

ПРОГРАММА

17.06.2024г.	Ренессанс Минск Конгресс Отель 5*
с 14:00	Заезд участников.
18.06.2024г.	Ренессанс Минск Конгресс Отель 5*, Конференц-зал № 2, этаж 2
10:00 – 12:00	Заседание межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 72 «Сварка и родственные процессы» (МТК 72).
18.06.2024г.	Ренессанс Минск Конгресс Отель 5*, зал Ballroom, этаж 2
10:00 – 11:00	Регистрация участников Общего собрания СРО Ассоциация «НАКС».
11:00 – 13:00	Общее собрание членов СРО Ассоциация «НАКС».
13:00 – 14:00	Перерыв.
14:00 – 17:00	Совещание с руководителями организаций – членов СРО Ассоциация «НАКС».
17:00 – 18:00	Совещание с руководителями организаций – членов СРО Ассоциация «НАКС», выполняющими аттестацию сварочного производства на объектах ПАО «Транснефть».
17:00 – 19:00	Открытое Заседание Комиссии «ОПОРА РОССИИ» по оценке соответствия в области сварочного производства и родственных технологий.
19.06.2024г.	Ренессанс Минск Конгресс Отель 5*, зал Ballroom, этаж 2
10:00 – 13:00	Круглый стол «Аттестация сварочного производства на объектах ПАО «Газпром».
13:00 – 14:00	Перерыв.
14:00 – 17:00	Круглый стол «Аттестация сварочного производства на объектах ПАО «Транснефть».
20.06.2024г.	Российско-Белорусская научно-практическая конференция «Развитие сварки в союзном государстве» Ренессанс Минск Конгресс Отель 5*, зал Ballroom, этаж 2
10:00 – 10:20	Открытие конференции <i>Прилуцкий Андрей Иванович</i> – к.т.н., генеральный директор СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (НАКС), член Национального Совета по профессиональным квалификациям при Президенте РФ <i>Сясько Владимир Александрович</i> – д.т.н., доцент, профессор, президент Российского Общества по Неразрушающему Контролю и Технической Диагностике (РОНКТД) <i>Денисов Леонид Сергеевич</i> – д.т.н., профессор, председатель Белорусского инженерного общества <i>Простаков Александр Александрович</i> – генеральный директор ОАО «БЕЛГАЗСТРОЙ» <i>Касперович Геннадий Иосифович</i> – консультант управления надзора за безопасностью оборудования, работающего под давлением, и тепловых электростанций Госпромнадзора (по согласованию)
Сессия 1. Аттестация сварочного производства и неразрушающего контроля	
10:20 – 10:40	Направления деятельности СРО Ассоциация «НАКС». <i>Прилуцкий Андрей Иванович</i> – к.т.н., генеральный директор НАКС
10:40 – 11:00	Система аттестации неразрушающего контроля на опасных производственных объектах Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике. <i>Сясько Владимир Александрович</i> – д.т.н., профессор, президент РОНКТД
11:00 – 11:30	Обеспечение требуемого качества технологических процессов и соединений при подготовке, сборке, сварке, а также послесварочных операций. Высокое качество сегодня – новая, целенаправленная парадигма функционирования и развития сварочного производства. <i>Денисов Леонид Сергеевич</i> – д.т.н., профессор, председатель Белорусского инженерного общества
11:30 – 12:00	Кофе-брейк.

