

Redacția, administrația: *Calea Griviței, nr.83, Sector 1, O.P. 12, Cod 010705, București*

Tel.: 021/310 71 38
GSM: 0722 665 071; 0724 537 051; 0722.696.187
Fax: 021/310 71 38
E-mail: redactia@metalurgia.ro
www.metalurgia.ro

Conturile F.M.R.:

RON: 82BPOS70706464746RON01
Cod BIC: BPSROBU; CIF: 06464746
BANCPPOST Sucursala Grivița, București

RON : RO53MIND001000007585RO01
USD : RO67 MIND 001 00000 7585 US01
EURO : RO10 MIND 001 00000 7585EUR01
ATE BANK ROMÂNIA
Sucursala Grivița - București

Costul unui abonament: 480 RON

Copyright © 2008 EDITURA ȘTIINȚIFICĂ F.M.R.

Reproducerea de părți din această revistă este permisă cu acordul scris al editorului

Director General Editura Științifică F.M.R.
Redactor responsabil ing. BRÂNDUȘA
FLORENTINA SCORȚEA

Asistent Editura Științifică F.M.R.
Procesare - Tehnoredactare:
Anca Ion (0722.696.187)

METALURGIA

NOUȚĂȚI ÎN METALURGIE

REVISTĂ EDITATĂ DE EDITURA ȘTIINȚIFICĂ F.M.R.
(REVISTĂ FONDATĂ ÎN ANUL 1950)

Președintele onorific al
EDITURII ȘTIINȚIFICE F.M.R.
DR. EC. LEPĂDATU V.GHEORGHE



Editura Științifică F.M.R.
Conturile F.M.R.:

RON: 82BPOS70706464746RON01
Cod BIC: BPSROBU; CIF: 06464746
BANCPPOST Sucursala Grivița, București
RON: RO53MIND001000007585RO01
USD: RO67 MIND 001 00000 7585 US01
EURO : RO10 MIND 001 00000 7585EUR01
ATE BANK ROMÂNIA
Sucursala Griviței - București
Cod fiscal: 9471842
Calea Griviței, nr.83, Sector 1, O.P. 12
Cod 010705 București

Tel: 021/310 71 38; 0722 665 071; 0724 537 051;
0722.696.187
Fax: 021/310 71 38

E-mail: redactia@metalurgia.ro www.metalurgia.ro

Nr.3
2008



PREȘEDINȚII CONSILIULUI
ȘTIINȚIFIC DE REDACȚIE
Prof. dr. ing. SCORȚEA COSTIN
Prof. dr. ing. NICOLAE AVRAM

PREȘEDINȚELE COLEGIULUI
EXECUTIV DE REDACȚIE
Prof. dr. ing. SCORȚEA COSTIN

Redactor Șef
Prof. dr. ing. SCORȚEA COSTIN

SUMAR ISSN 1224-1539

- *** Energia în sistemele de producție 5
- *** Metalurgia secundară – situația actuală și tendințe
de cercetare în Germania 23
- *** Modelul fizic al microstructurilor de deformare și
al tensiunilor în oțelul austenitic inox, marca
AISI 304 L, induse prin iradiere superficială cu
jet de electroni produși din curent alternativ de
mare intensitate 35
- *** Corelația dintre comportarea la înmuiere la
deformație și post-deformație în austenita
prelucrată la cald 41
- Arta în metalurgie 47
- Cărți apărute la EDITURA ȘTIINȚIFICĂ F.M.R. 49-50
- Revista Revistelor 22, 34, 46, 48

