



## 22-е Общее годовое собрание Международной академии холода

*21 апреля 2015 г. в актовом зале Института холода и биотехнологий Университета ИТМО состоялась 22-е Общее годовое собрание Международной академии холода (МАХ).*

*Вела собрание Председатель Калининградского регионального отделения МАХ академик Мезенова О. Я.*

Участники собрания минутой молчания почтили память, ушедших из жизни, членов Академии: почетных академиков Шеина Г. Ф., Шмалько К. Я., академиков Багаутдинова Ш. М., Калния И. М., Кладия А. Г., Савина И. К., Титкова Ф. А., члена-корреспондента Марченко В. И.

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 Московского регионального отделения Архаров А. М., Председатель правления Российского союза предприятий холодильной промышленности Дубровин Ю. Н., Председатель Представительства МАХ в Казахстане Цой А. П. и Председатель Представительства МАХ в Республике Беларусь Тимофеев Б. Д.

По результатам тайного голосования переизбраны на трехлетний срок: Президент МАХ — академик Бараненко А. В., вице-президенты — академики Белозеров Г. А., Иванов Б. А. и Цветков О. Б., главный ученый секретарь — академик Лаптев Ю. А. и ревизионная комиссия МАХ в составе: Баранов А. Ю., Кипрушкина Е. И. и Коло-

дзяная В. С. Избран новый Президиум МАХ в количестве 26 человек. Также вновь избраны: 27 академиков, 25 членов-корреспондентов и 8 академических советников.

В целом, с учетом вновь избранных, на 21 апреля 2015 г. Международная академия холода насчитывает в своих рядах 1747 членов, из них: 29 почетных академиков, 800 действительных членов (академиков), 763 члена-корреспондента и 155 академических советников.

По итогам Общего собрания Академии было принято развернутое постановление.

На состоявшихся академических чтениях Академии с докладами выступили: Киселев О. И. (Научно-исследовательский институт гриппа, Санкт-Петербург) — «Лихорадка Эбола», Корнев Д. В. (ООО «Битцер СНГ», Санкт-Петербург) — «Современные инновационные технологии в холодильном компрессоростроении», Дмитриев А. Н. (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», Санкт-Петербург) — «Результаты экологически чистого бурения глубоких скважин и вскрытия подледникового озера «Восток» в Антарктиде», Галкин М. Л. (ООО «Спектропласт», г. Москва) — «Состояние и перспективы применения хладоносителей в России».

