



ПРОГРАММА

«КАДРЫ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ПОДГОТОВКА К НОВОЙ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ. ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ»

26 июня 2023 г. 11.00

Ссылка для подключения к трансляции: <https://youtube.com/live/aNFiZWXXUaQ>

№	Тема доклада	Докладчик
1	РОССОЮЗХОЛОДПРОМ Вступительное слово	Дубровин Юрий Николаевич Председатель Правления Россоюзхолодпрома
	МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ Вступительное слово	Наливайко Антон Юрьевич Проректор по научной работе
2	МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ Особенности подготовки в Московском Политехе по направлениям 16.03.03 и 16.04.03	Некрасов Дмитрий Анатольевич , Заведующий кафедрой "Техника низких температур им. П.Л.Капицы", к.т.н., доцент
3	УНИВЕРСИТЕТ ИТМО Подготовка кадров для холодильной отрасли в Университете ИТМО	Румянцева Ольга Николаевна , к.т.н., доцент, заместитель директора образовательного центра «Энергоэффективные инженерные системы», академик Международной академии холода Никитин Андрей Алексеевич , к.т.н., доцент образовательного центра «Энергоэффективные инженерные системы», генеральный директор Международной академии холода

4	<p>ГАПОУ МОК ИМ. В. ТАЛАЛИХИНА Взаимодействие кафедры "Эксплуатация и ремонт промышленного оборудования" ГАПОУ МОК им. В. Талалихина с индустриальными партнерами</p>	<p>Алёхина Екатерина Викторовна Заведующий кафедрой "Эксплуатация и ремонт промышленного оборудования" ГАПОУ МОК ИМ. В. ТАЛАЛИХИНА</p>
5	<p>Самарский Национальный Исследовательский Университет Реализация образовательных программ подготовки кадров в области холодильной и криогенной техники в Самарском Национальном Исследовательском Университете</p>	<p>Угланов Дмитрий Александрович Заместитель директора института двигателей и энергетических установок Самарского национального исследовательского университета, д.т.н., профессор кафедры теплотехники и тепловых двигателей</p>
6	<p>ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» Подготовка в Астраханской области специалистов в области холодильной техники. Проблемы и пути решения.</p>	<p>Кузьмин Андрей Юрьевич., доцент кафедры "Теплоэнергетика и холодильные машины"</p>
7	<p>Казанский национальный исследовательский технологический университет Направление подготовки 16.03.03. Холодильная, криогенная техника и системы кондиционирования в ФГБОУ ВО КНИТУ. Особенности, партнёры и перспективы развития.</p>	<p>Мустафин Тимур Наилевич, к.т.н., Заведующий кафедрой холодильной техники и технологий</p>

Длительность выступления – до 15 минут.

Ссылка для подключения к трансляции:

<https://youtube.com/live/aHFiZWXXKUaQ>