

ПРОГРАММА
научно-практической конференции
**«Сварка и термическая резка
в металлургии и металлопереработке»**

Москва, ВДНХ, пав. 75, к/з 102

15 ноября 2018 г., 10.00-13.30

Организатор - Московский межотраслевой альянс главных сварщиков и главных специалистов (ММАГС)

1. Современные технологии и оборудование для различных видов сварки трением и диффузионной сварки
2. Новейшие виды оборудования и технологии для лазерного упрочнения деталей машин и механизмов металлургического и прокатного производства.
3. Прогрессивные виды оборудования и технологии для восстановления и упрочнения применительно к производству и ремонту металлургического оборудования (технологии, оборудование для электродуговой наплавки, газопламенного и газотермического напыления).
4. Современные сварочные материалы для сварки, восстановительной и упрочняющей наплавки и факторы обеспечения их качества (электроды; сварочные проволоки сплошные и порошковые; сварочные материалы для сварки цветных и тугоплавких металлов; сварочные материалы для ремонтных и восстановительных работ в металлургии и металлопереработке).
5. Презентации новейших образцов прогрессивного сварочного оборудования для полуавтоматической, аргодуговой, ручной дуговой сварки и наплавки (MIG/MAG; TIG; MMA; плазменная сварка), высоконадежное оборудование для сварки и наплавки под флюсом.
6. Средства механизации, автоматизации и роботизация на предприятиях металлургического производства (для производства сварных труб, сварных металлических строительных балок и строительных конструкций).
7. Оборудование для ручной и автоматизированной газовой и плазменной резки применительно к металлургическим предприятиям и для предприятий по переработке металлического лома.
8. Современные средства охраны труда, техники безопасности, сварочные аксессуары для металлургических и заготовительно-сварочных производств.

Примечание: По установившемуся регламенту научно-практических конференций и выездных сессий (симпозиумов) ММАГС – продолжительность выступлений докладчиков не должна превышать 15 минут. Доклады излагаются в виде концентрированной информации в тезисном изложении с обильным видео и фото сопровождением. Подробная инженерная и научная информация в объеме, достаточном для принятия решений и для технологического проектирования обычно предоставляется докладчиками в виде проспектов, рекламных буклетов или на электронных носителях с вручением каждому участнику сессии.