

**MAX**  
Международная  
Академия  
Холода



**IAR**  
International  
Academy of  
Refrigeration

---

Представительство в Казахстане  
Казахстан, 050008 г. Алматы,  
Манаса 22Б, офис 37 (6)

Representative office in Kazakhstan  
Kazakhstan, 050008, Almaty,  
Manas 22B, office 37 (6)

## Университеты и Бизнес объединяются!

### *Уважаемые Коллеги !*

Представительство Международной Академии Холода Республики Казахстан (MAX РК), Казахский Национальный Университет (КазНУ) имени Аль-Фараби, Алматинский Технологический Университет (ATU), ТОО «Тениз» – Школа холода автоматики и электроники и Ассоциация холодильной промышленности и кондиционирования воздуха Республики Казахстан (АХПиКВ РК) имеют честь пригласить Вас на XIV-ю Международную научно-техническую конференцию **«КАЗАХСТАН – ХОЛОД 2025»**.

Университет фундаментальных наук- КазНУ имени Аль-Фараби, Университет инженерных наук- ATU и Бизнес- АХПиКВ РК в коллаборации образуют **Синергию научно-инженерного развития «Образование-Наука-Инженерия-Бизнес-Экология»**.

*В конференции принимают участие представители Министерства экологии и природных ресурсов РК.*

- **Место:** Республика Казахстан, г. Алматы, КазНУ имени Аль-Фараби, проспект Аль-Фараби 71/27 (Корпус научной библиотеки)
- **Дата и время:** 29-30 апреля 2025 года, 9:00-18.00
- **Языки конференции:** казахский, русский, английский

#### ***Основные научно-технические направления конференции:***

1. *Инновационные технологии в теплофизике и технической физике*
2. *Новые методы и процессы в холодильной технике и системе кондиционирования*
3. *Теплоснабжение с применением энергоэффективных тепловых насосов*
4. *Современные технологии и оборудование пищевой промышленности*
5. *Эффективные системы автоматизации в холодильной технике и технологическом оборудовании*
6. *Сокращение потребления хладагентов с высоким потенциалом глобального потепления в рамках Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу*

#### ***Посетителям конференции***

Для посещения конференции необходимо заранее заполнить форму регистрации посетителей на нашем сайте: [https://maxteniz.kz/kazref2025/visitors\\_reg\\_inst/](https://maxteniz.kz/kazref2025/visitors_reg_inst/).

## *Авторам докладов*

Приглашаем всех желающих бесплатно опубликовать научно-технические доклады в сборнике докладов конференции. Сборник докладов конференции будет издан Алматинским технологическим университетом и будет распространяться в электронном виде через сайт конференции.

**Прием докладов осуществляется до 18 апреля 2025 года.**

Инструкция по оформлению доклада и его отправке размещена по ссылке: [https://maxteniz.kz/kazref2025/report\\_submission/](https://maxteniz.kz/kazref2025/report_submission/).

**Выступление:** Если Вы желаете выступить с докладом, просим отметить это при отправке доклада, либо написать нам по электронной почте [teniz@bk.ru](mailto:teniz@bk.ru).

Выступление с докладом возможно, если Ваша организация является Партнером конференции или Ваш доклад будет одобрен оргкомитетом.

## *Партнер конференции*

*Приглашаем Бизнес-компаниям выступить в качестве Партнеров конференции. Партнеры конференции имеют возможность разместить стендовый доклад и информацию о компании, своих продуктах и услугах в зале конференции, а также могут выступить с устным докладом. Условия участия в качестве Партнера вы можете узнать, связавшись с нами по электронной почте: [teniz@bk.ru](mailto:teniz@bk.ru).*

*В конференции ежегодно принимают участие ведущие университеты и представители бизнеса из Казахстана, России, Узбекистана, Украины, Кыргызстана и дальнего зарубежья.*

**Конференция является базовой площадкой ученых и инженеров холодильного и теплового оборудования для обсуждения научных и производственных целей, задач между представителями образования, науки и бизнеса, результатом которого может стать заключение меморандумов и договоров с потенциальными партнерами и потребителями товаров и услуг.**

Вся информации по конференции доступна по ссылке: <https://maxteniz.kz/kazref2025/>.

**Будем рады видеть Вас на конференции “Казахстан -Холод 2025”!**

С уважением  
Председатель представительства МАХ в РК  
Президент ассоциации холодильной  
промышленности и кондиционирования воздуха РК  
Профессор АТУ, д.т.н., академик МАХ



Цой Александр Петрович