

DOI: <https://doi.org/10.17816/Rf112553>

Научно-техническая конференция с международным участием «Аскеза природных хладагентов в условиях доминирующей неоклиматической реальности»

АННОТАЦИЯ

26 января 2023 года состоится научно-техническая конференция «Аскеза природных хладагентов в условиях доминирующей неоклиматической реальности» с международным участием, посвященная 30-и летию Международной академии холода. Конференция пройдет в очно-заочном формате по адресу: 191002, Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, 9, Университет ИТМО (проезд до ст. метро «Достоевская», «Владимирская») и на онлайн платформе Zoom. Заявки на участие в конференции просьба подавать до 15 января 2023 г.

Ключевые слова: Университет ИТМО; научно-техническая конференция с международным участием; Международная академия холода.

Для цитирования:

Научно-техническая конференция с международным участием «аскеза природных хладагентов в условиях доминирующей неоклиматической реальности» // Холодильная техника. 2022. Т. 111, № 2. С. 131–133. DOI: <https://doi.org/10.17816/Rf112553>

Рукопись получена: 14.11.2022

Рукопись одобрена: 15.11.2022

Опубликована онлайн: 18.12.2022

NEWS

DOI: <https://doi.org/10.17816/Rf112553>

Scientific and Technical Conference With International Participation «The Askezis Of Natural Refrigerants Under the Conditions Of the Dominant Neoclimate Reality»

ABSTRACT

The scientific and technical conference, “Askesis of natural refrigerants under the conditions of the dominant neoclimatic reality” will be held on January 26, 2023, marking the 30th anniversary of the International Academy of Refrigeration, with international participation. The conference will be held in the full-time format at 191002, St. Petersburg, ul. Lomonosova, 9, ITMO University (Dostoevskaya and Vladimirskaia metro stations) and virtually via Zoom. Applications for participation in the conference should be submitted until January 15, 2023.

Keywords: ITMO University; scientific and technical conference with international participation; International Academy of Refrigeration.

To cite with article:

Scientific and technical conference with international participation «The askezis of natural refrigerants under conditions of the dominant neo-climate reality». *Refrigeration Technology*. 2022;111(2):131–133. DOI: <https://doi.org/10.17816/Rf112553>

Received: 14.11.2022

Accepted: 15.11.2022

Published online: 18.12.2022

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Национальный исследовательский университет ИТМО
Международная академия холода



**30-летию MAX
посвящается**

Информационная поддержка:
журналы: «Вестник Международной академии холода», «Империя холода»,
«Холодильная техника»
Интернет-ресурс: Holodinfo.ru

*научно-техническая конференция
с МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ*

АСКЕЗА ПРИРОДНЫХ ХЛАДАГЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ДОМИНИРУЮЩЕЙ НЕОКЛИМАТИЧЕСКОЙ РЕАЛЬНОСТИ

*Конференция состоится 26 января 2023 г.
в очно-заочном формате на онлайн платформе Zoom
по адресу: 191002, Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, 9,
Университет ИТМО
(проезд до ст. метро «Достоевская», «Владимирская»)*

Заявки на участие в конференции просьба подавать
до 15 января 2023 г. на имя Лаптева Ю.А.
(мегафакультет биотехнологий и низкотемпературных систем Университета ИТМО)
E-mail: laptev_yua@mail.ru
Телефоны: +7 (911) 284 2191, 8 (812) 764 3035

ФОРМА ЗАЯВКИ

Ф.И.О. _____
Адрес _____
Телефон/факс _____
E-mail _____
Организация, должность _____
Название доклада или сообщения (если планируется) _____

Организационный взнос не взимается

Открытие конференции 26 января 2023 г., в 10 часов, аудитория 2219
Регистрация с 9-00.
Доклады и рефераты докладов о конференции предполагается опубликовать
в журналах «Вестник Международной академии холода», «Империя холода»,
«Холодильная техника»

ПРИГЛАШАЮТСЯ СПОНСОРЫ!

Компании–спонсоры получают право:

- разместить свои логотипы в материалах конференции;
- разместить экспонаты и рекламные стенды в холле и зале проведения конференции;
- войти в состав участников и организаторов конференции.

ТЕМЫ, предлагаемые для обсуждения:

- ресурсы энергосбережения низкотемпературных систем на природных хладагентах;
- инновационные решения в низкотемпературной технике в условиях неоклиматических особенностей доминирующей реальности;
- специфика развития стратегии применения синтетических хладагентов;
- техника безопасности и регламенты конструирования систем низкотемпературной энергетики на природных хладагентах;
- дизайн и новые тренды современных низкотемпературных систем на природных хладагентах;
- устойчивые холодильной цепи, теплохладоснабжение;
- релевантные проблемы евроарктического региона, сохранение биоразнообразия фауны Земли;
- деградация вечной мерзлоты, замораживание и термостабилизация грунтов;
- теплофизические свойства рабочих веществ техники низких температур, особенности теплообмена, наноструктурированные и магнитокалорические материалы;
- технологии сжиженного природного газа в низкотемпературных энергосистемах.

Тематика конференции может быть расширена по предложению участников