

E-mail: teniz@bk.ru, Сайт: www.maxteniz.kz



International Academy  
of Refrigeration (IAR)  
Международная Академия  
Холода (МАХ)



ҚР экология, геология  
және табиғи ресурстар министрлігі  
Министерство экологии,  
геологии и природных ресурсов РК

## ПРОГРАММА

X-ой международной научно-технической конференции

# КАЗАХСТАН-ХОЛОД

Нур-Султан  
4-5 марта  
«BCPD Ltd. (Бюро МФЦА)»

# 2020

«ОБРАЗОВАНИЕ – НАУКА – БИЗНЕС – ПРОИЗВОДСТВО»

### Официальные Партнеры



### Оргкомитет



## 4 МАРТА 2020 г.

### Пленарная сессия

9:00 – 9:30 Регистрация, welcome coffee

9:30 – 9:40 Открытие конференции  
**Цой Александр Петрович** — Председатель Представительства Международной Академии Холода в Казахстане, Президент Казахстанской Ассоциации Холодильной Промышленности, член Eurammon

9:40 – 9:45 Приветственное слово  
**Чайжунусов Аллен Сержанович** — Первый заместитель Председателя Правления АО «НК «Астана ЭКСПО-2017»

9:45 – 9:50 Приветственное слово  
**Примкулов Ахметжан Абджимаилович** — Вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

9:50 – 9:55 Приветственное слово  
**Баранов Игорь Владимирович** — Директор мегафакультета биотехнологий и низкотемпературных систем, Университет ИТМО, Академик МАХ

**Секция 1** – Стратегическое видение и поиск среднесрочных решений по применению экологически безопасных холодильных агентов и развитию технологий переработки пищевых продуктов и холодильных технологий для Республики Казахстан

Модератор – **Цой Диана Александровна**

10:00 – 10:15 **ПроФХолод** «Лямбда 0,022: как сократить расход электроэнергии при хранении фруктов, овощей и мясной продукции»  
**Ухватов Валерий Александрович** — Руководитель проектов

10:20 – 10:35 **Danfoss** «R410A как эффективная и доступная альтернатива классическим ГФУ хладагентам в средне- и низкотемпературных применениях»  
**Серавин Александр Сергеевич** — Директор по продажам комплексных решений и региональному развитию

10:40 – 10:55 **ПТК КРИОТЕК** «Энергоэффективное и усовершенствованное оборудование «Криотек» для пищевой промышленности»  
**Крысов Андрей**

11:00 – 11:15 **EVCO** «Разработки компании EVCO S.p.A. в области технологии хранения продуктов»  
**Прохоров Александр Николаевич**

11:20 – 11:35 **Climalife** «Эволюция Хладагентов на современном этапе. Практика применения новых Хладагентов ГФО на примере R-448A»  
**Лебедев Георгий Евгеньевич** — Коммерческий директор в России и СНГ

11:40 – 12:00 **Кофе-брейк**

**Секция 2** – Современные промышленные холодильные компрессоры, аппараты и компоненты систем хладоснабжения и кондиционирования для объектов промышленного, торгового и спортивного назначения

Модератор – **Сухов Евгений Викторович**

12:00 – 12:15 **Bitzer** «Современное холодильное оборудование: критерии выбора»  
**Тимохин Денис Евгеньевич** — Генеральный директор

|               |   |
|---------------|---|
| 12:20 – 12:35 | <b>Danfoss</b> «Воздухоотделители Danfoss IPS 8 для аммиачных холодильных установок»<br><b>Устинов Алексей Алексеевич</b> — Руководитель направления «Промышленный холод»   |
| 12:40 – 12:55 | <b>GEA</b> «Сравнение энергозатрат различных холодильных систем, работающих на компрессорах GEA»<br><b>Карев Иван Владимирович</b> — Руководитель направления «Промышленный холод»  |
| 13:00 – 13:15 | <b>Mayekawa</b> «Промышленное применение природных хладагентов (на примере оборудования Mayekawa)»<br><b>Казанцев Александр Георгиевич</b> — старший инженер  |
| 13:20 – 13:30 | <b>Общее фотографирование</b>   |
| 13:30 – 14:20 | <b>Обед</b>   |
| 14:20 – 14:35 | <b>Danfoss</b> «Полусварные пластинчатые теплообменные аппараты Danfoss SW для применений индустриального холода»<br><b>Сухов Евгений Викторович</b> — Директор по развитию направления «Промышленный холод» в СНГ и Восточной Европе |
| 14:40 – 14:55 | <b>WITT</b> «Компоненты для промышленного холода WITT»<br><b>Jürgen Filster</b> — Key Account Manager, <b>Artur Baimler</b> — Sales Engineer  |
| 15:00 – 15:15 | <b>GEA</b> «Промышленный холод в нефтегазовой отрасли на базе компрессорного оборудования GEA»<br><b>Егоров Иван Сергеевич</b> — Менеджер по развитию бизнеса, Департамент «Индустриальные решения»                                   |
| 15:20 – 15:35 | <b>ЭНТЕК</b> «Пластинчатые и кожухотрубные теплообменники в промышленном холоде. SPRAY-испарители – новая высокоэффективная серия для фреоновых систем»<br><b>Тимофеев Евгений Александрович</b> — Генеральный директор               |
| 15:40 – 15:55 | <b>Тобол</b> «Практические аспекты монтажа аммиачных холодильных установок с учетом новых правил»<br><b>Ляврик Вячеслав Владимирович</b> — Директор ООО «Тобол»   |
| 16:00 – 16:15 | <b>LG Electronics</b> «Энергосберегающие системы кондиционирования LG Electronics»<br><b>Токтасынов Мурат</b> — тренер Академии Кондиционирования LG Electronics  |

