

13-14 мая 2026 г.

Москва, МВЦ «Крокус Экспо»,
Павильон 2, зал L.
Московская область,
г. Красногорск,
ул. Международная, 18.



Конференция

«Сварка – основа технологического суверенитета и лидерства России»

СЕССИЯ 1. Стандартизация в области сварочного производства. Нормативно-правовое регулирование сварочных работ на опасных производственных объектах.

Модератор: Чупрак Александр Иванович - председатель Совета по профессиональным квалификациям в области сварки Национального Совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, 1-й заместитель генерального директора СРО Ассоциация «НАКС».

<p>13 мая 2025 11.00 – 13.00</p>	<p>Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) – на согласовании.</p>
	<p>«Организация сварочных работ на опасных производственных объектах: новации нормативно-правового регулирования». <i>Яковлев Дмитрий Алексеевич - начальник правового управления Федеральной служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).</i></p>
	<p>«Нормативно-правовое регулирование сварочных работ на опасных производственных объектах». <i>Кузнецов Сергей Владимирович – заместитель генерального директора СРО Ассоциация «НАКС», член Комитета ТПП РФ по промышленной безопасности.</i></p>
	<p>«Стандартизация в области сварки. Вызовы и решения». <i>Чупрак Александр Иванович – председатель Совета по профессиональным квалификациям в области сварки Национального Совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, 1-й заместитель генерального директора СРО Ассоциация «НАКС».</i></p>
	<p>«Роль стандартизации в обеспечении технологической независимости России». <i>Лоцманов Андрей Николаевич - заместитель председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, председатель Совета по техническому регулированию и стандартизации при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации.</i></p>
	<p>«Формирование Программы национальной стандартизации в области сварки». <i>Чупрак Светлана Михайловна – начальник управления технического регулирования и стандартизации СРО Ассоциация «НАКС», член Комитета ТПП РФ по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции.</i></p>

	<p>«О взаимодействии ТК 371 «Неразрушающий контроль» и ТК 364 «Сварка и родственные процессы». Алехнович Варвара Владимировна - инженер НИЛ 2022 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», ответственный секретарь ТК 371 «Неразрушающий контроль».</p> <p>«Инструменты в системе ГАРАНТ для специалистов по сварке». Симонова Диана Вадимовна - менеджер по обучению ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС-УНИВЕРСИТЕТ».</p>
<p>СЕССИЯ 2. Кадры решают все.</p> <p>Модератор: Чупрак Александр Иванович - председатель Совета по профессиональным квалификациям в области сварки Национального Совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, 1-й заместитель генерального директора СРО Ассоциация «НАКС».</p>	
<p>13 мая 2025 14.00 – 16.00</p>	<p>Тема на согласовании Волошина Ирина Александровна - Директор по развитию систем профессиональных квалификаций ФГБУ «ВНИИ труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.</p>
	<p>«Рынок труда сварщика. Потрет нового поколения». Надежда Сацкив - Советник директора по развитию Авито Работа.</p>
	<p>Тема на согласовании Наумова Светлана Ивановна – проректор ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования».</p>
	<p>Тема на согласовании Вовченко Алексей Витальевич – генеральный директор АНО ««Национальное агентство развития квалификаций».</p>
	<p>«Система подготовки кадров через прямую передачу опыта с производства на учебный полигон». Диброва Ольга Кирилловна – заместитель генерального директора по персоналу и социальным вопросам АО «ММЗ «АВАНГАРД». Сумской Александр Михайлович – руководитель Флагманского центра практической подготовки колледжей Москвы «Руднево».</p>
	<p>«АТОМНЫЕ ШКОЛЫ СВАРКИ. Использование ИИ при обучении сварщиков». Шабельников Сергей Николаевич – руководитель проекта АНО «Корпоративная Академия Росатома».</p>
	<p>«Роль производителя сварочного оборудования в обеспечении квалифицированным персоналом для достижения технологического лидерства на примере сварочных технологий». Викторов Андрей Владимирович – исполнительный директор ТМ «КЕДР».</p>
<p>СЕССИЯ 3. Сварочные материалы и сварочное оборудование - Сделано в РОССИИ.</p> <p>Модератор: Штоколов Сергей Александрович – генеральный директор НП «Национальное Промышленное Сварочное Общество».</p>	
<p>14 мая 2025 11.00 – 13.00</p>	<p>«Государственная поддержка сварочной отрасли». Ахмедов Руслан Биннатович – начальник отдела развития современных средств производства Департамента станкостроения тяжелого машиностроения Минпромторга России.</p>
	<p>«Обзор состояния производства сварочных материалов и оборудования в Российской Федерации на современном этапе». Штоколов Сергей Александрович – генеральный директор НП «Национальное Промышленное Сварочное Общество».</p>
	<p>«Инновации российского сварочного оборудования на платформе программно-аппаратного комплекса КЕДР». Бокатый Илья Валерьевич - технический директор ТМ «КЕДР».</p>

