

Obsah:

1.	Resumé referátů NDR	1
2.	G. Scharf, D. Rumburg, R. Eisold, W. Paul Herstellung von Verbundwerkstoffen im Elektronenstrahl- mehrkammerofen	4
3.	H.W. Fenzke, S. Krauss, Untersuchungen zu Benetzungsverhältnissen in der Eisenmetallurgie	9
4.	E. Richter, J. Lahr, H. Dorst, H. Maschler Betriebserfahrungen zum Betrieben eines konferters mit Erhohtem Feststoffeninsatz im VEB Maxhütte Unterwellenborn	28
5.	Ing. R. Meyer, Dipl.-Ing. W. Engel Einführung des exzentrischen Bodenabstiches im Elektro- stahlwerk Brandenburg	37
6.	Dr.-Ing. J. Lambrecht Stand der Pfannenmetallurgie in der DDR	47
7.	Ergebnisse und Erfahrungen mit der Prozesssteuerung im LD - Stahlwerk Eisenhüttenstadt	57
8.	Erfahrungen mit Oszillationsparameter an Stranggiessan- lagen Holger W., Lothar Rietz	66
9.	Ing. Rostislav Dubský Předpokládaný rozvoj elektrooceláren v podnikách VHJ HŽ	72
10.	Ing. Jan Chvojka, CSc. Příspěvek k problematice čistoty oceli, zpracované sekundární metalurgií	81
11.	Ing. J. Děd, Ing. Z. Polák Příspěvek k mimopecnímu odsíření oceli syntetickou struskou	92
12.	Ing. O. Volný, CSc., Ing. M. Jánský, Ing. B. Pělucha Řízení desoxidace při mimopecním zpracování oceli	106
13.	Ing. J. Pětroš, CSc., Ing. J. Mácha Rozbor kritických článků metalurgických pochodů výroby oceli, zejména kyslíkovými procesy	115
14.	Ing. J. Bečvář Metalurgické přednosti použití plněných profilů k rafinaci oceli	127
15.	Ing. M. Kepka, CSc., Ing. J. Skála, CSc. Zvyšování užitných vlastností ocelí určených pro náročné strojírenské výrobky	134