

International
Academy
of Refrigeration



Международная
Академия
Холода

Representative office in Kazakhstan
Kazakhstan, 050008, Almaty,
Abay ave., 52 «B», office 302
Tel/fax: +7-(727)-392-25-09
Cell: +7-(777)-232-92-54
E-mail: teniz@bk.ru
www.maxteniz.kz

Представительство в Казахстане
Казахстан, 050008, г. Алматы,
пр. Абая, 52 «В», офис 302
Тел/факс: +7-(727)-392-25-09
Моб: +7-(777)-232-92-54
E-mail: teniz@bk.ru
www.maxteniz.kz

Официальные Партнеры



ПРОГРАММА
IX-ой международной научно-технической конференции
КАЗАХСТАН-ХОЛОД 2019
«Образование – Наука – Производство»

20 - 21 февраля 2019

ALMATY ARENA

#almatyarena

Оргкомитет



Первый день — 20 февраля 2019 г.

9:00 – 10:00	Регистрация
10:00 – 10:10	«Открытие конференции» Цой Александр Петрович — Председатель Представительства Международной Академии Холода в Казахстане, Президент Казахстанской Ассоциации Холодильной Промышленности
10:10 – 10:17	Приветственное слово от Акимата г. Алматы
10:17 – 10:23	«Приветственное слово» Апенко Сергей Леонидович — СРМ, DBA, Генеральный директор Дирекции спортивных сооружений
10:23 – 10:30	«Приветственное слово» Дубовин Юрий Николаевич — Председатель Российского Союза Холодильной Промышленности, Академик МАХ
Модератор – Шалбаев Калманбет Кожамбердиевич д.т.н., профессор, Академик МАХ	
Секция 1 – Современные энергоэффективные холодильные машины, аппараты, системы тепло- и хладоснабжения и кондиционирования воздуха	
10:30 – 10:45	ООО «Битцер СНГ» «Технические инновации BITZER» Тимохин Денис Евгеньевич — Генеральный директор ООО «Битцер СНГ»
10:50 – 11:05	Guntner «Современные решения в холодильной промышленности от Guntner» Пузанков Михаил — директор представительства Guntner в Украине, Беларуси, Казахстане, Молдове, Грузии, Азербайджане, Армении и Узбекистане
11:10 – 11:25	ООО «ПТК КРИОТЕК» «Современные методы получения ледяной воды для предприятий пищевой промышленности» Марков Василий Степанович — Руководитель направления водоохлаждения
11:30 – 11:45	ООО «ГЕА Рефрижерейшн РУС» «Энергоэффективные решения ГЕА в промышленном холоде» Карев Иван Владимирович — Руководитель направления «Промышленный холод» Тарасов Сергей Сергеевич — Директор по продажам промышленного холодильного и газохладационного оборудования Пивоваров Константин Анатольевич — коммерческий директор
11:50 – 12:05	ООО «Данфосс» 1. «Актуальные решения Danfoss для индустриального холода: клапанные станции с поплавковым регулятором, автономные воздухоотделители и пластинчатые теплообменники». Сухов Евгений Викторович — к.т.н., Академик МАХ, Директор по развитию направления «Промышленный холод» в странах СНГ и Восточной Европы» Сотниченко Максим Владимирович — инженер по продажам направления «Промышленный холод»
12:10 – 12:25	2. «Энергоэффективные решения для чиллеров» Серавин Александр Сергеевич — Руководитель направления «Комплексные инженерные решения»