	<p>«Новые источники для дуговой и гибридной сварки». Владимиров Андрей Викторович – технический директор ООО «Завод технологических источников».</p>
	<p>«Опыт внедрения оборудования для лазерной сварки на ведущих промышленных предприятиях России». Панас Павел Андреевич – руководитель группы ООО «ВПГ Лазеруан».</p>
	<p>«Инновационный импортоопережающий продукт. Комплекс КОПС и сварочные материалы для сварки и резки под водой». Левченко Алексей Михайлович – к.т.н., научный руководитель ООО «УНТЦ «Сварка».</p>
	<p>«Порошковые сварочные проволоки как способ повышения производительности труда». Житков Алексей Эдуардович - технический директор по материалам АО НПФ «Инжинерный и технологический сервис».</p>
	<p>«Технологический суверенитет России. Опыт разработки и промышленного освоения сварочных материалов ARCUS: этапы формирования технологических компетенций». Пустобаев Андрей Александрович – коммерческий директор ООО «Свармонтажстрой».</p>
	<p>«Применение интегрированного производственного цикла в Группе компаний «ВЭЛДНОВА» для достижения высокого качества продукции и стабильной работы предприятия». Заварыкин Денис Владимирович - технический директор группы компаний "ВЭЛДНОВА".</p>
<p>СЕССИЯ 4. Перспективные технологии и автоматизация сварочного производства. Модератор: Егоров Роман Викторович – к.т.н., начальник научно-технического управления СРО Ассоциация «НАКС».</p>	
<p>14 мая 2025 14.00 – 16.00</p>	<p>ПАО «Газпром» - на согласовании</p>
	<p>«Промышленная лазерная обработка материалов: технологии, оборудование, примеры внедрения». Земляков Евгений Вячеславович – к.т.н. Заместитель директора по науке и проектной деятельности, начальник лаборатории лазерных и аддитивных технологий Санкт-Петербургского Государственного морского технического университета.</p>
	<p>«Технологии подводной мокрой сварки ответственных конструкций из высокопрочных сталей». Паршин Сергей Георгиевич – д.т.н., профессор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.</p>
	<p>«Управление структурой и свойствами неразъемных соединений при сварке и наплавке». Зернин Евгений Александрович - к.т.н., доцент, Заведующий кафедрой сварки судовых конструкций Санкт-Петербургского Государственного морского технического университета</p>
	<p>«Роботизированный технологический комплекс КЕДР, роботизация производства и повышение производительности труда». Атогой Дмитрий Вячеславович – руководитель направления роботизации ТМ «КЕДР».</p>
	<p>«Механизация, автоматизация, роботизация как этапы развития производства». Работинский Дмитрий Николаевич – председатель совета директоров АО НПФ «Инжинерный и технологический сервис».</p>
	<p>«Импортозамещение оборудования для механизации и автоматизации сварочного производства». Мельников Антон Юрьевич - к.т.н., заместитель руководителя технического отдела по производству ООО «ШТОРМ».</p>
	<p>«Роботизация и механизация сварочного производства полуприцепной техники». Котёлкин Андрей Николаевич – заместитель главного инженера ЗАО «Чебоксарское предприятие «Сеспель».</p>

«Гибкая роботизация на базе отечественных коботов». Толстой Константин Семенович – директор по развитию ООО «Робопро».

Организаторы оставляют за собой право вносить изменения в программу, в том числе изменять состав спикеров, темы выступлений, а также время и место проведения мероприятий.

Внимание:

1. Для посещения выставки МЕТАЛЛОБРАБОТКА-2026, RUSWELD и конференции «Сварка – как основа технологического суверенитета и лидерства России» необходимо самостоятельно зарегистрироваться и получить электронный билет.
2. Регистрация на выставку: <https://www.metobr-expo.ru/ru/visitors/ticket/?step=step1>.
3. Регистрация на конференцию: <https://cloud.naksweb.ru/index.php/apps/forms/s/LmnxsCxYmWoA2e9gWNnrtoFC>.



Организационный комитет
(499) 784-72-50
Nmo1@naks.ru