

## O b s a h

	str.
Strategie rozvoje manipulace s materiálem v podmínkách ČSSR a vazbou na hutní závody Ing. František BERNÁŠEK - SK VTRI Praha	5
Komplexní program vědeckotechnického pokroku členských zemí RVHP do roku 2000 Ing. Vladimír HEJNA - IMADOS Praha	15
Státní cílový program A 11 "Racionalizace a modernizace skladového hospodářství" Václav VANĚČEK, d.t. - IMADOS Praha	25
Rozvoj dopravy, překládání a skladování v metalurgii NDR Dr.Ing. Winfried MARKO - VEB Zentraler Industrieanlagenbau der Metallurgie Berlín	29
Zkušenosti s racionalizací provozu závodní vlečky v ocelárně a válcovně Brandenburg Dr.Ing. DUSCHA - Ocelárna a válcovna Brandenburg	39
Doprava, překládání a skladování ocelových polotovary v konvertorové ocelárně hutního kombinátu Ost, Eisenhüttenstadt Dipl.Ing.-Ök. G. KRÜGER - VEB Bandstahl- kombinat "Hermann Matern" Eisenhüttenstadt	48

- Univerzální automatizovaný manipulační a skladovací systém na bázi jeřábových a jednoúrovňových transrobotů a manipulátorů 55  
Ing. Vladimír SYNOVEC - IMADOS Praha
- Automatizované manipulační a skladovací systémy 68  
Ing. Stanislav TLUČHOŘ - IMADOS Praha
- Modernizace skladové technologie - cesta k racionalizaci oběhu hutních výrobků 80  
Ing. Jan BÁRTA - TEVŮH Praha
- Modernizace a výstavby nových skladových kapacit v n.p. Fercna 89  
Ing. Vlastimil KASINA - Hutní projekt Praha
- Racionalizace a modernizace manipulace a skladování hutních materiálů 98  
Ing. Josef NOVÁK - IMADOS Praha
- Výrobní program V-TRA Chrudim 108  
Ing. Jan PELIKÁN - Vítkovice Transporta n.p. Chrudim
- Mostové žeravky v n. p. Vihorlat Snina 120  
Ing. Anton LUKÁČ - Vihorlat n. p. Snina
- Výrobní program VHJ Strojsmalt Bratislava z oblasti manipulácie s materiálom 133  
Ing. Ladislav BĚDI - Výskumný ústav strojárského spotrebného tovaru Piešťany