

ПРОГРАММА

18 октября	Павильон «Форум»
11.30–12.30	Открытие финального этапа Всероссийского конкурса РОНКТД
	по неразрушающему контролю «Дефектоскопист-2021»
	Алёшин Николай Павлович, академик Российской академии наук (РАН), доктор технических
	наук, профессор, президент СРО Ассоциация «НАКС», заведующий кафедрой «Технологии сварки и диагностики» МГТУ им. Н.Э. Баумана
	Сясько Владимир Александрович, доктор технических наук, профессор, президент
	Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД)
	Третьяков Максим Владимирович, кандидат экономических наук, член Экспертного совета
	Комитета по промышленности Общероссийской общественной организации «ОПОРА
	РОССИИ», генеральный директор ЗАО «Москабельмет»
13.00–13.05	Торжественное открытие выставки Rusweld 2021
	Вялкин Алексей Григорьевич, генеральный директор АО «ЭКСПОЦЕНТР»
	Селиванов Сергей Викторович, заместитель генерального директора АО «ЭКСПОЦЕНТР»
13.05–13.30	Приветственные слова:
	Иванов Михаил Игоревич, заместитель министра промышленности и торговли РФ
	Трембицкий Александр Вячеславович, руководитель Федеральной службы по
	экологическому, технологическому и атомному надзору
	Алёшин Николай Павлович, академик Российской академии наук (РАН), доктор технических
	наук, профессор, президент СРО Ассоциация «НАКС», заведующий кафедрой «Технологии
	сварки и диагностики» МГТУ им. Н.Э. Баумана
	Вялкин Алексей Григорьевич, генеральный директор АО «ЭКСПОЦЕНТР»
	Селиванов Сергей Викторович, заместитель генерального директора АО «ЭКСПОЦЕНТР»
13.30–13.40	Гимн Российской Федерации
13.40–14.00	Пресс-подход
14.00–15.00	Обход экспозиции выставки почетными гостями
Научно-практическая конференция «Сварка-2021. Взгляд в будущее» (павильон «Форум», 1-й этаж, Мраморный зал)	
15.00–15.20	Тенденции развития сварки и диагностики
	Алёшин Николай Павлович, академик Российской академии наук (РАН), доктор технических
	наук, профессор, президент СРО Ассоциация «НАКС», заведующий кафедрой «Технологии
15.20–15.40	сварки и диагностики» МГТУ им. Н.Э. Баумана Использование энергии взрыва в сварке и родственных процессах
13.20-13.40	Лысак Владимир Ильич, академик РАН, профессор, научный руководитель Волгоградского
	государственного технического университета
15.40–16.00	Особенности технологии сварки трением с перемешиванием
10.10 10.00	Бакшаев Владимир Александрович, директор ЗАО «Сеспель»
	Атрощенко Валерий Владимирович, доктор технических наук, профессор, заведующий
	кафедрой «Современные методы сварки и контроля конструкций» Уфимского государственного
	технического университета
16.00–16.20	Организация и основные направления развития сварочного производства
	ПАО «Газпром»
	Вышемирский Евгений Мстиславович, кандидат технических наук, начальник Отдела
	главного сварщика Департамента ПАО «Газпром»

16.20–16.40	Современное состояние производства сварочного оборудования в РФ
	Шолохов Михаил Александрович, доктор технических наук, заведующий кафедрой
	«Автоматизация и роботизация сварочного производства» Уральского федерального
	университета, директор ООО «ШТОРМ»
16.40–17.00	Состояние производства сварочных материалов в РФ на современном этапе
	Штоколов Сергей Александрович, директор Национального промышленного сварочного
17.00 17.00	общества
17.00–17.20	Применение методов неразрушающего контроля в России и мире
	Сясько Владимир Александрович, доктор технических наук, профессор, президент
	Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД)
19 октября	Павильон «Форум», 1-й этаж, Мраморный зал
10.00–11.30	Открытое заседание Совета по профессиональным квалификациям в области
	сварки (СПКС)
11.30–13.00	Открытое заседание Технического комитета по стандартизации Росстандарта
	ТК 364 «Сварка и родственные процессы»
12.00–15.00	Демонстрация проведения независимой оценки квалификации в форме
	профессионального экзамена (павильон «Форум», стенд №FE005)
Семина	о «Роль стандартизации, образования, оценки квалификации, аттестации
Cemma	у «голь стандартизации, образования, оценки квалификации, аттестации и контроля в обеспечении качества сварочного производства»
	Павильон «Форум», 1-й этаж, Мраморный зал
14.00–14.30	Стратегия развития Национальной системы квалификаций в РФ
	Чупрак Александр Иванович, секретарь СПКС, заместитель генерального директора
	СРО Ассоциация «НАКС» по техническому регулированию и оценке квалификации
14.30–15.00	Стандартизация в области сварки как элемент системы качества
	сварочного производства
	Чупрак Светлана Михайловна, начальник отдела технического регулирования и оценки
15.00–16.00	квалификации СРО Ассоциация «НАКС»
15.00-16.00	Обзор изменений законодательства в области аттестации неразрушающего
	контроля. Аттестация специалистов и лабораторий НК в СНК ОПО РОНКТД. Сертификация в СДСПНК РОНКТД. Перспективы развития
	СНК ОПО РОНКТД и СДСПНК РОНКТД. Образование и квалификация
	специалистов неразрушающего контроля
	Галкин Денис Игоревич, кандидат технических наук, член Правления РОНКТД, руководитель
	Методического центра СНК ОПО РОНКТД, директор ЗАО «НИИИН МНПО «СПЕКТР»
16.30-17.00	Современное состояние и перспективы развития подготовки специалистов
	сварочного производства и неразрушающего контроля в РФ
	Малолетков Алексей Владимирович, кандидат технических наук, руководитель комиссии
	по развитию системы профессионального образования и обучения в Национальной системе
	квалификаций СПКС, генеральный директор ООО «МВЦ «НАКС»
16.00–16.30	Нормативно-правовое регулирование аттестации сварочного производства
	Кузнецов Сергей Владимирович, заместитель технического директора СРО Ассоциация
17.00 17.20	«HAKC»
17.00–17.30	О применении информационных технологий в организации сварочного
	производства
17.30–18.00	Попов Анатолий Викторович, начальник аналитического отдела СРО Ассоциация «НАКС»
17.30-18.00	О деятельности Российского сварочного профессионального сообщества (РСПС)
	Лысак Владимир Ильич, академик Российской академии наук (РАН), профессор, председатель
	президиума РСПС, научный руководитель Волгоградского государственного технического
	университета
	Гортышов Юрий Федорович, академик академии наук Республики Татарстан, доктор
	технических наук, профессор, сопредседатель президиума РСПС, президент Казанского
<u> </u>	Testing in the state of the sta

национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева
Бродягин Владимир Николаевич, кандидат технических наук, руководитель Московского
областного отделения РСПС