12:00 – 12:20	<p>Нормативное и правовое регулирование выполнения сварочных работ на опасных производственных объектах в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.</p> <p>Кузнецов Сергей Владимирович – <i>технический директор НАКС</i></p>
12:20 – 12:40	<p>Подтверждение соответствия процедуры сварки в системе Стройтехнорма, Госпромнадзора и Госатомнадзора МЧС Республики Беларусь.</p> <p>Луначев Александр Григорьевич – <i>к.т.н., доцент кафедры «Оборудование и технология сварочного производства» МОУВО «Белорусско-Российский университет», ведущий научный сотрудник «Центр сертификации и испытаний»</i></p>
12:40 – 13:00	<p>Единые подходы в области сварочного производства.</p> <p>Астратов Виталий Юрьевич – <i>инженер по сварке ОАО «БЕЛГАЗСТРОЙ»</i></p>
13:00 – 14:00	Перерыв.
Сессия 2. Подготовка кадров и оценка квалификации	
14:00 – 14:20	<p>Подготовка специалистов сварочного производства в МГТУ им. Н.Э. Баумана</p> <p>Коберник Николай Владимирович – <i>д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Сварка, диагностика и специальная робототехника» МГТУ им. Н.Э. Баумана, директор ФГАУ «НУЦ Сварка и Контроль при МГТУ им. Н.Э. Баумана»</i></p>
14:20 – 14:40	<p>Особенности обеспечения научно-технической поддержки и подготовки инженерных кадров в области сварочного производства в системе высшего образования Республики Беларусь.</p> <p>Коротеев Артур Олегович – <i>к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Оборудование и технологии сварочного производства» МОУВО «Белорусско-Российский университет», ведущий научный сотрудник «Центр сертификации испытаний»</i></p>
14:40 – 15:00	<p>Состояние и перспективы профессиональной подготовки по сварочному производству в Российской Федерации.</p> <p>Малолетков Алексей Владимирович – <i>к.т.н., член ФУМО СПО по укрупненной группе профессий и специальностей 15.00.00 «Машиностроение», секретарь Совета по профессиональным квалификациям в области сварки, член рабочей группы по развитию профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций Национального Совета при Президенте РФ</i></p>
15:00 – 15:20	<p>Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации образовательными организациями и промышленными предприятиями.</p> <p>Чупрак Александр Иванович – <i>председатель Совета по профессиональным квалификациям в области сварки, ответственный секретарь ТК 364 «Сварка и родственные процессы» Росстандарта, заместитель генерального директора по техническому регулированию и оценке квалификации НАКС</i></p>
Сессия 3. Исследования и стандартизация в области сварочного производства и неразрушающего контроля	
15:20 – 15:35	<p>Перспективные направления развития цифровых технологий в области сварки.</p> <p>Смирнов Иван Викторович – <i>к.т.н., доцент кафедры «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»</i></p>
15:35 – 15:50	<p>Приборы и методы неразрушающего контроля сварных соединений и наплавленных покрытий, разрабатываемые в Институте прикладной физики НАН Беларуси</p> <p>Хейфец Михаил Львович – <i>д.т.н., профессор, директор ГНУ «Институт прикладной физики НАН Беларуси»</i></p>

15:50 – 16:05	О деятельности технического комитета ТК 364 Росстандарта и Межгосударственного технического комитета МТК 72 «Сварка и родственные процессы». Чупрак Александр Иванович – ответственный секретарь ТК 364 «Сварка и родственные процессы» Росстандарта, заместитель генерального директора по техническому регулированию и оценке квалификации НАКС
16:05 – 16:20	Национальный технический комитет ТК ВУ 5 «Сварка и родственные процессы». Радченко Александр Адамович – к.т.н., заместитель директора ОХП «Институт сварки и защитных покрытий» ГНУ «Институт порошковой металлургии им. Академика О.В. Романа»
16:20 – 16:50	Кофе-брейк.
Сессия 4. Сварочные материалы и сварочное оборудование	
16:50 – 17:05	Продукция торговой марки КЕДР. Стариков Вадим Павлович – руководитель отдела ООО «НПО «АВАНГАРД»
17:05 – 17:20	Производство сварочных материалов ООО «Оливер». Марченко Фёдор Владимирович – заместитель начальника ОПСМиО «ООО «Оливер»
17:20 – 17:40	Группа предприятий АО НПФ «ИТС». Производство сварочного оборудования и сварочных материалов. Житков Алексей Эдуардович – заместитель технического директора по сварочным материалам АО Научно-производственная фирма «Инженерный и технологический сервис»
17:40 – 18:00	Промышленная группа АРКУС. Производство сварочных материалов. Пустобаев Андрей Александрович – коммерческий директор ООО «Свармонтажстрой»
18:00 – 18:30	Перерыв.
18:30	Отъезд на подведение итогов.
21.06.2024г. Ренессанс Минск Конгресс Отель 5*, зал Ballroom, этаж 2	
10:00 – 13:00	Круглый стол «Развитие национальной системы независимой оценки квалификации в области сварки и неразрушающего контроля».
13:00 – 14:00	Перерыв.
14:00 – 17:00	Круглый стол «Развитие Системы аттестации неразрушающего контроля на опасных производственных объектах».
22.06.2024г. Ренессанс Минск Конгресс Отель 5*	
до 12:00	Выезд участников мероприятий.