

Деловая программа Кубка по рационализации и производительности
и Международного Чемпионата высокотехнологичных отраслей
промышленности Хайтек 2022

8 - 10 ноября 2022 года, г. Екатеринбург

МЕРОПРИЯТИЯ ОТРАСЛЕВЫХ ЦЕНТРОВ КОМПЕТЕНЦИЙ РОСАТОМА

8 ноября 2022 года	
10:00 - 11:30	<p>Зал 3.2</p> <p>Опыт создания сети отраслевых центров компетенций в ГК "Росатом"</p> <p>Презентация опыта развития сети отраслевых центров компетенций Росатома с 2017 по 2022 год на базе предприятий Корпорации и партнерских учебных заведений.</p> <p>Модератор: Шабельников Сергей, руководитель программы развития сети ОЦК Росатома.</p> <p>Спикеры: Татьяна Голубицкая, руководитель сети ОЦК Росатома. Руководители ОЦК Росатома</p>
12:00 - 13:30	<p>Зал 3.2</p> <p>Презентация наработок Отраслевого центра компетенций Росатома по сварочным технологиям г.Волгодонск, филиал АО «Атоммаш»</p> <p>Руководитель и эксперты ОЦК расскажут про многолетний опыт подготовки золотых медалистов Атомскиллс и Хайтек, а также про то, как формировать культуру постоянного совершенствования навыков сварщиков на производстве и сочетать это с подготовкой чемпионов.</p> <p>Модератор: Шабельников Сергей, руководитель программы развития сети ОЦК Росатома.</p> <p>Спикеры: Андрей Гоок, руководитель Отраслевого центра компетенций Росатома по сварочным технологиям Филиал АО "АЭМ-Технологии" "Атоммаш" в г.Волгодонск.</p>
14:00 - 15:30	<p>Зал 3.2</p> <p>Проект «Росатом для Росатома». Опыт работы с отраслевыми экспертами по передаче знания напрямую от сотрудника к сотруднику</p>

	<p>«Росатом для Росатома» - система подготовки и сопровождения отраслевых экспертов (непрофессиональных образователей) в передаче знания напрямую от сотрудника к сотруднику.</p> <p>На встрече мы поговорим о том, как построена работа с экспертами в Росатоме, поделимся результатами проекта «Росатом для Росатома». Расскажем о сложностях, с которыми столкнулись, и как их преодолевали.</p>
<p>9 ноября 2022 года</p>	
<p>14:00 - 15:30</p>	<p>Зал 3.2</p> <p>Презентация услуг сети Отраслевых центров компетенций Росатома: Электроника, Промышленная автоматика, Мехатроника, Инженерный дизайн САД, Лабораторный химический анализ, Изготовление прототипов.</p> <p>Руководители ОЦК расскажут про спектр услуг ОЦК:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка чемпионов. • Разработка и реализация программ повышения квалификации отраслевых и внешних специалистов. • Взаимодействие с опорными колледжами и школами в городах присутствия Росатома. <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шабельников Сергей, руководитель программы развития сети ОЦК Росатома. • Татьяна Голубицкая, руководитель сети ОЦК Росатома. <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Морозова Александра Анатольевна, руководитель ОЦК "Аналитический контроль (Лабораторный химический анализ)", ПАО «МСЗ» г.Электросталь. 2. Тукмачев Вадим Борисович, руководитель ОЦК "Электроника" филиал АО "Концерн Росэнергоатом" «Белоярская атомная станция» г.Екатеринбург. 3. Устьянцев Евгений Петрович, руководитель ОЦК "Инженер-конструктор (Инженерный дизайн САД)" ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина» г.Снежинск. 4. Давыдова Ольга Борисовна, руководитель ОЦК "Мехатроника", АО ЧМЗ г.Глазов 5. Дергачев Максим Владимирович, руководитель ОЦК "Изготовление прототипов (Аддитивные технологии)" ФГУП Комбинат «ЭХП» г.Лесной 6. Усаева Юлия Владимировна, руководитель ОЦК "Промышленная автоматика" АО «УЭХК» г.Новоуральск
<p>10 ноября 2022 года</p>	
<p>10:00 - 11:30</p>	<p>Зал 3.3. - 3.4</p> <p>Опыт подготовки золотых медалистов в Росатоме и в сборной</p>

	<p>по профессиональному мастерству</p> <p>Рассказ про опыт подготовки чемпионов как системы.</p> <p>Модератор: Шабельников Сергей, руководитель программы развития сети ОЦК Росатома.</p> <p>Спикеры: Крюков Андрей, заместитель технического директора по национальной сборной АНО «Агентство по развитию профессиональных навыков» Шабельников Сергей, руководитель программы развития сети ОЦК Росатома.</p>
12:00 - 13:30	<p>Зал 3.3.-3.4</p> <p>Презентация продуктов и услуг Центрального научно-исследовательского института технологии машиностроения (ГНЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ»)</p> <p>Участникам мероприятия будут презентованы проекты и возможности Государственного научного центра РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ» по ряду направлений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аддитивные технологии. 2. Новые материалы, расчет прочности и ресурса. 3. Металлургия и материаловедение. 4. Цифровизация производственных процессов и создание цифровых двойников. 5. Сварочные материалы и технологии. 6. Исследования свойств материалов, разрушающий и неразрушающий контроль. <p>Модератор: Шабельников Сергей, руководитель программы развития сети ОЦК Росатома.</p> <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пучков Игорь Станиславович, Директор по развитию и внешнеэкономической деятельности ГНЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ» 2. Ходаков Дмитрий Вячеславович, Директор Сварочно-технологического центра ГНЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ»