

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

С 28 мая по 2 июня проходило Общее собрание РАН, на котором были заслушаны отчетные доклады о работе Президиума и Отделений РАН и проведены выборы новых членов академии.

Свидетельством поддержки руководством страны инициатив ведущих российских ученых и российской науки в целом в сфере инноваций явилось участие в Общем собрании РАН Премьер-министра В.Путина, вице-преьера С.Иванова, Министра образования и науки А.Фурсенко и Председателя Совета Федерации С.Миронова. Выступление Председателя Правительства России было посвящено проблемам господдержки и оценки эффективности капиталовложений в научные исследования, созданию интеллектуальной высокотехнологичной продукции, интеграции академической и вузовской науки и стимулированию развития в стране научно-образовательных центров мирового уровня.

В отчетном докладе Президиума РАН был представлен ряд научных достижений академии за последний год.

В ходе состоявшегося голосования действительными членами РАН по Отделению нанотехнологий и информационных технологий (ОНИТ) избраны:

- академик РАСХН, директор Центра "Биоинженерия" РАН К.Скрябин,
- директор ИПИ РАН И.Соколов,
- ректор МГТУ им. Н.Э.Баумана И.Федоров,
- директор ИПЛИТ РАН В.Панченко,
- генеральный директор ОАО "НИИ молекулярной электроники и завод "Микрон" Г.Красников,
- директор Медицинского центра ЦБ РФ Г.Назаренко,
- и.о. директора ИЦГ СО РАН Н.Колчанов,
- директор ИФМ УрО РАН В.Устинов.

Академиками по Отделению физических наук (ОФН) РАН (специальность "Физика наноструктур") стали:

- директор ИФМ РАН С.Гапонов,
- директор Отделения физики твердого тела ФИАН им. П.Н.Лебедева Ю.Копаев.

По Отделению химии и наук о материалах (ОХНМ) РАН (Наноматериалы) академиком избран заведующий кафедрой Воронежского государственного университета В.Иевлев; по Отделению биологических наук (ОБН) РАН (Нанотехнологии, молекулярная биофизика) – директор ИМБ им. В.А.Энгельгардта А.Макаров.

Членами-корреспондентами РАН по ОНИТ избраны:

- заведующий лабораторией ИБХ им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова РАН С.Деев,
- ректор Вятского государственного университета Е.Пименов,
- руководитель отдела НИИ нормальной физиологии РАМН К.Анохин,
- руководитель отдела молекулярно-генетических технологий Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. ак. И.П.Павлова М.Дубина,
- заместитель директора ИППМ РАН С.Русаков,
- заведующие кафедрами МГТУ им. Н.Э.Баумана В.Шахов и О.Нарайкин,
- заместитель директора Научного центра лазерных материалов и технологий ИОФ РАН Т.Басиев,

- заведующий лабораторией Центра фотохимии РАН С.Громов,
- заведующий лабораторией ИФТТ РАН М.Карпов,
- первый проректор Санкт-Петербургского государственного политехнического университета А.Рудской,
- директор Института когнитивных исследований ФГУ "РНЦ "Курчатовский институт" Б.Величковский,
- заведующий кафедрой МГИЭТ А.Горбачевич,
- и.о. ректора Академического физико-технологического университета РАН А.Жуков,
- директор ГНЦ "НПК "Технологический центр" МГИЭТ А.Сауров,
- заведующий лабораторией ФТИ им. А.Ф.Иоффе РАН С.Конников,
- исполнительный директор НТК "Курчатовский центр синхротронного излучения и нанотехнологий" ФГУ "РНЦ Курчатовский институт" В.Квардаков,
- директор ИППИ им. А.А.Харкевича РАН А.Кулешов,
- депутат ГД ФС РФ Г.Сафаралиев,
- генеральный директор ФГУП "НПО "Орион" А.Филачев,
- заместители директора ИФП СО РАН А.Латышев и А.Двуреченский,
- директор ИДСТУ СО РАН И.Бычков.

По ОФН РАН (Физика наноструктур) членами-корреспондентами избраны:

- директор Центра физики наногетероструктур ФТИ им. А.Ф.Иоффе РАН П.Копьев,
- заместитель директора отделения ФИАН им. П.Н.Лебедева Н.Сибельдин.

По ОФН УрО РАН (Нанотехнологии):

- заместитель директора Института электрофизики УрО РАН В.Иванов.

По ОХНМ РАН членами-корреспондентами стали:

- заведующий лабораторией ИММ им. А.А.Байкова РАН М.Алымов (Наноматериалы),
- г.н.с. ИФХЭ им. А.Н.Фрумкина РАН И.Тананаев (Наноматериалы),
- заведующий лабораторией ИОХ им. Н.Д.Зелинского РАН В.Анаников (Физическая химия наноразмерных структур),
- заведующий лабораторией ИХ ДВО РАН В.Авраменко (Нанотехнологии, функциональные материалы),
- заместитель директора ИК им. Г.К.Борескова СО РАН В.Бухтияров ("Нанотехнологии, наноматериалы").

По Отделению энергетики, машиностроения, механики и процессов управления членом-корреспондентом РАН избран заведующий лабораторией Института проблем механики РАН Р.Гольдштейн (Наномеханика и прочность материалов), по ОБН (Нанотехнологии, биохимия) заведующая лабораторией ИХБФМ СО РАН О.Лаврик.

Иностранцами членами РАН избраны: по ОНИТ (Нанодиагностика и физика наноструктур) – профессор физики Калифорнийского университета Н.Ростокер (США), по ОБН (Биофизика, нанобиотехнологии) – директор Института нанобиотехнологии Университета г.Генуи К.Николини (Италия).



Л.Паткин, rathkeen@bk.ru