



20-е Общее годовое собрание Международной академии холода

В актовом зале Института холода и биотехнологий Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (НИУ ИТМО) 23 апреля 2013 г. состоялось 20-е юбилейное Общее годовое собрание Международной академии холода (МАХ).

Участники собрания минутой молчания почтили память ушедших из жизни членов Академии: почетных академиков Г. Н. Дульнева, А. А. Рымкевича, академиков О. А. Бахвалова, Е. Т. Васькова, Р. И. Вяхирева, В. Е. Добромирова, Л. Г. Каплана, В. А. Максимова, В. В. Олейника, Е. А. Селиванова, Ю. П. Солнцева, М. С. Уманского, В. П. Чепурненко, членов-корреспондентов Г. Д. Зильберштейна, С. Ф. Карманенко, Д. Х. Кулаева, М. О. Райнуса, академического советника В. А. Котляра.

С докладом о деятельности МАХ за прошедший период выступил Президент МАХ академик А. В. Бараненко. О работе ревизионной комиссии МАХ доложила член комиссии академик Е. И. Кипрушкина.

В кратком выступлении академик А. М. Архаров напомнил о заслугах перед Академией первого президента МАХ академика И. И. Орехова, и присутствующие в зале почтили память И. И. Орехова вставанием.

В связи с юбилеем Академию поздравили: Международный институт холода, профессор Петр А. Доманский, США; Одесская национальная академия пищевых технологий; Объединенный институт энергетических и ядерных исследований — Сосны, Беларусь; Ассоциация предприятий индустрии микроклимата и холода, Беларусь; Российский союз предприятий холодильной промышленности; ВНИИ холодильной промышленности; Союз мороженщиков РФ; Центр Международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в РФ; НИУ ИТМО; Издательский дом «Холодильная техника»; редакции журналов «Холодильный бизнес» и «Империя холода»; ОАО «ВНИИХОЛОДМАШ–ХОЛДИНГ»; ОАО «Казанькомпрессормаш»; ЗАО «НИИтурбокомпрессор им. В. Б. Шнеппа»; Калининградский государственный технический университет; Российский государственный гидрометеорологический университет; Московский государственный университет путей сообщения; Ассоциация вузов транспорта РФ; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности; ОАО «Информационные спутниковые системы» им. академика М. Ф. Решетнёва; ООО «ОК»; ООО «УК «Группа ГМС»; ЗАО «БАРРЕНС»; ООО «ГП Холодильно-инженерный центр»; национальные, региональные отделения МАХ и Представительства МАХ в Беларуси и Казахстане и др.

С интересным сообщением о запуске космического аппарата «Блон — 1М» с мышами, рыбами, растениями и микроорганизмами выступил академик И. А. Комаров (МГУ).

По результатам тайного голосования вновь избраны: 15 академиков, 23 члена-корреспондента и 7 академических советников. В целом на 23 апреля 2013 г. Международная академия холода насчитывает 1677 членов, из них: 32 почетных академика, 757 действительных членов (академиков), 740 членов-корреспондентов и 148 академических советников.

Коллективным членом МАХ стала «Группа компаний «Национальный научно-производственный центр технологии омоложения» (ГК ННПЦТО), Санкт-Петербург.

На состоявшихся академических чтениях Академии с докладами выступили академики МАХ: В. Н. Удут (ОАО «НПО «Гелиймаш») — «Развитие гелиевой промышленности на базе отечественной техники и технологий»; М. Г. Хмельнюк (Одесская национальная академия пищевых технологий) — «Развитое холодильное хозяйство как необходимое условие экономической безопасности»; В. М. Стефановский (ГНУ ВНИИХИ Россельхозакадемии) — «Систематизация замороженных продуктов и классификация их на основе кластерного анализа»; А. Я. Кресльинь (Рижский технический университет) — «Проблемы энергоэффективности систем кондиционирования воздуха»; А. Н. Лисицын (ГНУ ВНИИ жиров Россельхозакадемии) — «Научные основы технологий производства высококачественных конкурентоспособных растительных масел»; С. И. Ханков (НИУ ИТМО) — «Возможности использования глубокоохлаждаемых оптикоэлектронных систем для обнаружения астероидов».

