



САМОУПРАВЛЯЕМОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ  
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ НАУКИ И ТЕХНИКИ «МОСКОВСКИЙ МЕЖОТРАСЛЕВОЙ  
АЛЬЯНС ГЛАВНЫХ СВАРЩИКОВ И ГЛАВНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО РЕЗКЕ И МЕТАЛЛООБРАБОТКЕ» («ММАГC»)  
(Основан в 1989 г. главным сварщиком АО «Москвич» В.Н. Бутовым)

144001, Московская область, г. Электросталь, ул. Трудовая, дом 19, 126

Тел/Факс: (496)577-30-60 Мобил:8-903-979-42-79;

E-mail: [mmags2012@mail.ru](mailto:mmags2012@mail.ru), [www.mmagssvarka.ru](http://www.mmagssvarka.ru)

«05» апреля 2024 г. №04-24/23  
Приглашение к участию в семинаре

Руководителю предприятия,  
для командирования специалистов

Уважаемые коллеги!

Приглашаем представителей Вашего предприятия (организации) принять участие в семинаре «Доступные в России в 2024-2025 г. прогрессивные технологии и средства контроля качества сварных соединений. Актуальные задачи в подготовке кадров, аттестации и сертификации в сварке, резке, контроле качества сварочных производств» (далее-семинар), который состоится 17 апреля 2024 г. с 10 ч.15 мин. до 13 ч.00 мин. в конференц-зале павильона №2.5 ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР». Семинар проводится в рамках деловой программы Международного промышленного Форума «Территория NDT 2024» г. Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», Павильон №2.5, с 15 по 17 апреля 2024 г.).

Семинар проводится совместными усилиями «Московского Межотраслевого Альянса Главных Сварщиков» (ММАГC) и СРО Ассоциация «НАКС», при поддержке «Российского Общества по Неразрушающему Контролю и Технической Диагностики» (РОНКТД).

Полная информация о выставке «Территория NDT-2024» представлена на сайте: <https://expo.ronktd.ru>.

**ВНИМАНИЕ!**

1. Участие в семинаре - БЕСПЛАТНОЕ.

2. Семинар проводится в совмещенных режимах – в очном режиме и в дистанционном (удаленном) режиме ОНЛАЙН. Для дистанционного участия в семинаре следует подключиться по ссылке: <https://naks.ktalk.ru/knrtlxsf866>. Ссылка станет активной 17апреля 2024 г.

Вопросы неразрушающего контроля и технической диагностики, входят в число важнейших тем и задач, которые необходимо решать в сварочных и заготовительных производствах, поэтому ценность семинара и Международного промышленного Форума «Территория NDT» трудно переоценить.

На форуме будет представлено все самое современное, передовое и наилучшее, что создано в области НК российскими и зарубежными производителями. Очевидно, что Международный промышленный Форум «Территория NDT» и семинар предоставят специалистам – сварщикам и дефектоскопистам уникальные возможности в кратчайшее время пополнить знания о современном состоянии НК в части использования лучшего на промышленных предприятиях РФ.

Кроме новейшей информации о технологиях и оборудовании НК, уже традиционно, в рамках семинара будут заслушаны доклады, содержащие актуальную информацию об изменениях в Российском законодательстве по вопросам подготовки сварочных кадров и специалистов НК, сертификации и аттестации персонала, оборудования, материалов и технологий.

Партнером ММАГC и НАКС в организации апрельского семинара, а так же организатором Форума является РОНКТД – общероссийская общественная некоммерческая организация, имеющая региональные отделения в более чем 40 субъектах РФ объединяющая специалистов неразрушающего контроля и технической диагностики, представляющих ведущие отечественные ВУЗы, академические институты, государственные и надзорные органы, а также компании, разрабатывающие и поставляющие оборудование НК, сервисные центры, лаборатории, учебные и сертификационные центры.

Участие в семинаре, а так же посещение Форума «Территория NDT 2024», поможет Главным сварщикам (или лицам, выполняющим их функции на предприятиях) в кратчайшее время:

1. Ознакомиться с лучшими и доступными на территории РФ в 2024-2025 г. технологиями, оборудованием и материалами для всех видов контроля, сравнить достижения отечественных и зарубежных производителей, наладить новые и укрепить сложившиеся контакты с коллегами-специалистами в области сварки, средств контроля и технической диагностики.
2. Разобраться в вопросах подготовки, переподготовки, аттестации и сертификации персонала, оборудования, материалов, а так же ознакомиться с последними изменениями законодательства в области сварки и НК.
3. Расширить полезные знакомства с специалистами-сварщиками и специалистами в области НК, представляющими предприятия из разных отраслей промышленности, с целью полезного обмена опытом и знаниями.
4. Обратиться за помощью к коллегам в преодолении трудно решаемых задач при проведении НК.

Семинар пройдет в формате заседания «Круглых столов» по следующим тематикам:

1. Заседание Круглого стола №1- «Прогрессивные методы, технологии и оборудование для неразрушающих методов контроля качества сварных швов» (заседание с 10 час15 мин до 12 час час. 00 мин).
2. Заседание «Круглого стола №2» (заседание с 12 час.00 мин. до 13 час.00 мин.). «Актуальная информация об изменениях в Российском законодательстве по вопросам подготовки сварочных персонала и специалистов НК. Аттестация персонала для проведения НК на опасных производственных объектах».

