

International Academy  
of Refrigeration



Международная Академия  
Холода

Representative office in Kazakhstan  
Kazakhstan, 050008, Almaty,  
Abay ave., 52 «Г», office 605  
**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 605  
**Тел/факс:** +7-(727)-392-25-09  
**Моб:** +7-(777)-232-92-54  
**E-mail:** teniz@bk.ru  
www.maxteniz.kz

### Официальные Партнеры



## ПРОГРАММА

VII-ой международной научно-технической конференции

# КАЗАХСТАН-ХОЛОД 2017

«ОБРАЗОВАНИЕ – НАУКА – ПРОИЗВОДСТВО»

15-16 марта 2017 года

### Члены оргкомитета



Алматинский  
технологический  
университет



Казахстанская  
ассоциация  
холодильной  
промышленности



Международный  
комплекс лыжных  
трамплинов  
«Сункар»



Тениз  
Школа холода,  
автоматики  
и электроники



## 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, Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Институт холода и биотехнологий, Россия.
3. **Кантарбаев Р.А.**, директор Международного комплекса лыжных трамплинов «Сункар», Казахстан.
4. **Андреева В.И.**, ведущий специалист ООНР, Алматинский Технологический Университет, Казахстан.
5. **Шлейкин А.Г.**, академик, д.т.н., профессор, Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Институт холода и биотехнологий, Россия.

## Место проведения конференции

Казахстан, 050040, г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 128/8,  
ГККП Международный комплекс лыжных трамплинов «Сункар»

## Официальные Партнеры

- ООО «Битцер СНГ», Германия – Россия;
- ООО «Мицубиси Электрик», Япония – Россия;
- ООО «ГЕА Рефрижерейшн РУС», Германия – Россия.

## Информационные партнеры

Журнал «Холодильная Техника», Интернет-ресурс «Refrigeration Portal»

## График выступлений

День первый – 15 марта 2017 г.	
9:00-10:00	Регистрация участников конференции
10:00-10:25	Открытие конференции. Перспективы становления холодильной промышленности Казахстана. <i>Цой Александр Петрович, Председатель Представительства Международной Академии Холода в Казахстане, Президент Казахстанской Ассоциации холодильной промышленности, г. Алматы, Казахстан.</i>
Секция I: Энергия будущего. Энергоэффективность	
10:30-10:45	Аммиачные компрессоры и промышленные холодильные агрегаты BITZER. <i>Терпеньяц Юрий Владимирович, генеральный директор Колосветов Александр Юрьевич, руководитель направления «Промышленный холод и кондиционирование» ООО «Битцер СНГ», г. Москва, Германия-Россия</i>
10:50-11:05	Чиллеры и прецизионные кондиционеры от Mitsubishi Electric. <i>Бичев Андрей Алексеевич</i> <i>ООО «Мицубиси Электрик», г. Москва, Япония-Россия</i>
11:10-11:25	Инновационные разработки ГЕА для промышленного холода. <i>Пивоваров Константин Анатольевич, коммерческий директор Герасимов Сергей Александрович, ведущий инженер отдела углеводородных проектов</i> <i>Нурбаев Даулет Ашимович</i> <i>ООО «ГЕА Рефрижерейшн РУС», г. Москва, Германия-Россия</i>
11:30-11:45	«Энергия Будущего» в холодильной технике – радиационное охлаждение в различных отраслях промышленности. <i>Шалбаев Калманбет Кожебердиевич, д.т.н., профессор, академик, ТОО «Тениз», г. Алматы, Казахстан</i>

11:50-12:05	<p>Разработка и изготовление центробежного компрессора смешанного хладагента для заводов сжижения природного газа.  <b>Юн Владимир Климентьевич</b>, д.т.н., Главный конструктор компрессоров АО «РЭП Холдинг», г. Санкт-Петербург, Россия</p>
12:05-12:30	Кофе-брейк
12:30-12:45	Фотографирование
12:45-13:00	<p>Энергоэффективные технологии охлаждения массива многолетнемерзлых грунтов с подземным нефтепроводом.  <b>Кондратьев Валентин Георгиевич</b>, д.г.-м.н., профессор, Забайкальский государственный университет, г. Чита, Россия</p>
13:05-13:20	<p>Программный комплекс Vitalina Suite.  <b>Пан Александр Вячеславович</b>          Группа компаний «Vitalina», г. Алматы, Казахстан</p>
<b>Секция II: Инновационные холодильные технологии в пищевой промышленности</b>	
13:25-13:40	<p>Современные технологии хранения плодов.  <b>Салатина Ирина</b>, представитель компании в Средней Азии «Plattenhardt+Wirth», GmbH, Германия</p>
13:45-14:00	<p>Практический опыт хранения плодов в современных хранилищах.  <b>Цинайкин Игорь</b>, инженер-технолог          Fresh Fruit (Amal Bio), г. Алматы, Казахстан</p>
14:00-15:00	Презентационные столы. Обсуждение
15:00-16:00	Экскурсия по территории лыжного трамплина «Сункар»
16:00-16:15	Заккрытие конференции

### День второй – 16 марта 2017 г.

10:00-17:00	<p>Экскурсии на предприятия в городе Алматы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• коньячно-винный завод АО «Бахус»;</li> <li>• табачная фабрика «ЖТІ»;</li> <li>• каток «Медео»;</li> <li>• горнолыжная база «Шымбулак»;</li> <li>• горнолыжная база отдыха «Табаган».</li> </ul>
-------------	---