### Заключительная часть

Ведущий – Цой Александр Петрович

|               |  |
|---------------|--|
| 16:20 – 17:20 | <b>Панельное обсуждение</b><br>Сессия вопросов и ответов |
| 17:20 – 17:30 | <b>Закрытие конференции</b>                              |

### Выставка в Холле

|              |  |
|--------------|--|
| 9:00 – 17:30 | Выставка Партнеров, компаний-членов Казахстанской Ассоциации Холодильной промышленности, членов Международной Академии Холода.<br>Стендовые доклады участников конференции |
|--------------|--|

## 5 МАРТА 2020 г.

### Экскурсия по городу

|               |  |
|---------------|--|
| 9:30 – 10:00  | <b>Общий сбор посетителей экскурсии</b><br><b>Место:</b> г. Нур-Султан, проспект Мәңгілік Ел, 55/23, ЭКСПО блок С, 4.4 |
| 10:00 – 13:00 | <b>Экскурсия по городу</b>   |

## Место проведения

Республика Казахстан, город Нур-Султан, проспект Мәңгілік Ел, 55/23, ЭКСПО блок С, 4.4,  
Бюро Международного Финансового Центра Астана

**Внимание!** Для посещения обязательна регистрация на сайте: <http://maxteniz.kz/conf2020/visitor-reg/>

## Официальные партнеры

|                       |             |                  |          |
|-----------------------|-------------|------------------|----------|
| <b>Bitzer</b>         | Германия    | <b>Mayekawa</b>  | Япония   |
| <b>Climalife</b>      | Бельгия     | <b>WITT</b>      | Германия |
| <b>Danfoss</b>        | Дания       | <b>Криотек</b>   | Россия   |
| <b>EVCO</b>           | Италия      | <b>ПрофХолод</b> | Россия   |
| <b>GEA</b>            | Германия    | <b>Тобол</b>     | Россия   |
| <b>LG Electronics</b> | Южная Корея | <b>ЭНТЕК</b>     | 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/>

Журнал «Вестник Международной Академии Холода»

<http://vestnikmax.ifmo.ru/>

## Программный комитет

### Председатель:

- Цой А.П.** — Председатель представительства Международной Академии Холода (МАХ) в Казахстане, Президент Казахстанской Ассоциации холодильной промышленности, Академик МАХ, член Eurampcon, к.т.н., профессор, университет АТУ, г. Алматы, Казахстан.

### Члены:

- Примкулов А.А.** — Вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК, г. Нур-Султан, Казахстан.
- Чайжунусов А.С.** — Первый заместитель Председателя Правления АО «НК «Астана ЭКСПО-2017», г. Нур-Султан, Казахстан.
- Кулажанов Т.К.** — Ректор Алматинского технологического университета, д.т.н., профессор, Академик Международной и Национальной инженерных академий, член-корр. НАН РК, г. Алматы, Казахстан.
- Бараненко А.В.** — Президент Международной Академии Холода, Академик МАХ, д.т.н., профессор, Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург, Россия.
- Баранов И.В.** — Директор мегафакультета биотехнологий и низкотемпературных систем, Академик МАХ, д.т.н., профессор, Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург, Россия.
- Дубровин Ю.Н.** — Президент Российского союза предприятий холодильной промышленности, Академик МАХ, г. Москва, Россия.
- Жердев А.А.** — д.т.н., профессор, Академик МАХ, декан факультета «Энергетическое машиностроение» МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Россия.
- Галкин М.Л.** — д.т.н., профессор, Академик МАХ, МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Россия.
- Лавров Н.А.** — д.т.н., профессор, Академик МАХ, МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Россия.
- Юша В.Л.** — заведующий кафедрой «Холодильная и компрессорная техника и технология», д.т.н., профессор, Академик МАХ, Омский государственный технический университет, г. Омск, Россия.
- Сухов Е.В.** — Директор по развитию направления «Промышленный холод» в странах СНГ и Восточной Европы, Академик МАХ, член IIR, к.т.н., ООО «Данфосс», г. Москва, Россия.
- Трушляков Е.И.** — Ректор, к.т.н., профессор, Национальный университет кораблестроения имени адмирала Макарова, г. Николаев, Украина.
- Радченко Н.И.** — заведующий кафедры кондиционирования и рефрижерации, д.т.н., профессор, Национальный университет кораблестроения имени адмирала Макарова, г. Николаев, Украина.
- Хмельнюк В.М.** — д.т.н., профессор, Академик МАХ, Одесская национальная академия пищевых технологий, г. Одесса, Украина.
- Титлов А.С.** — заведующий кафедрой теплоэнергетики и трубопроводного транспорта энергоносителей, д.т.н., профессор, Академик МАХ, Одесская национальная академия пищевых технологий, г. Одесса, Украина.
- Schonhals S.** — менеджер по теплообменному оборудованию Байэр Рэф (Швеция) дочерней фирмы, г. Берн, Швейцария.
- Андреева В.И.** — ведущий специалист ООНР, университет АТУ, г. Алматы, Казахстан.