



АХПикВ РК



УНИВЕРСИТЕТЫ И БИЗНЕС ОБЪЕДИНЯЮТСЯ

ПРОГРАММА

XV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

КАЗАХСТАН-ХОЛОД 2026

ОБРАЗОВАНИЕ – НАУКА – ИНЖЕНЕРИЯ – БИЗНЕС – ЭКОЛОГИЯ

29 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА
АЛМАТЫ, КазНУ им. аль-Фараби

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



МЕСТО И ВРЕМЯ

Казахстан, г. Алматы, КазНУ им. аль-Фараби,
Проспект аль-Фараби, 71/27 (Научная библиотека)
Регистрация 29 апреля с 09:00

Для посещения обязательна предварительная
регистрация по ссылке, представленной справа.

РЕГИСТРАЦИЯ



[https://maxteniz.kz/
kazref2026/
visitors_reg_inst/](https://maxteniz.kz/kazref2026/visitors_reg_inst/)

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ

ТОО «CAREL KAZAKHSTAN»

Алматы, Казахстан – Италия
(Член АХПиКВ)

ТОО «EUROCOLD SERVICE LTD»

Алматы, Казахстан
(Член АХПиКВ)

ТОО «IMPERIUM CAELI»

Шымкент, Казахстан
(Член АХПиКВ)

ТОО «КОМПРЕССОР»

Алматы, Казахстан
(Член АХПиКВ)

**Moon Environment Technology Co.,
Ltd., (MOON-TECH)**

Яньтай, Китай
(Член АХПиКВ)

ОАО «МЯСОМОЛМОНТАЖ»

Минск, Беларусь

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Империя  Empire of Cold
ХОЛОДА
holodinfo.ru

ИМПЕРИЯ ХОЛОДА – отраслевой
информационно-аналитический
журнал и портал
holodinfo.ru

Холодильная
Индустрия онлайн журнал
и каталог

ХОЛОДИЛЬНАЯ ИНДУСТРИЯ –
отраслевой портал
holodindustry.ru

ОРГКОМИТЕТ



FARABI UNIVERSITY

Казахский Национальный
Университет им. аль-Фараби
(КазНУ им. аль-Фараби)
Член АХПиКВ



АО «Алматинский Технологический
Университет» (АТУ)
Член АХПиКВ



АХПиКВ РК

СРО ОЮЛ «Ассоциация
холодильной промышленности
и кондиционирования воздуха»
(АХПиКВ)



Тениз

ТОО «Тениз»
Школа холода автоматики и электроники
Член АХПиКВ



НТО «КАХАК»



ТОО «ПросервисЮГ»
Член АХПиКВ



Бизнес-акселератор Human Capital

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Цой А.П. — Президент Ассоциации холодильной промышленности и кондиционирования воздуха РК, Председатель представительства Международной Академии Холода в РК, Академик МАХ, д.т.н., профессор АТУ, Алматы, Казахстан

Члены:

Ибраимов М.К. — Член правления, Проректор по научно-инновационной деятельности КазНУ им. аль-Фараби, PhD, доцент, ассоциированный профессор, Алматы, Казахстан

Кулажанов Т.К. — Ректор АТУ, д.т.н., профессор, Академик НАН РК, Академик МИА, Академик НИА РК, Алматы, Казахстан

Баранов И.В. — Президент МАХ, Академик МАХ, директор образовательного центра «Энергоэффективные инженерные системы», д.т.н., профессор, Университет ИТМО, Санкт-Петербург, Россия

Бараненко А.В. — профессор, д.т.н., Университет ИТМО, Академик МАХ, Санкт-Петербург, Россия

Галкин М.Л. — профессор, д.т.н., МГТУ им. Н.Э. Баумана, Академик МАХ, Москва, Россия

Титлов А.С. — зав. кафедрой "Теплоэнергетика и трубопроводный транспорт энергоносителей", Одесская национальная академия пищевых технологий, д.т.н., профессор, Академик МАХ, Одесса, Украина

Болегенова С.А. — зав. кафедрой теплофизики и технической физики, КазНУ им. аль-Фараби, Академик МАХ, д.ф.-м.н., Алматы, Казахстан

Шортанбаева Ж.К. — зам. зав. кафедрой теплофизики и технической физики, КазНУ имени аль-Фараби, Академический Советник МАХ, Алматы, Казахстан

