

OBSAH

- Úvodní slovo ing. Miroslav Foglar - Odborný garant sympozia	5
- Mezinárodní spolupráce při řešení problematiky městské hromadné dopravy ing. Ladislav Slepčík - DP GR	7
- Patnáct let provozu metra ing. Rudolf Medo - DP Metro	11
- Cesty ke snížení spotřeby energie na metru prof. ing. dr. František Jansa DrSc	28
- Stav a perspektivy výroby tramvají v závodě ČKD Tatra Smíchov ing. Oldřich Homolka - ČKD Praha, záv. Tatra Smíchov	38
- Tyristorové měnírnny ČKD Praha pro napájení tramvajových a trolejbusových drah MHD ing. Jiří Devátý - ČKD Praha, záv. Elektrotechnika	45
- Perspektivy výroby trolejbusů v ČSSR ing. Jan Plachý - Škoda Ostrov nad Ohří	57
- Význam metra pro rozvoj městské hromadné dopravy Doc. ing. Mikuláš Lásek CSc.	62
- Zkušenosti z výstavby metra v Sovětském svazu V. F. Bočarov - hlavní sovětský poradce	81
- Výstavba metra v Praze z pohledu dodavatelské organizace ing. Jindřich Hess - Metrostav	102
- Racionalizace výstavby metra ing. Bohumil Kvasnička - DP IDS	112
- Československá státní dopravní politika v devadesátých letech ing. Štefan Petergáč - FMDS	122
- Integrovaný dopravní systém v Praze ing. Zdeněk Balcar - ÚDI	128

- Nekolejová městská hromadná doprava v Praze ing. Vladimír Mikuš - DP Autobusy	137
- Metro jako urbanistický fenomen ing. arch. Evžen Kyllar - ÚHA	145
- Tramvajová doprava ve městě ing. Jan Kutilek - DP Elektrické dráhy	152
- Přestavba dopravního systému v Praze ing. Vavřinec Bodenlos - DP GŘ	163
- Spolehlivost informací řízení dopravy ing. Karel Kulle, CSc. - FMDS	179
- NUTZUNG DES ASYNCHRONMOTORS IN DER ELEKTRISCHEN TRAKTION DES U-BAHNVERKEHRS IN HELSINKI ing. Matti Vesanen - Helsinki	184
- Централизация управления работой эскалаторов и санитарно-технических установок инж. Балацкий - Киев	193
- Организация работы московского метрополитена с целью повышения пропускной способности Антишкин Анатолий Владимирович - Москва	200
- Развитие интегрированных сетей передачи данных на московском метрополитене Антишкин Анатолий Владимирович - Москва	206
- Комплекс электроеquipmentа "ИМПУЛЬС" с тяговым тиристорно-импульсным электроприводом для вагонов метрополитена к.т.н. Кемарев В.Г., к.т.н. Корольков С.К. к.т.н. Скибинский В.А., Субачев В.Г. - Москва	214