



21-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 2014 г. состоялось 21-е Общее годовое собрание Международной академии холода (МАХ).

Участники собрания минутой молчания почтили память ушедших из жизни членов Академии: почетного академика Семенова Б. Н., академика Бестужева А. С., членов-корреспондентов Евстафьева В. В., Горлатова А. С., академического советника Краснова В. Я.

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 прениях по докладу выступили академики МАХ: Председатель правления Российского союза предприятий холодильной промышленности Дубровин Ю. Н., Председатель Представительства МАХ в Казахстане Цой А. П., Председатель Представительства МАХ в Республике Беларусь Тимофеев В. Д..

По результатам тайного голосования вновь избраны: 21 академик, 16 членов-корреспондентов и 6 академических советников. В целом на 23 апреля 2014 г. Международная академия холода насчитывает 1705

членов, из них: 31 почетный академик, 777 действительных членов (академиков), 747 членов-корреспондентов и 150 академических советников.

На состоявшихся академических чтениях Академии с докладами выступили академики МАХ: Гончарова Г. Ю. (ООО «ГП Холодильно-инженерный центр», Москва) — «Создание специализированных ледовых покрытий для различных видов катков на Олимпийских и Паралимпийских играх в Сочи»; Ханевич М. Д. (Городской онкологический диспансер, Санкт-Петербург) — «Применения криовоздействий в хирургии»; Антипов С. Т. (Воронежский государственный университет инженерных технологий) — «Первый вклад технологической платформы в продовольственную безопасность инновационной России»; Исаев В. С. (МГУ, г. Москва) — «Экзогенные криогенные процессы на Марсе»; Булат П. В. (Проблемная лаборатория «Турбомашин», Санкт-Петербург) — «Перспективы применения волновых машин как альтернативы многоступенчатым осевым компрессорам».