Алиев Б.А. — Проректор по науке и инновациям АТУ, д.ф.-м.н., Алматы, Казахстан

Джуринская И.М. — Начальник управления науки АТУ, PhD, Алматы, Казахстан

Садиева А.Э. — зав. каф. МАПП КГТУ им. И. Раззакова, д.т.н., Академик МАХ

Каримов К.Ф. — зав. кафедрой «Холодильная и криогенная техника», ТГТУ им. Ислама Каримова, д.т.н., профессор, Академик МАХ, Ташкент, Узбекистан

Брук А.П. — Директор Carel Kazakhstan, Алматы, Италия – Казахстан

Друмчегло Н.С. — Директор Imperium Caeli, Шымкент, Казахстан

Смирнов А.Н. — заместитель директора по технологическим вопросам Мясомолмонтаж, Минск, Беларусь

Шапкин Р.Д. — Директор Eurocold Service LTD, Алматы, Казахстан

Торопов В.Г. — Директор Компрессор, Алматы, Казахстан

Сунь Хэнфей — Директор Представительства в РК Moon Environment Technology Co., Ltd., (MOON-TECH), Яньтай, Китай

Кошкин Ю.Г. — Тех. Директор ПроСервисЮГ, Шымкент, Казахстан

Хван Е.Н. — Коммерческий директор Холодмаркет, Алматы, Казахстан

Грановский А.С. — руководитель научно-образовательного отдела холодильной техники Тениз, член-кор. МАХ, Алматы, Казахстан

Аскаров А.Д. — ассистент-профессора, PhD, Алматинский технологический университет, член-кор. МАХ, Алматы, Казахстан

Schonhals P. — Руководитель проектов по холодильным системам и отоплению, Amstein + Walthert AG, Швейцария

29 апреля 2026

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Модераторы:

Алия Марова — тренер, соосновательница бизнес-акселератора Human Capital
Захаров Александр — директор ИП, член АХПикВ РК

Приветственное слово

10:00 – 10:05 **Ибраимов Маргулан Касенович**
Член правления, Проректор по научно-инновационной деятельности КазНУ им. аль-Фараби, PhD, доцент, ассоциированный профессор, Алматы, Казахстан

10:05 – 10:10 **Кулажанов Талгат Куралбекович**
Ректор Алматинского технологического университета, д.т.н., профессор, Академик НАН РК, Академик МИА, Академик НИА РК, Алматы, Казахстан

10:10 – 10:15 **Баранов Игорь Владимирович**
Президент Международной Академии Холода, Академик МАХ, д.т.н., профессор, директор образовательного центра «Энергоэффективные инженерные системы», Университет ИТМО, Санкт-Петербург, Россия

10:15 – 10:20 **Ложников Павел Сергеевич**
ОНЛАЙН Проректор по научной и инновационной деятельности, д.т.н., профессор, Омский Государственный Технический Университет, Омск, Россия

10:20 – 10:25 **Кушнерев Артем Владиленович**
ОНЛАЙН Международный координатор Проекта, ЮНИДО

10:25 – 10:40 Опыт коллаборации Науки и Бизнеса на площадке «Казахстан-Холод»
Цой Александр Петрович — Президент Ассоциации холодильной промышленности и кондиционирования воздуха РК, д.т.н., профессор АТУ, Председатель Представительства Международной Академии Холода в РК, Академик МАХ, Алматы, Казахстан

10:40 – 11:00 Вручение благодарностей, дипломов и свидетельств членам АХПикВ РК

ОСНОВНАЯ СЕССИЯ

Модераторы:

Алия Марова — тренер, соосновательница бизнес-акселератора Human Capital
Захаров Александр — директор ИП, член АХПикВ РК

СЕКЦИЯ 1 Теоретические вызовы и научные разработки теплофизики, термодинамики, технической физики применимые для практической реализации в технологических процессах и хладотеплотехнике