12:30 – 12:45	<p>ООО «Термофин» «Энергоэффективные решения на базе теплообменной техники Thermofin GmbH» Новиков Кирилл Георгиевич — инженер Шабанов Александр Витальевич — Генеральный Директор</p>
12:50 – 13:05	<p>ООО «Инженерные системы климата» Компания Системы Контроля, официальный партнер итальянской компании EVCO Spa, автоматика технологических процессов, официальный партнер китайской компании Кипсо – промышленная автоматика и интерфейсы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Программируемые контроллеры в системах управления климатом. 2. HMI панели как элемент расширения функциональных возможностей систем управления климатом. 3. Интеграция система автоматике EVCO в облачные системы мониторинга. (На примере систем Cloud Evolution и EPoCA). <p>Кравцов Николай Петрович — Технический директор компании "Системы Контроля"</p>
13:10 – 13:25	Фотографирование
13:25 – 14:15	Кофе-брейк
Секция 2 – Научно-обоснованные и экономически-эффективные прикладные технологии охлаждения, замораживания, хранения и консервирования	
14:15 – 14:30	<p>МГТУ им. Н.Э. Баумана «Современные тренды в производстве холода с использованием промежуточных хладоносителей» Галкин Михаил Леонидович — д.т.н., профессор, Академик МАХ</p>
14:35 – 14:50	<p>Алматинский технологический университет (АТУ) «Научно-обоснованные технологии хранения и переработки плодов и овощей» Зарицкая Надежда Евгеньевна — к.т.н., профессор АТУ</p>
14:55 – 15:10	<p>ООО «Фитомаг Интер» (Россия), Kreuzmayr Maschinenbau (Австрия) «Как достичь наибольшей эффективности хранения и получить максимум из фруктов» Салатина Ирина — инженер-технолог</p>
15:15 – 16:15	<p>Панельное обсуждение Сессия вопросов и ответов Цой Александр Петрович — ведущий</p>
16:15 – 16:20	Заккрытие конференции
16:20 – 16:50	<p>Экскурсия по территории Ледового Дворца «ALMATY ARENA» Дмитров Андрей Леонидович — инженер</p>
Второй день — 21 февраля 2019 г.	
11:00 – 14:00	Экскурсия на завод АО «Бахус» по производству коньяков и вин

Официальные партнеры

Bitzer
Control System
Danfoss
GEA

Германия
Россия
Дания
Германия

Güntner
HeatCool
Thermofin
Криотек

Германия
Казахстан
Германия
Россия

Информационные партнеры

Главный информационный партнер
Интернет-ресурс «Refrigeration Portal»

<http://refportal.com/>

Журнал «Холодильная Техника»

<http://www.holodteh.ru/>

Портал холодильного оборудования
и компаний «Холодильная индустрия»

<https://holodcatalog.ru/>

Программный комитет

1. **Цой А. П.** — Председатель представительства Международной Академии Холода (МАХ) в Казахстане, Президент Казахстанской Ассоциации холодильной промышленности, Академик МАХ, к.т.н., профессор, Алматинский Технологический Университет, г. Алматы.
2. **Бараненко А. В.** — Президент Международной Академии Холода, Академик МАХ, д.т.н., профессор, Мегафакультет биотехнологий и низкотемпературных систем, Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург.
3. **Дубровин Ю. Н.** — Президент Российского союза предприятий холодильной промышленности, Академик МАХ, г. Москва.
4. **Жердев А. А.** — декан факультета «Энергетическое машиностроение» МГТУ им. Н.Э. Баумана, д.т.н., профессор, Академик МАХ, г. Москва.
5. **Сухов Е. В.** — Директор по развитию направления «Промышленный холод» в странах СНГ и Восточной Европы ООО «Данфосс», к.т.н., Академик МАХ, г. Москва.
6. **Андреева В. И.** — ведущий специалист ООНР, Алматинский Технологический Университет, г. Алматы.
7. **Титлов А.С.** — заведующий кафедрой теплоэнергетики и трубопроводного транспорта энергоносителей Одесской национальной академии пищевых технологий, д.т.н., профессор, Академик МАХ, г. Одесса.
8. **Апенко С.Л.** — СРМ, ДВА, Генеральный директор Дирекции спортивных сооружений, г. Алматы.
9. **Schonhals S.** — менеджер по теплообменному оборудованию Байэр Рэф (Швеция) дочерней фирмы г. Берн, Швейцария.
10. **Салатина И.** — инженер-технолог, представитель «Фитомаг Интер» и «Plattenhardt+Wirth» GmbH, г. Алматы.

Место проведения

Республика Казахстан, 050038, г. Алматы, Нуркент микрорайон,
(ул. Бауыржана Момышулы), Almaty Arena, блок А

