



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

24 октября 2023 года СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» в рамках «Российской промышленной недели» и Международной специализированной выставки RUSWELD 2023 проводит научно-практическую конференцию «Сварка сегодня и завтра».

Приглашаем руководителей и специалистов сварочного производства принять участие в конференции. Участие в конференции бесплатное.

Место проведения конференции: город Москва, Краснопресненская набережная, дом 14, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», павильон Форум, зал «Западный», этаж 1.

ПРОГРАММА

11:00 – 11:10	Открытие конференции. <i>Лысак Владимир Ильич</i> - академик РАН, профессор, научный руководитель Волгоградского Государственного Технического Университета
Секция 1. Стандартизация и исследования в области сварочного производства	
11:10 – 11:25	Применение документов национальной системы стандартизации в области сварки в деятельности промышленных предприятий. Реалии и перспективы. <i>Царьков Андрей Васильевич</i> - д.т.н., профессор, председатель технического комитета Росстандарта ТК 364 «Сварка и родственные процессы», ректор КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.
11:25 – 11:40	Национальная и межгосударственная практика применения международных стандартов при оценке квалификации персонала в области сварки и неразрушающего контроля. <i>Чупрак Александр Иванович</i> - председатель Совета по профессиональным квалификациям в области сварки Национального Совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.
11:40 – 12:00	Современное состояние и перспективы развития методов по оценке свариваемости сталей и сплавов. <i>Королев Сергей Анатольевич</i> - к.т.н., доцент кафедры «Сварка, диагностика и специальная робототехника», МГТУ им Н. Э. Баумана.
12:00 – 12:20	Особенность проведения сварочных работ при производстве изделий из многослойных металлических материалов повышенной коррозионной стойкости с внутренним протектором. <i>Розен Андрей Евгеньевич</i> - д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Сварочное, литейное производство и материаловедение», Пензенский государственный университет.
12:20 – 12:40	Лазерная сварка в России: производительность, качество, новые возможности. <i>Грезев Николай Витальевич</i> - к.т.н., начальник отделения разработки лазерных технологий, Научно-техническое объединение «ИРЭ-Полюс».
12:40 – 13:00	Создание и поддержка здорового психоэмоционального климата в коллективе, помощь при стрессе и профессиональном выгорании в сегменте «Сварочное производство». <i>Кочкина Ольга Валерьевна</i> - управляющий партнер, компания «Один не Один».
13:00 – 14:00	кофе-пауза
Секция 2. Сварочное оборудование	
14:00 – 14:15	Маркировка оборудования для дуговой сварки. Требования на территории РФ, типовые несоответствия. <i>Кузнецов Павел Сергеевич</i> - заместитель начальника экспертного отдела, СРО Ассоциация «НАКС».

14:15 – 14:30	<p>Опыт модернизации проектирования, изготовления сложных сварочных комплексов. От примитивного к цифровому управлению и от механизации к роботизации.</p> <p>Воронов Александр Владимирович - директор направления по автоматизации сварки, АО Научно-производственная фирма «Инженерный и технологический сервис».</p>
14:30 – 14:45	<p>Инновационные технологии, материалы и оборудование для подводной мокрой сварки и резки.</p> <p>Паршин Сергей Георгиевич - д.т.н., профессор, Институт машиностроения, материалов и транспорта СПбПУ Петра Великого; Левченко Алексей Михайлович - к.т.н, директор ООО «РСЗ МАЦ».</p>
14:45 – 15:00	<p>Тренды рынка сварочного оборудования. Ассортимент КЕДР.</p> <p>Бокатый Илья Валерьевич - директор технологического центра, ГК «КЕДР».</p>
15:00 – 15:15	<p>Пять поколений сварочного оборудования АО ЭМЗ «фирма СЭЛМА» от реостата к цифровому программно-аппаратному комплексу СтроительМИГ.</p> <p>Букато Владимир Каземирович - директор направления по сварочным источникам, АО Научно-производственная фирма «Инженерный и технологический сервис».</p>
15:15 – 15:30	<p>Опыт применения аппаратов водородной пайки в производстве теплообменников.</p> <p>Лазаренко Евгений Олегович - директор по развитию, ООО «Трилобит».</p>
Секция 3. Контроль качества сварных соединений	
15:30 – 15:45	<p>Автоматизированный ультразвуковой контроль в промышленности.</p> <p>Анненков Андрей Станиславович – директор, ООО «Алтес».</p>
15:45 – 16:00	<p>Метод инструментального индентирования, как новый метод экспресс-диагностики основных механических характеристик материалов и конструкций.</p> <p>Яременко Олег Борисович - технический директор, ООО «Оптон Инжиниринг».</p>
16:00 – 16:20	перерыв
Секция 4. Сварочные материалы	
16:20 – 16:35	<p>Импортозамещение сварочных материалов в современных условиях. Проблемы. Вызовы. Решения.</p> <p>Пацев Сергей Александрович - генеральный директор, ООО «СВАРМОНТАЖСТРОЙ».</p>
16:35 – 16:50	<p>Компетенции в области производства порошковых проволок. Экономика внедрения технологии.</p> <p>Аверьянов Алексей Алексеевич - и.о. директора направления сварочных материалов, АО Научно-производственная фирма «Инженерный и технологический сервис».</p>
16:50 – 17:05	<p>Импортозамещение - импортоопережение. Керамические сварочные флюсы КЕРАМАКС.</p> <p>Байдимиров Мурат Акбулатович - главный технолог, ООО «КЕРАМАКС».</p>
17:05 – 17:20	<p>Производство порошковой сварочной проволоки и электродов на заводе «МАГМАВЭЛД» в Санкт-Петербурге.</p> <p>Гавшинский Андрей Львович - генеральный директор, ООО «МАГМАВЭЛД СПб».</p>
17:20 – 18:00	ответы на вопросы