Перечень докладов представлен в Приложении №1 «Программа семинара».

В рамках семинара его участники, согласно традиции, будут иметь возможность обратиться к коллегам за помощью в разрешении трудных вопросов, связанных с дефектоскопией, сварочными и заготовительными производствами, с вопросами снабжения, подготовки кадров и др.

Сбор Участников - напротив стойки регистрации посетителей Форума «Территория NDT 2024» в павильоне со стороны Западного входа, где Вас будет ожидать методист ММАГС Чупанова Марина Леонидовна с желтой табличкой «ММАГС».

Просим Вас принять решение о направлении представителей Вашего предприятия для участия в семинаре и сообщить нам по e-mail: [mmags2012@mail.ru](mailto:mmags2012@mail.ru) полные ФИО, должности и общее количество направляемых специалистов.

Наши контакты:

методист «ММАГС» Чупанова Марина Леонидовна, тел./факс: (496) 575-30-60; моб: 8-903-979-42-77;

Президент«ММАГС» Подкопаев Юрий Константинович, моб: 8-903-979-42-79.

E-mail: [mmags2012@mail.ru](mailto:mmags2012@mail.ru).

С уважением,  
Президент ММАГС



Ю.К. Подкопаев

ПРОГРАММА

СЕМИНАРА ММАГС и НАКС в формате заседания «Круглых столов»

«Доступные в России в 2024-2025 г. прогрессивные технологии и средства контроля качества сварных соединений. Актуальные задачи в подготовке кадров, аттестации и сертификации в сварке, резке, контроле качества сварочных производств»

1. 10 час.00 мин.- 10 час.15 мин. Оформление прохода на выставку «Территория NDT-2024» и регистрация участников.

**2. «Круглый стол» №1. «Доступные в России в 2024-2025 г. прогрессивные технологии и средства контроля качества сварных соединений»**

- 10.15.-10.25 «Приветственное слово. Об основных мероприятиях и планах работы ММАГС до конца 2024 г. ».

Докладчик: Подкопаев Юрий Константинович, президент ММАГС.

- 10.25 –10.40 «Применение метода магнитной памяти металла для оценки напряженно-деформированного состояния сварных соединений и выявления повреждений на раннем этапе их развития».

Докладчик: Дубов Александр Анатольевич, генеральный директор ООО "Энергодиагностика", МО, г. Реутов.

- 10.40-10.55 «Применение ультразвукового дефектоскопа с фазированными антенными решётками АВГУР-АРТ для контроля сварных соединений выполненных по новыми технологиями сварки».

Докладчик: Базулин Андрей Евгеньевич, главный конструктор, заместитель технического директора, к.т.н.г. Москва.

- 10.55-11.10 «Цифровизация управления сварочными работами и лабораторией неразрушающего контроля как инструмент повышения эффективности предприятия».

Докладчик: Марина Юрьевна Черемисина, директор по развитию программных продуктов. ООО «Неразрушающий контроль», г. Екатеринбург.

- 11.10-11.25 «Современное инновационное оборудование компании АКС в области УЗК металла и сварных швов».

Докладчик- Нажесткин Сергей Михайлович, ведущий технический специалист ООО «АКС».

- 11.25-11.40 «Компьютерная и цифровая радиография в промышленности».

Докладчик: Багаев Кирилл Александрович, технический директор ООО «Ньюком-НДТ», к.ф.-м.н., г. С.Петербург.

- 11.40-11.55 «Возможности радиографического контроля толстостенных труб отечественными аппаратами».

Докладчик: Шалыт Надежда Максимовна, коммерческий директор ООО «Синтез НДТ», г. С. Петербург».

**3. «Круглый стол» №2 «Актуальная информация об изменениях в Российском законодательстве по вопросам подготовки сварочных персонала и специалистов НК. Аттестация персонала для проведения НК на опасных производственных объектах».**

- 11.55-12.10 «Подготовка и переподготовка кадров по сварке в Томском политехническом университете».

Докладчик: Першина Анна Александровна, к.т.н., доцент Инженерной школы неразрушающего контроля и безопасности Томского политехнического университета, руководитель Лаборатории разрушающих методов испытаний ТПУ, руководитель дополнительного профессионального образования по сварочному производству ТПУ, г. Томск.

- 12.10-12.25 «Нормативное правовое регулирование в области неразрушающего контроля на опасных производственных объектах в условиях реформирования контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации».

Докладчик: Марков Николай Николаевич, член правления РОНКТД, член координирующего органа СНК ОПО РОНКТД. г. Москва.

- 12.25-12.40. «Аттестационная деятельность в системе неразрушающего контроля на опасных производственных объектах (СНК ОПО РОНКТД)».

Докладчик: Фролов Владислав Сергеевич, главный специалист отдела системы НК СРО Ассоциация «НАКС», г. Москва.

**4. 12.40 -13. 00.Ответы на вопросы.**

