International Academy of Refrigeration



Международная Академия Холода

Representative office in Kazakhstan Kazakhstan, 050008, Almaty, Abay ave., 52 «G», 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 Е-mail: teniz@bk.ru

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

- Цой А.П., председатель представительства Международной Академии Холода В Казахстане. Президент Казахстанской Ассоциации холодильной промышленности; академик, к.т.н., Алматинский профессор, 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. Цой Александр Петрович, Председатель Представительства Международной Академии Холода в Казахстане, Президент Казахстанской Ассоциации холодильной промышленности, а. Алматы, Казахстан.	
Секция I: Энергия будущего. Энергоэффективность		
10:30-10:45	Аммиачные компрессоры и промышленные холодильные агрегаты BITZER. Терпеньянц Юрий Владимирович, генеральный директор Колосветов Александр Юрьевич, руководитель направления «Промышленный холод и кондиционирование» ООО «Битцер СНГ», г. Москва, Германия-Россия	
10:50-11:05	Чиллеры и прецизионные кондиционеры от Mitsubishi Electric. Бичев Андрей Алексеевич ООО «Мицубиси Электрик», г. Москва, Япония-Россия	
11:10-11:25	Инновационные разработки ГЕА для промышленного холода. Пивоваров Константин Анатольевич, коммерческий директор Герасимов Сергей Александрович, ведущий инженер отдела углеводородных проектов Нурбаев Даулет Ашимович ООО «ГЕА Рефрижерейшн РУС», г. Москва, Германия-Россия	
11:30-11:45	«Энергия Будущего» в холодильной технике — радиационное охлаждение в различных отраслях промышленности. Шалбаев Калманбет Кожебердиевич, д.т.н., профессор, академик, ТОО «Тениз», г. Алматы, Казахстан	

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

День второй – 16 марта 2017 г. Экскурсии на предприятия в городе Алматы: коньячно-винный завод АО «Бахус»; табачная фабрика «JTI»; каток «Медео»; горнолыжная база «Шымбулак»; горнолыжная база отдыха «Табаган».