11:00 – 11:15	<p>Ключевые направления развития низкотемпературных и пищевых технологий</p> <p>Баранов Игорь Владимирович — Президент МАХ, Академик МАХ, директор образовательного центра «Энергоэффективные инженерные системы», д.т.н., профессор, Университет ИТМО</p> <p>Никитин Андрей Алексеевич — Генеральный директор МАХ, Академик МАХ, к.т.н., доцент, образовательного центра «Энергоэффективные инженерные системы», Санкт-Петербург, Россия</p>
11:20 – 11:35	<p>Термодинамический анализ тепловых насосов "Воздух-Вода" с различными конфигурациями для приготовления горячей воды в регионах с холодным климатом</p> <p>Rymkul Yersultan — Ph.D. candidate, Belyayev Yerzhan — Ph.D., Associate Professor, Professor-Researcher, Toleukhanov Amankeldy — Ph.D., Associate Professor</p> <p>Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan</p> <p>Mohanraj M. — Ph.D., professor, Hindusthan College of Engineering and Technology, Coimbatore, India</p> <p>Botella O. — Ph.D., professor, Feidt M., professor, Université de Lorraine, Nancy, France</p> <p>Yerdeshe Ye. — Ph.D, Wang H.S., Ph.D., Queen Mary University of London, London, England,</p>
СЕКЦИЯ 1.1	<p>Методы сокращения потребления хладагентов с высоким потенциалом глобального потепления в рамках Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу</p>
11:40 – 11:55	<p>Green Transition for Sustainable and Natural refrigerants development in China in the framework of the Montreal Protocol</p> <p>Сунь Хэнфей — Директор Представительства в РК Moon Environment Technology Co. (MOON-TECH), Яньтай, Китай</p>
12:00 – 13:00	<p>Общее фотографирование. Бизнес-ланч</p>
СЕКЦИЯ 2	<p>Эффективные технические решения и опыт эксплуатации и сервиса систем хладотеплоснабжения и климатехники</p>
13:00 – 13:15	<p>Эффективность двухступенчатой системы адиабатического охлаждения в условиях Южного Казахстана</p> <p>Друмчегло Николай Сергеевич — Директор ТОО «Imperium Caeli» — Шымкент, Казахстан</p>
13:20 – 13:35	<p>Технология водяного контура в продуктовом ритейле</p> <p>Брук Андрей Павлович — Директор Carel Kazakhstan, Алматы, Италия – Казахстан</p>

13:40 – 13:55	Опыт эксплуатации каскадной холодильной системы с применением CO ₂ в нижней ветке каскада Смирнов Алексей Николаевич — заместитель директора по технологическим вопросам Мясокомонтаж, Минск, Беларусь
14:00 – 14:15	Авторизованный сервисный центр винтовых и поршневых компрессоров компании Битцер Шапкин Роман Дмитриевич — Директор Eurocold Service LTD, Алматы, Казахстан
14:20 – 14:35	Современные энергоэффективные и экологичные системы кондиционирования Кошкин Юрий Вячеславович — технический директор ПроСервисЮГ, Алматы, Шымкент, Казахстан
14:40 – 14:55	Холодильные машины TRANE для Центров обработки данных. Эффективность и надёжность Сафин Герман Рауфович — технический директор TRAMAX Limited Матвеев Владимир Викторович — генеральный директор TRAMAX Limited, Алматы, Казахстан
15:00 – 15:15	Холодильные машины TRANE с опцией Free Cooling (Практическое применение) Сафин Герман Рауфович — Технический Директор TRAMAX Limited Матвеев Владимир Викторович — Генеральный директор TRAMAX Limited, Алматы, Казахстан
15:20 – 15:35	大型制冷系统降低高 GWP 制冷剂消耗的解决方案 Решения для снижения потребления хладагентов с высоким потенциалом глобального потепления в крупных холодильных системах Lu Kunlun — Директор проектного института Moon Environment Technology Co. (MOON-TECH), Яньтай, Китай
15:40 – 15:55 ОНЛАЙН	Development of efficient cooling systems for primary low-temperature processing and storage of small-seeded crops Petushenko Serhii — Ph.D., Odessa Technical Vocational College ONTU; Titlov Oleksandr — Doct. Tech. Sc., professor, Odessa National Technological University, Odesa, Ukraine
16:00 – 16:15	Повышение эффективности АХУ с водяным охлаждением Галкин Дмитрий Михайлович — Главный инженер проектов, ООО "Спектропласт", член-кор. МАХ, Москва, Россия
ПАНЕЛЬНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ	
Модераторы: Цой Александр Петрович Новиков Илья Владимирович, к.т.н., член-кор. МАХ	
16:15 – 16:50	Холодильная система ВСК «Медеу» обсуждение и предложения. Проект решения
16:50 – 16:55	Заккрытие конференции
17:00	Бизнес-ужин (по предварительной регистрации)

30 апреля 2026

Подведение итогов

11:00 – 12:00 Бизнес-завтрак (по предварительной регистрации)

12:00 – 13:00 Заключение меморандумов, договоров.
Подведение итогов конференции
