

O B S A H

strana:

PERSPEKTIVA ROZVOJE PARKU HNACÍCH VOZIDEL ČSD Ing. Karel SELLMER, CSc., Praha, ČSSR	5
REJDOVNÁ DVOJKOLÍ A VODÍČÍ VLASTNOSTI KOLEJOVÝCH VOZIDEL Jaroslav ŠIBA, Praha, ČSSR	19
SOUČASNÝ STAV A VÝVOJ ELEKTRICKÝCH LOKOMOTIV ŠKODA Ing. František PALÍK, CSc., Plzeň, ČSSR	26
SOUČASNOST A PERSPEKTIVI ČS. MOTOROVÝCH VOZŮ A ELEKTRICKÝCH JEDNOTEK Ing. Pavel PAVLOUSEK, Praha, ČSSR	47
ZÁSADY PRO STANOVENÍ INOVAČNÍHO VÝVOJE KOLEJOVÝCH MOTOROVÝCH VOZIDEL V ČSSR Z POHLEDU SVĚTOVÝCH POZNATKŮ Prof. ing. J. VESELÝ, DrSc., Praha, ČSSR	61
KONCEPCE ROZVOJE HNACÍCH VOZIDEL OSOBNÍ DOPRAVY Ing. Alex. Andr. CHMELÍK, Praha, ČSSR.	70
ŠEDESÁT LET VÝROBY ELEKTRICKÝCH LOKOMOTIV V ČESKOSLOVENSKU Ing. Jiří ERBET, 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.ЛОЗАНОВСКОЙ, 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 STROJVEDOUČÍHO PhDr. Marie MAYEROVÁ, CSc., Plzeň, ČSSR	128
MECHANICKÁ ČÁST LOKOMOTIV TŘETÍ GENERACE TYPU 85E Ing. Miroslav EICHINGER, Ing. Vojtěch ŠTAJER, CSc., Plzeň, ČSSR.	140
ELEKTRICKÁ ČÁST LOKOMOTIVY 3. GENERACE TYPU 85 E0 Ing. Vladimír POLK, Plzeň, ČSSR	150
AKTUELLE PROBLEME DER ENTWICKLUNG UND DES EINSATZES VON DIESELTRIEBFahrZEUGEN IN DER DDR Prof. Dr. sc. techn. Adolf DANNEHL, Dresden, DDR	161

PŘÍSPĚVEK K VYUŽITÍ STATISTICKÝCH METOD PŘI HODNOCENÍ NĚKTERÝCH ENERGETICKÝCH MĚŘENÍ NA EL.HNACÍCH VOZIDLECH Ing. Jiří BEČKA, CSc., Praha, ČSSR	171
VLIV HODNOTY JMENOVITÉHO VÝKONU 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 MECHANTEILS 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 LEBENDDAUER Dr. - Ing. Klaus-Peter GARITZ, Hennigsdorf, DDR	241
MODERNÍ HNACÍ VOZIDLA Stanislav ANTONICKÝ, Doc. Ing., CSc., Žilina, ČSSR	253
NOVÉ ŘEŠENÍ ELEKTRICKÉ VÝZBROJE MOTOROVÝCH LOKOMOTIV ČKD Ing. Jiří POHL, Praha, ČSSR	261
KONCEPCE A ZKUŠENOSTI Z ČÍSLICOVÉHO ŘÍZENÍ MOTOROVÝCH LOKOMOTIV Ing. Ladislav KADANÍK, Praha, ČSSR	270