



30-е Общее годовичное собрание Международной академии холода

20 апреля 2023 г. в Санкт-Петербургском национальном исследовательском университете ИТМО (Университет ИТМО), на базе Образовательного центра «Энерго-эффективные инженерные системы» состоялось 30-е, юбилейное, Общее годовичное собрание Международной академии холода (МАХ). Собрание проведено в очном режиме, а также он-лайн на платформе ZOOM. Вела собрание председатель Калининградского регионального отделения МАХ академик О. Я. Мезенова.

С отчетным докладом о деятельности Академии за прошедший период и задачами на перспективу выступил президент МАХ академик А. В. Бараненко. О работе ревизионной комиссии МАХ доложила член ревизионной комиссии академик Е. И. Кипрушкина.

В связи с тем, что президент МАХ Бараненко А. В. и генеральный директор Малышев А. А. написали заявления об отставке, были проведены выборы нового руководства МАХ. Новым президентом МАХ избран д. т. н., профессор, руководитель ОЦ ЭИС академик Баранов И. В., генеральным директором МАХ стал к. т. н., доцент Университета ИТМО Никитин А. А. Собрание выразило благодарность академикам Бараненко А. В. и Малышеву А. А. за долговременную плодотворную работу в Международной академии холода, а академикам Баранову И. В. и Никитину А. А. пожелало и дальше повышать статус МАХ в России и за рубежом. Вице-президентом МАХ избран академик Бараненко А. В.

В результате выборов состав Академии пополнился 27 действительными членами (академиками), 17 членами-корреспондентами и одним академическим советником.

В настоящее время Академия насчитывает в своих рядах 1783 члена, из них: 16 почетных академиков, 803 действительных члена, 782 члена-корреспондента и 182 академических советника.

Тайным голосованием утверждены изменения в Уставе МАХ, связанные с возможностью дистанционной формы проведения общего собрания.

Коллективными членами Академии избраны Российский союз предприятий холодильной промышленности (Росоюзхолодпром, Москва), ООО «Овен-автоматизация» (Санкт-Петербург), ООО «Нордена» (Санкт-Петербург), ООО «Альфа Контрактинг» (Москва).

Генеральным спонсором юбилейных торжеств выступило ООО «ХРОМ» (Москва). Также спонсорами стали: Ассоциация организаций продуктового сектора (АСОРПС, Москва), ООО «Краснодарский компрессорный завод», ООО «ОК» (Санкт-Петербург), ООО «Нордена» (Санкт-Петербург).

С 30-летним юбилеем Академию поздравили: председатель Представительства МАХ в Белоруссии академик Волков В. В. от имени членов Представительства, Ассоциации предприятий индустрии микроклимата и холода Беларуси (АПИМХ) и коллектива Белорусского государственного университета пищевых и химиче-



ских технологий (БГУТ); председатель Представительства МАХ в Казахстане академик Цой А. П. от имени членов Представительства, а также Некоммерческого акционерного общества «Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова, Евразийского национального университета им. Л. Н. Гумилева, Казахского научно-исследовательского технического университета им. К. И. Сатпаева, Алматинского технологического университета, Ассоциации холодильной промышленности и кондиционирования воздуха; председатель Калининградского регионального отделения МАХ академик Мезенова О. Я. от имени членов регионального отделения и Калининградского государственного технического университета.

Теплые слова в адрес Академии сказали: председатель правления Россюзхолодпрома академик Дубровин Ю. Н., вице-президент МАХ академик Иванов Б. А., академик Ахмед Лалуш (Алжир), заместитель директора по научной работе ФНЦ пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН академик Семенова А. А.

Заочно приняли участия в поздравлениях вице-президент МАХ академик Цветков О. Б., академик Маринова Д. В. (Curtin University, Австралия), директор института мерзлотоведения им. П. И. Мельникова Сибирского отделения РАН (Якутия) академик Железняк М. Н. и мн. др.

По итогам годовичного общего собрания Академии принято развернутое постановление.

Общее собрание Академии постановляет:

1. Одобрить работу президиума МАХ, национальных, региональных отделений и представительств Академии за отчетный период 2022-2023 гг.

2. Утвердить акт ревизии финансово-хозяйственной деятельности МАХ за отчетный период 2022-2023 гг.

3. Утвердить результаты выборов президента МАХ академика Баранова И.В., вице-президента академика Бараненко А.В., генерального директора академика Никитина А.А. и вновь избранных членов МАХ.

4. Утвердить изменения в Уставе МАХ. Генеральному директору подготовить пакет документов новой редакции Устава для представления в Минюстицию РФ.

5. Продолжить работу Академии по расширению партнерских отношений с передовыми российскими и мировыми научно-производственными центрами, университетами, стимулирующими инновационное развитие международных программ научно-технического прогресса в области искусственного холода.

6. Академии продолжить поддержку и проведение конгрессных мероприятий различного уровня, направленных на развитие и продвижение результатов научных достижений и инженерных разработок в области низкотемпературных и пищевых технологий. Членам Академии принимать активное участие в научно-технических

конференциях, повышать публикационную активность в российских и международных изданиях, в том числе в «Вестнике МАХ».

7. Считать важной задачей Академии пополнение рядов членов МАХ, как молодыми учеными и инженерами, так и новыми коллективными членами.

8. Поручить президиуму МАХ провести собрание с председателями секций МАХ для обсуждения плана работы Академии на период 2024-2026 гг. Срок – сентябрь 2023 г.

9. Одобрить деятельность редколлегии научно-технического журнала «Вестник Международной академии холода». Национальным и региональным отделениям, представительством МАХ обеспечить подписку на печатный орган Академии членами МАХ.

10. Собрание выражает озабоченность острой нехваткой специалистов по низкотемпературным и пищевым технологиям на профильных предприятиях Российской Федерации.

11. Провести 31-е Общее годовичное собрание МАХ в последней декаде апреля 2024 г.

На состоявшихся после собрания академических чтениях МАХ с докладами выступили:

1. Романенко С. В. (Томский политехнический университет) «Глобальное потепление. Эволюция биосферы. Человек».

2. Лисицын А. Н., Федоров А. В. (ГНУ ВНИИЖИРОВ, Санкт-Петербург) «Тренды масложировой индустрии 2023».

3. Точильников Г. В. (НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова, Санкт-Петербург) «Роль функциональных продуктов питания в профилактике фоновых и социально-значимых заболеваний».

4. Семенова А. А. (ФНЦ пищевых систем им. В. М. Горбатова, РАН, Москва) «Бактериальные биопленки в охлаждаемых производственных помещениях пищевых предприятий».

5. Ворон О. А. (Российский государственный университет путей сообщения, Ростов) «Актуальные вопросы создания инновационного железнодорожного хладотранспорта в современных условиях».

6. Никитин А. А. (Университет ИТМО, Санкт-Петербург) «Энерго-экономико-экологический анализ инженерных систем зданий».

7. Кожухов Ю. В. (Университет ИТМО, Санкт-Петербург) «Направления развития конструктивного исполнения и методов расчета компрессорной техники холодильных и криогенных установок».

Президиум МАХ еще раз поздравляет всех членов Международной академии холода со славным юбилеем и надеется на дальнейшее творческое и плодотворное развитие Академии в следующих десятилетиях!