

International
Academy
of Refrigeration



Международная
Академия
Холода

Representative office in Kazakhstan
Kazakhstan, 050008, Almaty,
Abay ave., 52 «G», office 103
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 «Г», офис 103
Тел/факс: +7-(727)-392-25-09
Моб: +7-(777)-232-92-54
E-mail: teniz@bk.ru
www.maxteniz.kz

Официальные Партнеры



climalife®



МАУЕКАША
MYCOM



ПРОГРАММА

VIII-ой международной научно-технической конференции

КАЗАХСТАН-ХОЛОД 2018

«ОБРАЗОВАНИЕ – НАУКА – ПРОИЗВОДСТВО»

Алматы, 15-16 марта 2018 года

Члены оргкомитета



ATY



G-Global



MAX



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО



Тениз



КазАХП



РОССОЮЗ
ХОЛОД
ПРОМ

График выступлений

День первый — 15 марта 2018 г.

9:00-10:00 Регистрация участников

Открытие конференции
10:00-10:10 **Цой Александр Петрович** — Председатель Представительства Международной Академии Холода в Казахстане

Приветственное слово
10:10-10:25 **Бараненко Александр Владимирович** — Президент Международной Академии Холода
Баранов Игорь Владимирович — Директор мегафакультета биотехнологий и низкотемпературных систем, Университет ИТМО

Приветственное слово
10:25-10:30 **Рахимбекова Салтанат** — Председатель Правления «Коалиции за зеленую экономику и развитие G-Global», член государственной комиссии по переходу к зеленой экономике при Президенте Республики Казахстан

Модератор – **Шалбаев Калманбет Кожамбердиевич**
академик, д.т.н., профессор

Секция 1
Экономически-результативные, экологически безопасные и энергоэффективные проекты систем хладоснабжения и кондиционирования воздуха

Bitzer
10:30-10:45 «Технические инновации BITZER»
Тимохин Денис Евгеньевич — Генеральный директор ООО «Битцер СНГ», **Колосветов Александр Юрьевич** — инженер-консультант

Mayekawa MYCOM
10:50-11:05 «Различные варианты промышленного применения природных хладагентов»
Красов Дмитрий Валентинович — инженер отдела продаж, ООО «Маекава Рус», **Овсянников Николай Владимирович** — менеджер по продажам и маркетингу

Danfoss
11:10-11:25 1. «Перспективы применения природных хладагентов в пароконденсионных холодильных установках промышленного назначения»
Сухов Евгений Викторович — к.т.н., директор направления «Промышленный холод», ООО «Данфосс»

2. «Холодильные транскритические системы на CO₂ с газовыми и жидкостными эжекторами. Примеры использования в распределительных центрах, холодильных складах и магазиностроении».
11:25-11:40 **Серавин Александр Сергеевич** — Руководитель направления «Комплексные инженерные решения», ООО «Данфосс»

11:45-12:00	<p>Climalife «Новое Поколение Хладагентов ГФО (HFO)». Лебедев Георгий Евгеньевич — Коммерческий директор Компании «CLIMALIFE» в России и СНГ</p>
12:05-12:20	<p>Emerson «Новые хладагенты. Готовность Alco Controls к вызовам рынка». Мёдов Андрей — Менеджер по продажам в России и СНГ, Emerson Commercial & Residential Solutions</p>
12:25-12:40	<p>TRAMAX Limited «Новые холодильные машины компании "Trane" на современных холодильных агентах». Матвеев Владимир Викторович — директор ТОО «TRAMAX Limited»</p>
12:45-13:00	Фотографирование
13:00-13:45	Кофе-брейк
Секция 2	Экономически эффективные, научно-практически обоснованные холодильные технологии хранения и консервирования
13:50-14:05	<p>«Механизмы государственных программ Республики Казахстан по финансированию внедрения новых технологий» Нурмагамбетов Максат Абдибекович — представитель в г. Алматы ОЮЛ Коалиция за «зелёную» экономику и развитие G-Global при Президенте Республики Казахстан</p>
14:10-14:25	<p>«Современные экономически-доступные технологии хранения и консервирования фруктов и овощей» Зарицкая Надежда Евгеньевна — к.т.н., профессор, Алматинский Технологический Университет</p>
14:30-14:45	<p>«Анализ современных методов хранения» Салатина Ирина — представитель в Казахстане и Средней Азии «Plattenhardt+Wirth» GmbH.</p>
14:50-15:05	<p>Techno Cool Engineering «Практический опыт применения РГС на территории Республики Узбекистан» Мадиев Сарварбек — инженер технолог, Ахмедов Рустам — менеджер по продажам, Сафаров Табриз — директор ТОО «Technocool Engineering»</p>
15:10-15:45	<p>Панельное обсуждение. Сессия вопросов и ответов Цой Александр Петрович – ведущий</p>
15:45-16:00	Заккрытие конференции
16:00-16:30	Экскурсия по территории Ледового Дворца «ALMATY ARENA»
День второй – 16 марта 2018 г.	
08:30-16:00	<p>Экскурсия на виноградники в предгорьях Заилийского Алатау и завод элитных вин Казахстана Arba Wine (75 км от Алматы) (http://arbawine.com/) Дополнительная информация и участие по предварительной записи по телефону: +7-705-209-10-62</p>

Официальные партнеры

Bitzer	Германия	Mayekawa MYCOM	Япония
Climalife	Бельгия	Techno Cool Engineering	Казахстан, Узбекистан
Danfoss	Дания	TRAMAX Limited	Казахстан, США
Emerson	США		

Информационные партнеры

- **Главный информационный партнёр** — 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 в Казахстане, Президент Казахстанской Ассоциации холодильной промышленности; академик, к.т.н., профессор, Алматинский Технологический Университет, Казахстан.
2. **Бараненко А.В.**, Президент Международной Академии Холода, академик, д.т.н., профессор, Мегафакультет биотехнологий и низкотемпературных систем, Университет ИТМО, Россия.
3. **Андреева В.И.**, ведущий специалист ООНП, Алматинский Технологический Университет, Казахстан.
4. **Шлейкин А.Г.**, академик, д.т.н., профессор, Мегафакультет биотехнологий и низкотемпературных систем, Университет ИТМО, Россия.
5. **Зарицкая Н.Е.**, к.т.н., профессор, Алматинский Технологический Университет, Казахстан.
6. **Исрафилов И.Х.**, академик, д.т.н., профессор, Набережночелнинский институт Казанского федерального университета, Россия.

Место проведения

Республика Казахстан, 050038, г. Алматы, Алгабас 1-й микрорайон, (ул. Бауыржана Момышулы), Ледовый Дворец «ALMATY ARENA»

