



КОНФЕРЕНЦИЯ

СВАРКА – ОСНОВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА И ЛИДЕРСТВА РОССИИ



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

13-14 мая 2026 г. МВЦ «Крокус Экспо», Павильон 2, зал L.
Московская область, г. Красногорск, ул. Международная, 18.

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».

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

| | |
|---|---|
| | <p>«О взаимодействии ТК 371 «Неразрушающий контроль» и ТК 364 «Сварка и родственные процессы». Алехнович Варвара Владимировна - ответственный секретарь ТК 371 «Неразрушающий контроль», инженер НИЛ 2022 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».</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 14.00 – 16.00</p> | <p>«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «КАДРЫ» - инвестиции в кадровый потенциал экономики». Никишина Ирина Владимировна – директор центра развития практикоориентированного образования ВНИИ Труда Минтруда России.</p> |
| | <p>«Рынок труда сварщика. Портрет нового поколения». Надежда Сацкив - Советник директора по развитию Авито Работа.</p> |
| | <p>«Подготовка специалистов СПО в сфере сварочного производства: эффекты интеграции образования и отрасли». Наумова Светлана Ивановна – проректор ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования».</p> |
| | <p>«Перспективные задачи НСК в контексте решения проблемы подготовки кадров для экономики России». 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 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>«Перспективы сотрудничества стран БРИКС в области сварочного производства». Сафаралиев Гаджимет Керимыч – д.физ.-мат.н., член-корреспондент РАН, научный руководитель АО «НИИ «ПОЮС» им. М.Ф. Стельмаха, ГК «РОСТЕХ».</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 – к.т.н., заместитель генерального директора по НИР ООО «Завод технологических источников».</p> <p>«Опыт внедрения оборудования для лазерной сварки на ведущих промышленных предприятиях России». Грезев Николай Витальевич – к.т.н., главный технолог 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 14.00 – 16.00</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 «Инженерный 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> |
| | <p>«Гибкая роботизация на базе отечественных коботов». Толстой Константин Семенович – директор по развитию ООО «Робопро».</p> |
| | <p>«Лазерная сварка и DED-наплавка, как единый технологический контур: от соединения деталей к аддитивному производству». Касимов Михаил Нурисламович – генеральный директор ООО «Цифровая мануфактура Глазов».</p> |

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/LmnxSxYmWoA2e9gWNnrtoFC>.



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