

O B S A H

strana:

PERSPEKTIVA ROZVOJE PARKU HNACÍCH VOZIDEL ČSD Ing. Karel SELLNER, CSc., Praha, ČSSR . . . . .	5
REJDOVNÁ DVOJKOLÍ A VODÍCÍ VLASTNOSTI KOLEJOVÝCH VOZIDEL Jaroslav SIBA, Praha, ČSSR . . . . .	19
SOUČASNÝ STAV A VÝVOJ ELEKTRICKÝCH LOKOMOTIV ŠKODA Ing. František PALÍK, CSc., Plzeň, ČSSR . . . . .	26
SOUČASNOST A PERSPEKTIVY ČS. MOTOROVÝCH VOZÙ A ELEKTRICKÝCH JEDNOTEK Ing. Pavel PAVLOUSEK, Praha, ČSSR . . . . .	47
ZÁSADY PRO STANOVENÍ INNOVAČNÍHO VÝVOJE KOLEJOVÝCH MOTOROVÝCH VOZIDEL V ČSSR Z POHLEDU SVĚTOVÝCH POZNATKŮ Prof. ing. J. VESELI, DrSc., Praha, ČSSR . . . . .	61
KONCEPCE ROZVOJE HNACÍCH VOZIDEL OSOBNÍ DOPRAVY Ing. Alexandr CHMELÍK, Praha, ČSSR . . . . .	70
Šedesát let výroby elektrických lokomotiv v ČESkoslovensku Ing. Jiří ERET, Plzeň, ČSSR . . . . .	75
ОПЫТ СОВЕТСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО СОЗДАНИЮ МОЩНЫХ ГРУЗОВЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ В. Я. СВЕРДЛОВ, В. А. ТУШКАНОВ, Новочеркасск, СССР . . . . .	88
ОПЫТ СОЗДАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ СССР ТИРИСТОРНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С СИСТЕМОЙ РЕКУПЕРАТИВНОГО ТОРМОЖЕНИЯ А.Л.ЛОЗАНОВСКИЙ, Новочеркасск, СССР. . . . .	98
DYNAMIKA PŘENOSU TAŽNÝCH SIL ŠIKMÝMI TYČEMI Ing. Ladislav RUS, CSc., Praha, ČSSR . . . . .	111
VLIV PŘENOSU TAŽNÝCH SIL ŠIKMÝMI TYČEMI NA ADHEZI VOZIDLA Ing. Josef ZAHRÁDKA, CSc., Praha, ČSSR . . . . .	119
PSYCHOLOGICKÉ PŘEDPOKLADY SPOLEHLIVOSTI PRACOVNÍHO VÝKONU STROJVEDOUCIHO PhDr. Marie MAYEROVÁ, CSc., Plzeň, ČSSR . . . . .	128
MECHANICKÁ ČÁST LOKOMOTIV TŘETÍ GENERACE TYPU 85E Ing. Miroslav EICHINGER, Ing. Vojtěch STAJER, CSc., Plzeň, ČSSR . .	140
ELEKTRICKÁ ČÁST LOKOMOTIVY 3. GENERACE TYPU 85 EO Ing. Vladimír FOLK, Plzeň, ČSSR . . . . .	150
AKTUELLE PROBLEME DER ENTWICKLUNG UND DES EINSATZES VON DIESELTRIEBFÄHRZEUGEN IN DER DDR Prof. Dr. sc. techn. Adolf DANNEHL, Dresden, DDR . . . . .	161

PŘÍSPĚVEK K VYUŽITÍ STATISTICKÝCH METOD PŘI HODNOCENÍ NEKTERÝCH ENERGETICKÝCH MĚRÉNÍ NA EL.HNACÍCH VOZIDLECH Ing. Jiří BEČKA, CSc., Praha, ČSSR . . . . .	171
VLIV HODNOTY JMENOVITÉHO VÍKONU LOKOMOTIV NA JEJICH ENERGETICKOU NÁROČNOST Ing. Jaroslav OPAVA, CSc., Praha, ČSSR . . . . .	179
DIAGNOSTIKA MOTOROVÝCH HNACÍCH VOZIDEL U ČSD Ing. Jindřich MAGNUSEK, CSc., Praha, ČSSR . . . . .	185
DIAGNOSTIKA LOKOMOTIVY 70E Ing. Jiří DANZER, CSc., Plzeň, ČSSR . . . . .	196
AUSLEGUNG DES MECHANISMS MODERNER ELEKTRISCHER TRIEBFAHRZEUGE Dipl. - Ing. Harald WALDECK, Essen, BRD . . . . .	211
KONCEPCE DRÁHOVÝCH MOTORŮ ČKD Ing. Miroslav VÍCH, Praha, ČSSR . . . . .	229
KEGELRINGFEDERANTRIEB DES KOMBINATES LEW FÜR DIE ELEKTROLOKOMOTIVE BR 243 MIT HOHER LEBENSDAUER Dr. - Ing. Klaus-Peter GARITZ, Hennigsdorf, DDR . . . . .	241
MODERNÍ HNACÍ VOZIDLA Stanislav ANTONICKÝ, Doc. Ing., CSc., Žilina, ČSSR . . . . .	253
NOVÉ ŘEŠENÍ ELEKTRICKÉ VÝZBORY MOTOROVÝCH LOKOMOTIV ČKD Ing. Jiří POHL, Praha, ČSSR . . . . .	261
KONCEPCE A ZKUŠENOSTI Z ČÍSLICOVÉHO ŘÍZENÍ MOTOROVÝCH LOKOMOTIV Ing. Ladislav KADANÍK, Praha, ČSSR . . . . .	270