



САМОУПРАВЛЯЕМОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ НАУКИ И ТЕХНИКИ
«МОСКОВСКИЙ МЕЖОТРАСЛЕВОЙ АЛЬЯНС ГЛАВНЫХ СВАРЩИКОВ»
(МРОО «ММАГС»)

Основано в 1989 г. В.Н. Бутовым

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

Тел/Факс: (496)577-43-82; (495) 646-59-24 Мобил: 8-903-979-42-79;

E-mail: mmags2012@mail.ru www.mmagssvarka.ru

Информационно-практическая конференция
«Актуальные предложения рынка РФ на 2022-2023 г. лучшего для сварки, наплавки, термической резки и нанесения покрытий при производстве металлоконструкций».

22.06.2022 с 10.15 до 13.30,
конференц-площадка №2, пав.№7

БАЗОВЫЕ ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Существующее и планируемое к производству в 2022-2023 г. для рынка РФ высоконадежное, высокотехнологичное и производительное оборудование для различных видов сварки металлоконструкций: электродуговая (ММА, MIG/MAG, TIG, SAW), плазменная, газопламенная, лазерная, гибридная, контактная (точечная, шовная, рельефная, конденсаторная), трением, диффузионная, электроннолучевая.
2. Доступное оборудование для ручной, механизированной и автоматизированной термической резки (электродуговой, газопламенной, плазменной, лазерной) для раскроя металлических листов, труб и фасонного металлопроката при производстве конструктивных элементов изделий на предприятиях по производству металлоконструкций для строительной, машиностроительной, нефтехимической, нефтеперерабатывающей и других отраслей.
3. Вспомогательное оборудование для заготовительных и сварочных производств: листо-трубопрофилигибочное; песко-, дробеструйное оборудование для очистки поверхностей; компрессорное; мобильное оборудование для снятия фасок перед сваркой и др.
4. Оборудование для механизации, автоматизации и роботизации процессов сварки, наплавки, резки, нанесения покрытий в производстве металлоконструкций.
5. Новые конструкционные материалы и особенности их обработки с использованием технологий сварки, резки, наплавки, нанесения защитных покрытий.
6. Доступные современные качественные сварочные и наплавочные материалы (электроды, проволоки сплошные и порошковые, флюсы, керамические подкладки и др.), предназначенные для их использования при сооружении объектов промышленного и гражданского строительства, при сварке изделий ответственного назначения в металлургии, энергетике, судостроении, автомобилестроении, авиакосмическом производстве, при сооружении башен, мачт, резервуаров, газгольдеров, мостов и др.
7. Новые технологии, оборудование и материалы для сварки металлоконструкций из алюминиевых сплавов.
8. Технологии и оборудование для термообработки, снятия остаточных напряжений, для различных видов неразрушающего контроля.
9. Современные требования по охране труда, прогрессивные средства защиты от вредных факторов при выполнении резки, сварки, наплавки и напылении защитных покрытий при изготовлении металлоконструкций.
10. Презентации издательств, журналов, новых изданий технической литературы по тематике сварки, пайки, резки, наплавки, нанесению покрытий.

Примечание: По установившемуся регламенту научно-практических конференций и выездных сессий (симпозиумов) ММАГС – продолжительность выступлений докладчиков должна не превышать 15 минут. Доклады излагаются в виде концентрированной информации с достаточным сопровождением фото и видеоматериалами.