

životní prostředí

Ing. Katarína Titková, PhD., Doc., Ing. Jozef Billy, CSc.

SúčasnÉ trendy v oblasti environmentálneho hodnotenia hutníckych výrobkov	3
---	---

ocelářství

Prof. Ing. Ľubomír Mihok, DrSc., Ing. Dana Fedičová, Ing. Juraj Hric, Doc. Ing. Pavol Marek, CSc.

Štúdium recyklácie konvertorových úletov	10
--	----

Ing. Milan Raclavský, CSc., Doc. Ing. Zora Jančíková, CSc., Ing. Milan Minář, Ing. Miroslav Krayzel

Nové perspektivní metody řízení technologických procesů - Tepelný model konvertoru.....	15
---	----

Prof. Ing. Z. Bůžek, Csc., Ing. R. Štrobl, Csc., Ing. O. Salva, Ing. S. Wojtas, Prof. Ing.
J. Mádl, Csc.

Laboratorní studium vlivu některých faktorů na obrobiteľnosť mäkké automatové oceli	21
---	----

materiálový výzkum

Ing. Juraj Blach, CSc.

Nízokoteplotný lom austenitickej 17Cr12Ni ocele typu AISI 316 po vysokoteplotných expozíciách	23
---	----

Ing. Dagmar Jakubéczyová, CSc., Ing. Juraj Blach, CSc.

Mikroštruktúra PM rýchlorezných ocelí a vplyv tepelného spracovania na distribúciu karbidov	28
---	----

hutní energetika

Doc. Ing. Peter Horbaj, CSc., Ján Kizek

Vplyv chladenia a frekvencia údržby izolácie narážacej pece na spotrebu tepla.....	34
--	----

hutní výroba v ČR a SR.....	39
-----------------------------	----

hutnictví ve světě.....	40
-------------------------	----