел выступил председатель Совета главных редакторов журналов ОФН РАН академик Забродский А.Г.

В обсуждении принял участие президент РАН академик Сергеев А.М.

## **Часть II.**

Председательствует **академик РАН Щербаков И.А.**

1. Академик РАН Щербаков И.А. представил на рассмотрение Общему собранию список кандидатов для присвоения почетного звания «Профессор РАН».
2. Проведено тайное голосование в 2 тура.

## **Общее собрание Отделения физических наук РАН**

### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

- I.
  1. Признать работу Отделения физических наук РАН за 2021 год удовлетворительной.
  2. Выразить неудовлетворенность ситуацией с изданием и распространением англоязычных версий журналов РАН и взаимодействием с издательством Pleiades Publishing.
  3. Подготовить проект обращения на имя Председателя Правительства Российской Федерации Мишустина М.В. о необходимости оперативного решения вопроса издания и распространения переводных версий журналов РАН.
  4. Рекомендовать президенту РАН вариант использования импакт-фактора журнала в качестве основного критерия при оценке качества работы журналов РАН.
  5. Принять к сведению информацию президента РАН академика Сергеева А.М. об организации научных исследований в РФ.

II.

1. Утвердить протокол счетной комиссии по выборам кандидатов на звание «Профессор РАН».

По результатам двух туров тайного голосования утвердить следующие кандидатуры на присвоение звания «Профессор РАН»:

1. Белов Павел Александрович (Университет ИТМО, Санкт-Петербург)
2. Брагута Виктор Валерьевич (Объединенный институт ядерных исследований, г.Дубна, Моск. обл.)
3. Бурмистров Игорь Сергеевич (Институт теоретической физики им. Л.Д.Ландау РАН, г.Черноголовка, Моск. обл.)
4. Калашев Олег Евгеньевич (Институт ядерных исследований РАН, Троицк, Москва)
5. Логашенко Иван Борисович (Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера СО РАН, Новосибирск)
6. Пширков Максим Сергеевич (Государственный астрономический институт им. П.К.Штернберга МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва)
7. Рябов Виктор Германович (Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова НИЦ «Курчатовский институт», Гатчина, Ленинградская обл.)
8. Скалыга Вадим Александрович (ФИЦ Институт прикладной физики РАН, Нижний Новгород)
9. Чуркин Дмитрий Владимирович (Новосибирский государственный университет, Новосибирск)

Председатель Общего собрания ОФН РАН  
академик РАН

И.А. Щербаков

Начальник Отдела физических наук РАН -  
заместитель академика-секретаря ОФН РАН  
по научно-организационной работе  
д.ф.-м.н.

Н.Л. Истомина

19-20 апреля 2022 г.