

ПРОГРАММА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«Техническое перевооружение гидрофицированного оборудования
в современных условиях»

22-23 апреля 2025 года

г. Челябинск, бизнес-зал Fusion гостиницы Парк-Сити, г. Челябинск, ул. Лесопарковая, д.6

[22 апреля 2025 г.](#)

09.30 – 10.00	Регистрация участников	
10.00 - 10.20	Открытие конференции	Валерий Владимирович Бодров к.т.н. Президент холдинга Cheltec
Модератор конференции – зам. генерального директора по развитию и продажам ООО «УриЦ» Алексей Николаевич Багин		
10.20 – 10.40	Кольцепрокатные станы серии CHR производства компании «Уральский инжиниринговый центр»	Леонид Бенюминович Шнайдер Технический директор УриЦ, г. Челябинск
10.40 – 11.00	Разработка и внедрение комплекса научно-производственных решений для увеличения количества и повышения качества продукции на примере прессы усилием 100 МН УЗТМ	Иван Александрович Сурков Генеральный директор НАДЕЖНОСТЬ ТМ, г. Москва
11.00 – 11.20	Нестандартные технические решения при модернизации гидросистем прессов	Максим Ефимович Гойдо к.т.н., главный инженер проектов УриЦ, Челябинск
11.20 – 11.40	<i>Кофе-брейк, бар Elvis</i>	
11.40 – 12.00	Обтяжно-растяжные прессы для авиационной промышленности	Иван Владимирович Бухаров Главный инженер проектов УриЦ, г. Челябинск
12.00 – 12.20	Кинематические и технологические особенности обтяжного гидрофицированного оборудования	Владимир Александрович Михеев д.т.н., профессор кафедры ОМД Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара
12.20 – 12.40	Производство гидравлических прессов	Константин Витальевич Сырчин Технический директор ТМ Металлургия, г. Екатеринбург
12.40 – 13.00	Гидросбив – повышение качества прокатного материала. Системы гидросбива печной окалины. Тенденция для импортозамещения	Сергей Иванович Смышляев Начальник отдела связи с производством УриЦ, г. Челябинск
13.00 – 13.20	Импортозамещение, производство, сервис и капитальный ремонт установок высокого давления, предназначенных для гидросбива окалины, гидропрессов, опрессовки труб и промывки труб теплообменного оборудования	Андрей Валерьевич Волков Коммерческий директор ТРИМИКС, г. Альметьевск
13.20 – 13.40	Создание и модернизация стендов для испытаний труб	Александр Алексеевич Батурин к.т.н., главный инженер УриЦ, г. Челябинск
13.40 – 14.00	Математическое моделирование в цикле реализации проекта Универсальный стенд усталостных и прочностных испытаний строительных конструкций. Особенности подбора компонентов	Константин Николаевич Усачёв Генеральный директор БЛМ Синержи, г. Москва
14.00 – 14.40	<i>Бизнес-ланч, Ресторан Voice</i>	
14.40 – 15.00	Обзор расчетных и экспериментальных работ, выполненных для ФГАОУ ВО «ЮУрГУ» для машиностроительных предприятий	Павел Александрович Тараненко, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Техническая механика» Сергей Борисович Сапожников, д.т.н., профессор кафедры «Техническая механика» ЮУрГУ (НИУ), г. Челябинск

15.00 – 15.20	Твёрдо-пластичные смазки и современные композитные материалы как основные участники технического перевооружения	Алексей Владимирович Назаров Директор Интелл Росс, г. Екатеринбург
15.20 – 15.40	Интеллектуальные системы смазки	Георгий Вячеславович Бовин Технический директор Уралбизнесгрупп, г. Магнитогорск
15.40 – 16.00	Приводные решения: производство гидростанций, опыт применения разных типов гидроцилиндров	Михаил Олегович Козловский Руководитель проектов Кардинал Гидро, г. Москва
16.00 – 16.20	Современные тенденции по реализации систем управления технологическими процессами на примере выполненных работ	Алексей Александрович Батулин Начальник отдела АСУТП УриЦ, г. Челябинск
16.20 – 16.40	Замена преобразователей частоты и комплектных систем электропривода западных производителей в рамках действующего производства на преобразователи частоты и комплектные системы, доступные к заказу	Анатолий Николаевич Бикишов Директор обособленного подразделения ИНТЕХКОМ
16.40 – 17.00	<i>Кофе-брейк, бар Elvis</i>	
17.00 – 17.20	Сервисное обслуживание и ремонт систем гидравлики и смазки	Артём Юрьевич Еременко Заместитель директора УРИЦ-НТ, г. Нижний Тагил
17.20 -17.30	Высокочастотные электрогидравлические системы. Импортозамещение	Кирилл Владимирович Суворов Инженер-конструктор УриЦ, г. Челябинск
17.30 - 17.50	Совершенствование конструкции электромеханического преобразователя для электрогидравлического усилителя мощности «ЭГУМ-10»	Сергей Анатольевич Ганджа Д.т.н., профессор кафедры «Электропривод, мехатроника и электромеханика» Дмитрий Валерьевич Ардашев д.т.н., профессор кафедры технологии автоматизированного машиностроения Дмитрий Сергеевич Ганджа Соискатель ученой степени к.т.н. ЮУрГУ (НИУ), г. Челябинск
17.50 – 18.10	Вопросы импортозамещения сервопропорциональной гидравлики SPOK для управления технологическими процессами на промышленных предприятиях	Александр Александрович Переверзев Руководитель отдела промышленной гидравлики НПП «Темп» им. Ф.Короткова, г. Москва
18.10 – 18.30	Аддитивное электродуговое послойное выращивание различных материалов	Иван Александрович Ильин Заместитель директора политехнического института
18.30 – 18.45	Подведение итогов	
19.00	<i>Деловой ужин, караоке-бар «Elvis»</i>	
<u>23 апреля 2025 г.</u>		
9.15 – 9.25	Посадка в автобусы, площадка отеля «ПаркСити».	
10.00 – 12.00	Автобус №1. Экскурсия на Челябинский трубопрокатный завод, цех «Высота 239» Автобус №2. Экскурсия на ОМК Трубодеталь	
12.30 - 13.30	<i>Обед, Дзержинского, 93Б «Аврора»</i>	
14.00 - 16.00	Автобус №1. Экскурсия на ОМК Трубодеталь Автобус №2. Экскурсия на Челябинский трубопрокатный завод, цех «Высота 239»	
16.30 – 17.30	Возвращение в отель Парк-Сити	