



ЦНИИПСК | stako
им. Мельникова
с 1880 года



Программа Конференции «Современные методы защиты от коррозии. Проблемы, решения, инновации»

Дата и время проведения: **11 ноября 2020 г.**

Место проведения: _____

Организаторы: **ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова» при поддержке Международной промышленной выставки «Металл-Экспо» и журнала «Металлоснабжение и сбыт»**

Ключевые темы конференции:

- **Нормативно-техническая документация: актуализация и новые разработки**
- **Комплексная защита от коррозии строительных металлоконструкций**
- **Заводская консервация контактных поверхностей болтовых монтажных соединений, обеспечивающая заданные фрикционные характеристики**
- **Защита высокопрочного крепежа с обеспечением нормативного уровня требуемых показателей обжата и фрикционных характеристик**
- **Заводская консервация кромок сварных монтажных соединений временными покрытиями, не препятствующими выполнению сварки**
- **Нанесение на заводе нескольких слоев основного штатного лакокрасочного защитного покрытия на поставляемые потребителям элементы конструкций.**
- **Пневмогидроабразивная (беспыльная) подготовка металлических поверхностей к нанесению лакокрасочных покрытий**
- **Способы эффективной защиты от коррозии высокопрочных крепежных изделий: применение технологии нового поколения термодиффузионного цинкового (ТДЦ) покрытия крепежных изделий – нанесение ТДЦ покрытия с использованием легирующих цинковых порошков и насыщающих диффузионных смесей**
- **Покрытия газотермические для строительных металлических конструкций**
- **Термоотверждаемые покрытия ламельного типа с нанесением антифрикционных стабилизирующих лаков**
- **Долговечность комбинированного защитного покрытия на крепеже, состоящего из ТДЦ покрытия и дополнительного покрытия на основе пассивирующей композиции**

Регламент выступлений по теме – до 10 мин.

Аудитория конференции:

К участию в конференции приглашаются специалисты проектных и строительных организаций, руководители и специалисты заводов металлических конструкций, представители ассоциаций и отраслевых союзов, специалисты научно-исследовательских институтов.