

Новости стандартизации

ИТОГИ КОНКУРСА НА РАЗРАБОТКУ СТАНДАРТОВ НПAA

В результате проведенного конкурса на разработку стандартов организации:

- СТ НПAA 002 «Арматура трубопроводная. Основные параметры и технические характеристики. Технические требования на всех этапах жизненного цикла»;
- СТ НПAA 010 «Арматура трубопроводная. Конструкционные материалы. Свойства, технические требования». Конкурсной комиссией было принято решение признать победителем ООО «Научно-исследовательский инжиниринговый центр арматуростроения».

РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИИ НПAA В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

В соответствии с поручением Президиума НПAA исполнительной дирекцией Ассоциации начата работа по созданию проекта Стратегии НПAA в области технического регулирования и стандартизации в арматуростроении.

Перед разработчиками стоит непростая задача: создать программный документ, который определит развитие отечественного арматуростроения в среднесрочной перспективе, регламентирует взаимодействие всех заинтересованных участников процесса стандартизации и позволит исключить конфликт их интересов.

Предполагается, что разрабатываемый документ должен:

- обозначить стратегические цели стандартизации в отечественном арматуростроении,
- сформировать комплекс задач, решение которых обеспечит достижение поставленных стратегических целей,
- описать методы и средства решения указанных задач.

Разработка проекта документа ведётся в тесном сотрудничестве с ведущими арматурными предприятиями. Не исключено, что на финальной стадии к разработке будут также привлечены консалтинговые компании, специализирующиеся в данной области.

Материал подготовлен ИД НПAA

12-я Международная научно-практическая конференция «Ресурсосберегающие технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технологической оснастки от нано- до макроуровня»

В Санкт-Петербурге 13-16 апреля 2010 г. состоялась 12-я международная научно-практическая конференция «Ресурсосберегающие технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технологической оснастки от нано- до макроуровня», организаторами которой являлись научно-производственная фирма «Плазмацентр» и Санкт-Петербургский государственный политехнический университет.

Эта традиционная ежегодная конференция проводится с 1997 года и является самой крупной в России и странах СНГ по данной тематике. Она посвящена промышленным технологиям, которые в момент экономического кризиса способны обеспечить максимальное сокращение издержек и повысить эффективность производства.

В работе конференции приняли участие около 550 человек, представляющих различные предприятия и организации из 8 стран. Со списком участников и названий организаций, принимавших участие в конференции, можно познакомиться на сайте www.plasmacentre.ru.

Генеральный информационный спонсор конференции – издательство «Машиностроение». Информационную поддержку также оказывали более 55 периодических научно-технических журналов.

Работа конференции велась по четырем взаимосвязанным направлениям:

1. Технологии восстановления первоначальной (заданной) геометрии поверхности и сварки изделий.
2. Конструкционные и эксплуатационные методы повышения долговечности, обработка поверхности изделий.
3. Технологии упрочнения и восстановления физико-механических свойств поверхности.
4. Технологии диагностики, дефектации, мойки, очистки, окраски и консервации изделий.

К открытию конференции был издан сборник докладов в двух томах объемом 1070 страниц.

На конференции зачитывалось обращение Председателя Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли Санкт-Петербурга Е.И. Елина, в котором, среди прочего, отмечалось: «Являясь универсальной, конференция позволяет продемонстрировать технологии ремонта для различных отраслей промышленности и городского хозяйства (транспорт, энергетика, ЖКХ, благоустройство, дорожное хозяйство и др.), органично соединяя научные достижения с инженерными решениями и опытом производственной деятельности».

Для участия в конференции поступило 210 докладов, которые опубликованы в сборнике материалов конференции, а их названия и аннотации представлены на сайте www.plasmacentre.ru.