

29 октября 2025 г. СРО Ассоциация «НАКС» при поддержке Санкт-Петербургского Государственного морского технического университета и Ассоциации промышленных предприятий Санкт-Петербурга проводит научно-практическую конференцию «Наука, кадры и автоматизация производства как драйвер развития сварочной отрасли».

Место проведения конференции: Санкт-Петербургский Государственный морской технический университет (Конгресс-центр), город Санкт-Петербург, Ленинский проспект, дом 101, строение 4. Начало мероприятия 13.00.

## Программа **Модератор: Прилуцкий Андрей Иванович** – к.т.н., Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Национального Совета по профессиональным квалификациям при Президенте РФ, член рабочей группы в сфере промышленной безопасности при Правительственной комиссии по проведению административной реформы Приветственные обращения Земляков Евгений Вячеславович - к.т.н., Заместитель директора Института лазерных и сварочных технологий Санкт-Петербургского Государственного морского технического университета **Громов Александр Леонидович** - Генеральный директор Ассоциации промышленных предприятий Санкт-Петербурга 13.00 - 13.15 **Горелов Владимир Витальевич** - Исполнительный директор Ассоциации судостроителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области Прилуцкий Андрей Иванович — к.т.н., Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Национального Совета по профессиональным квалификациям при Президенте член рабочей группы в сфере промышленной безопасности при Правительственной комиссии по проведению административной реформы Совет главных сварщиков АПП СПБ. Интеграция профессионального сообщества специалистов сварочного производства и неразрушающего контроля 13.15 - 13.30Громов Александр Леонидович - Генеральный директор Ассоциации промышленных

предприятий Санкт-Петербурга

13.30 – 13.45	Опыт промышленного внедрения лазерных и аддитивных технологий
	Земляков Евгений Вячеславович - к.т.н., Заместитель директора Института лазерных
	и сварочных технологий Санкт-Петербургского Государственного морского технического
	университета
13.45 – 14.00	Уникальные отечественные технологии сварки трубопроводов
	Вышемирский Евгений Мстиславович - к.т.н., Начальник Отдела главного сварщика
	Департамента ПАО «Газпром»
14.00 – 14.15	Автоматизация и роботизация сварочных процессов. Опыт внедрения сварочного комплекса
	«Сатурн» на АО ПО «СЕВМАШ»
	<b>Абрамов Анатолий Васильевич -</b> Заместитель начальника Научно-технологического
	управления – главный сварщик АО «ПО «Севмаш»
	<b>Огурцов Илья Викторович</b> — Руководитель проекта ООО «ИТС-Инжиниринг»
14.15 – 14.30	Современные возможности для механизации и автоматизации сварочного производства
	<b>Мельников Антон Юрьевич</b> — к.т.н., Заместитель руководителя технического отдела
	по производству ООО «ШТОРМ» (г. Екатеринбург)
14.30 – 14.45	Перспективы достижения технологического лидерства в области сварки
	<b>Шахматов Денис Михайлович</b> — к.т.н., Руководитель комиссии по профессиональным
	стандартам Совета по профессиональным квалификациям в области сварки, руководитель
	филиала «CROBORTP Урал», руководитель группы компаний «Сварка 74»
14.45 – 15.00	О современных подходах и практике подготовки кадров для сварочного производства
	<b>Добрякова Марина Геннадьевна</b> — Директор СПб ГБПОУ Колледж судостроения
	и прикладных технологий
15.00 – 15.15	Образовательная и научная деятельность кафедры сварки Санкт-Петербургского
	Государственного морского технического университета
	<b>Зернин Евгений Александрович</b> - к.т.н., доцент, Заведующий кафедрой сварки судовых
	конструкций Санкт-Петербургского Государственного морского технического университета
15.15 – 15.30	Совершенствование и развитие нормативного правового регулирования Национальной
	системы квалификаций
	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 производителя сварочного оборудования в подготовке квалифицированных кадров
15.30 – 15.45	Викторов Андрей Владимирович — Генеральный директор ООО «Авангард Трейд»
	ГК «КЕДР»
15.45 – 16.00	Разработка импортозамещающих сварочных материалов для изготовления
	высокоответственного оборудования гидрокрекинга нефти
	Тимофеев Михаил Николаевич — к.т.н., Главный сварщик, начальник лаборатории «Сварочные
	материалы и технологии» ЦНИИ КМ "Прометей" имени И.В. Горынина
	Формирование структуры и свойств сварных соединений посредством управления формой
16.00 – 16.15	тепловложения
	<b>Шолохов Михаил Александрович</b> , д.т.н., профессор, Заведующий базовой кафедрой
	«Автоматизация и роботизация сварочного производства» Уральского Федерального
	Университета, Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральское отделение
	Российской академии наук
	Стандартизация – путь к повышению качества сварной продукции
	<b>Чупрак Светлана Михайловна</b> - Член комитета Торгово-Промышленной Палаты Российской
16.15 – 16.30	Федерации по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции, начальник
	Управления технического регулирования и стандартизации СРО Ассоциация «НАКС»
46.00 15.1	Практики применения ИИ в лазерной сварке
16.30 – 16.45	Новиков Алексей Евгеньевич - Директор по развитию бизнеса ГК «Борлас»
16.45	Посещение научно-производственного комплекса Санкт-Петербургского Государственного
16.45	морского технического университета

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:** Для посещения конференции необходимо зарегистрироваться на сайте https://naks.ru/news\_details/584 или направить сведения об участниках конференции (Ф.И.О., должность, наименование организации и контактный телефон) на адрес электронной почты nmo1@naks.ru.