

Р Е Ш Е Н И Е
Общего собрания Отделения физических наук
22 мая 2023 года

Списочный состав Отделения физических наук РАН включает **160** человек, из них **59** действительных членов и **101** член-корреспондент РАН. Общее собрание Отделения правомочно принимать решения, если на заседании присутствует простое большинство членов Отделения, т.е. более **80** действительных членов и членов-корреспондентов РАН Отделения.

Присутствуют **114** действительных членов и членов-корреспондентов РАН Отделения (список прилагается).

Зарегистрировалось на Общее собрание – 114 человек:
из них **присутствовало** 114 человек, из них 48 академиков и 66 членов-корреспондентов.
Приглашенных участников – 25, в том числе профессоров РАН.

Председатель Общего собрания - **академик РАН Кведер В.В.**

Избрана редакционная комиссия в составе:

- академик РАН Ратахин Н.А.,
- академик РАН Забродский А.Г.,
- член-корреспондент Глазов М.М.,
- член-корреспондент Левченко А.А.

Заслушаны доклады:

- О деятельности Отделения физических наук РАН в 2022 г.
докладчик - академик-секретарь ОФН РАН академик РАН В.В. Кведер
- О научно-организационной деятельности ОФН РАН в 2022 г.
докладчик - заместитель академика-секретаря ОФН РАН по научно-организационной работе д.ф.-м.н. Н.Л. Истомина

Проведена Научная сессия «**Фотоника и оптика**», заслушано 7 научных докладов

Заслушав и обсудив доклады академика-секретаря ОФН РАН академика В.В. Кведера и заместителя академика-секретаря по научно-организационной работе Н.Л. Истоминой, собрание отмечает:

1. В настоящий период развития РФ результаты науки, в том числе прикладные, становятся сильно востребованными. Повышается интерес к предложениям РАН, направленным на решение актуальных проблем повышения технологической независимости страны и её экономического потенциала.

2. Расширяется экспертная функция РАН, как по числу показателей, так и по числу проходящих экспертизу учреждений науки.

3. Уровень научных достижений ученых отделения и учреждений науки, находящихся под его научно-методическим руководством, по-прежнему высок. Они охватывают основные области физических наук.

4. В 2022 году произошло обновление состава Бюро ОФН РАН. Был избран новый академик-секретарь ОФН РАН. Численность Бюро снизили с 44 до 34 человек, что положительно сказалось на работе.

5. Бюро ОФН РАН регулярно рассматривала актуальные организационные вопросы. Научные проблемы обсуждались на научных сессиях отделения.

6. Бюро регулярно рассматривало вопросы научно-издательской деятельности, включая отчеты и назначения главных редакторов, издания научных монографий.

7. Продолжалась работа по увековечению памяти ученых-физиков, по проведению конкурсов на присуждение именных золотых медалей и премий.

8. Объем ежегодно обрабатываемых документов достигал 4,5 тысяч, что ложилось на плечи аппарата отделения.

9. Общее собрание отмечает высокий уровень научных результатов, представленных на научной сессии Общего собрания ОФН РАН «Фотоника и оптика».

Общее собрание Отделения физических наук РАН

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Признать работу Бюро ОФН РАН за 2022 г. удовлетворительной.

2. Объявить благодарность академику РАН Щербакову И.А. за многолетнее руководство работой отделения. Объявить благодарность сотрудникам аппарата ОФН РАН.

3. ОС ОФН РАН констатирует серьезные проблемы с изданием русскоязычных и англоязычных версий научных журналов РАН. Наиболее острые из них связаны с конфликтом РАН - Pleiades Publishing, который негативно влияет на выход в свет журналов РАН.

ОС поручает академику-секретарю ОФН РАН академику РАН В.В. Кведеру выразить на президиуме РАН озабоченность членов отделения ситуацией и обратиться в президиум РАН с просьбой активизировать усилия и ускорить работу, осуществляемую НИСО РАН по разрешению данного вопроса.

4. Одобрить усилия президента РАН и президиума РАН по привлечению Академии к проведению экспертизы научных работ, авторам которых предъявляются обвинения в государственной измене.

Председатель Общего собрания ОФН РАН
академик РАН

В.В. Кведер

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

Н.Л. Истомина