

Obsah | Content

| | |
|---|-----------|
| | 214 – 217 |
| Ohyb a jeho vliv na morfologii povrchu Zn povlaku <i>Cišarová Michaela, Dvořák Milan</i> | |
| | 217 – 222 |
| Hodnocení adhezní pevnosti a interakce vrstev izolačních sendvičových materiálů <i>Chocholouš Petr, Müller Miroslav</i> | |
| | 222 – 226 |
| Vliv nových brousících materiálů na průběh zbytkových napětí v povrchu ložiskových ocelí po broušení <i>Jusko Ondřej, Holešovský František</i> | |
| | 226 – 230 |
| Hodnocení mechanických vlastností polymerních částicových kompozitů <i>Kejval Jiří, Müller Miroslav, Valášek Petr, Henc Petr</i> | |
| | 231 – 234 |
| Možnosti posouzení kvality tepelného zpracování ocelí metalografickou analýzou <i>Kušmierzczak Sylvia, Michna Štefan</i> | |
| | 235 – 238 |
| Řízení lidských zdrojů ve výrobních podnicích <i>Mádlová Danuše</i> | |
| | 238 – 246 |
| Soustružení niklové slitiny Inconel 718 nástrojem s VBD z řezné keramiky <i>Mrkvica Ivan, Konderla Ryszard, Janoš Miroslav</i> | |
| | 246 – 250 |
| Pryžový kompozit na bázi druhotných surovin <i>Müller Miroslav, Valášek Petr, Cieslar Jiří</i> | |
| | 251 – 255 |
| Innovative approaches to seat lightweighting <i>Poór Peter</i> | |
| | 255 – 260 |
| Přehled pokročilých metod vyvažování montážních linek <i>Sujová Erika, Štollmann Vladimír</i> | |
| | 261 – 266 |
| Optimalizace řízení zákaznického servisu <i>Štůsek Jaromír</i> | |
| | 266 – 270 |
| Využití RTG záření k určení vnitřní struktury technických materiálů – polymerních částicových kompozitů <i>Valášek Petr, Müller Miroslav, Proshlyakov Alexey</i> | |
| | 270 – 276 |
| Hodnocení trvanlivosti VBD ze slinutého karbidu a kvality obrobeného povrchu při sousledném a nesousledném čelním frézování korozivzdorné oceli <i>Venzara Pavel, Popov Alexey, Burian Zdeněk</i> | |
| | 277 – 284 |
| Informační a společenská rubrika, pokyny pro psaní příspěvků | |

Obálka – foto:

Natavení hranic zrn, ocel ČSN 41 9830, zv. 700x, autoři: Kušmierzczak S., Michna Š., str. 233
Pozvánka na mezinárodní vědecký kongres přesného obrábění ICPM 2013, Miskolc, Maďarsko.

Časopis je zařazen Radou vlády ČR pro výzkum, vývoj a inovace do seznamu recenzovaných, neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR

Časopis a všechny v něm obsažené příspěvky a obrázky jsou chráněny autorským právem. S výjimkou případů, které zákon připouští, je využití bez svolení vydavatele trestné. Redakce si vyhrazuje právo zveřejnit v elektronické podobě na webových stránkách časopisu český a anglický název příspěvku, klíčová slova, abstrakt a použitou literaturu k jednotlivým příspěvkům.

Korektury českého jazyka se řídí platnými pravidly českého pravopisu.

Inzerce vyřizuje redakce.

Copyright | Vydává © FVTM UJEP v Ústí nad Labem, IČO: 44555601.

Redakční rada | Advisory Board

prof. Dr. hab. Inž. Stanislaw Adamczak

Politechnika Kielce, Polsko

prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.

ŽU v Žilině, Slovensko

prof. Ing. Milan Brožek, CSc.

ČZU v Praze

prof. Dr. Ing. František Holešovský

UJEP v Ústí n. Labem

prof. Ing. Jiří Hrubý, CSc.

VŠB TU v Ostravě

prof. Ing. Karel Jandečka, CSc.

ZČU v Plzni

prof. Ing. Karel Kocman, DrSc.

UTB ve Zlíně

prof. Dr. hab. Ing. János Kundrák, ScD.

University of Miskolc, Maďarsko

prof. Ing. Ivan Kuric, CSc.

Žilinská univerzita, Slovensko

prof. Ing. Imrich Lukovics, CSc.

Univerzita T. Bati ve Zlíně

prof. Ing. Jan Mádl, CSc.

ČVUT v Praze

prof. Ing. Iva Nová, CSc.

TU v Liberci

prof. Ing. Lubomír Šooš, PhD.

SF, STU v Bratislavě, Slovensko

prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch

VŠCHT v Praze

doc. Ing. Rudolf Dvořák, CSc.

ČVUT v Praze

plk. doc. Ing. Milan Chalupa, CSc.

FVT, Univerzita obrany v Brně

doc. Ing. Jan Jersák, CSc.

TU v Liberci

doc. Ing. Štefan Michna, PhD.

UJEP v Ústí n. Labem

doc. Dr. Ing. Ivan Mrkvica

VŠB TU v Ostravě

doc. Ing. Pavel Novák, Ph.D.

VŠCHT v Praze

doc. Ing. Iveta Vasková, PhD.

HF, Technická univerzita v Košiciach, SK

Šéfredaktor | Editor-in-chief

Ing. Martin Novák, Ph.D.

Adresa redakce | Editorial Office

Univerzita J. E. Purkyně,

FVTM, kampus UJEP, budova H

Pasteurova 3334/7, 400 01 Ústí n. Labem

Tel.: +420 475 285 534

Fax: +420 475 285 566

e-mail: redakce@fvtm.ujep.cz

<http://casopis.strojirenskaechnologie.cz>

Tisk | Print

ADIN s.r.o., Prešov, Slovensko

Vydavatel | Publisher

Univerzita J. E. Purkyně, FVTM

Hoření 13, 400 96 Ústí nad Labem

www.ujep.cz

IČ: 44555601 | DIČ: CZ44555601

vychází 6x ročně

náklad 540 ks

do sazby 26. 09. 2012

do tisku 02. 10. 2012

72 stran

povolení MK ČR E 18747

ISSN 1211-4162