

Ocelářství

Ing. Ludvík Martínek, ing. Pavel Fila, Bc. Martin Balcar, doc.ing. Václav Kafka, CSc., prof.ing. Zdeněk Bůžek, CSc., ing. Martin Prokel .

Provozní zkušenosti s využitím znalostí nákladů jednotlivých taveb v operativním řízení elektrických obloukových pecí ocelárny ŽĐAS a.s.	5
---	----------

Prof. Ing. Zdeněk Bůžek, CSc.

Problematika dezoxidačních účinků kovů vzácných a alkalických zemin při výrobě oceli	10
---	-----------

Ing. Zdeněk Šáňa; Ing. Libor Čamek, Ing. Miroslav Krayzel, PhD.

Současný stav a perspektivy v uplatnění nových technologických postupů při výrobě oceli v konvertorové ocelárně VÍTKOVICE STEEL, a.s.	15
--	-----------

Ing. František Hromek

Vývojové etapy přestaveb ocelárny VÍTKOVICE STEEL, a.s.	25
--	-----------

Ing. Libor Čamek , doc. ing. Václav Kafka, CSc., prof. ing. Zdeněk Bůžek, CSc., ing. Vladimír Bail , Miroslav Peter , ing. Tomáš Uher, ing. Petr Tomis, ing. Pavel Raška,

Další vývoj metody průběžného sledování nákladů jednotlivých taveb v podmínkách ocelárny I. VÍTKOVICE STEEL, a.s., Ostrava	27
---	-----------

Doc. Ing. Jana Dobrovská, CSc., Doc.RNDr.Věra Dobrovská,CSc., Prof. Ing. Karel Stránský, DrSc., Prof.Ing. František Kavička, CSc., Ing. Josef Štětina, Ing. Pavel Ramík, Ing.Bohuslav Velička

Teplotní pole a chemická heterogenita plynule lité ocelové bramy I. Matematické modelování chemické heterogenity po průřezu plynule lité bramy	31
---	-----------

Doc. Ing. Jana Dobrovská, CSc., Doc.RNDr.Věra Dobrovská,CSc., Prof. Ing. Karel Stránský, DrSc., Prof.Ing. František Kavička, CSc., Ing. Josef Štětina, Ing. Pavel Ramík, Ing.Bohuslav Velička

Teplotní pole a chemická heterogenita plynule lité ocelové bramy II. Základní veličiny a spojení modelů	39
--	-----------

Ing. Josef Štětina, Prof.Ing. František Kavička, CSc., Ing. Bohumil Sekanina, CSc., Ing.Pavel Ramík, Ing.Jaromír Heger, CSc., Prof. Ing. Karel Stránský, DrSc., Doc. Ing. Jana Dobrovská, CSc., Doc.RNDr.Věra Dobrovská,CSc., Ing.Bohuslav Velička, Ing. Zdeněk Kožušník, CSc., Ing. Miloš Masarik , Ing. Václav Kozelský ,

Matematické a experimentální řešení nestacionárního teplotního pole kontinuálně lité bramy. III. Výsledky řešení a jejich diskuse	44
--	-----------

Tváření a tepelné zpracování

Ing. Rudolf Pernis, CSc

Nový pohľad na teóriu ťahania rúr na plávajúcom trní	51
---	-----------

Materiálový výzkum

Prof. Ing. Vladimír Číhal, DrSc., Ing. Stanislav Lasek, Ph.D., RNDr. Marie Blahetová,

Doc. Ing. Jiřina Hubáčková, CSc., Ing. Zdenka Krhutová, Dr.Ing. Petr Kubečka

Austenitické Mn-Cr-N korozivzdorné oceli. 57

Neželezné kovy

Doc. RNDr. Lubomír Čížek, CSc, Doc. Ing. Rudolf Kořený, CSc., Prof. Ing. Zdeněk Jonšta, Csc.,

Doc. Ing. Miroslav Greger, CSc. , Prof. Dr. hab. Adam Hernas, Ing. Ivo Juříčka , RNDr. Jan Maisnar

Fyzikálně metalurgické vlastnosti slitin hořčíku 62

RNDr.Alexandra Klenovčanová, Prof.Ing.Ivan Imriš, DrSc.,

Získávání kovového selénu ze Se-konzentrátu vákuovou rafinacíou. 69

Informace HŽ a.s.

Ing. Svoboda

Komentář k výsledkům hutních organizací za 1.pololetí r. 2001. 76

Z odborných společností

40 let katedry tváření materiálu na Fakultě metalurgie a materiálového inženýrství VŠB - TU Ostrava 79

VII. vědecká konference Predikce 2001 82

hutnictví ve světě 84

hutní výroba v ČR a SR