

J. Šmíd	
Porovnání zahraničních norem jakosti energie ...	1
P. Santarius	
Vyšší harmonické v průmyslových sítích	10
O. Sobotka	
Třetí harmonická v osvětlovací soustavě se zářivkovými a výbojkovými svítidly	16
Š. Fecko, Š. Marko	
Prieskum vyšších harmonických v ES Slovenska	31
K. Horák, J. Golier, J. Altus	
Výsledky merania vyšších harmonických v energetickom uzle	40
J. Mačát	
Elektromagnetická kompatibilita integrovaných, filtračně kompenzačních členů	48
J. Sládeček	
Rezonanční problémy u reálných filtračně kompenzačních systémů	59
K. Hlava	
Elektrická kompatibilita trakčních proudových soustav u ČSD vůči nadřazené energetické síti ..	72
J. Macháčny	
Určení dovoleného ekvivalentního rušivého proudu	85
R. Drechsler	
Nové možnosti podrobnějšího měření a hodnocení kvality odběru el. energie a provozu spotřebiče	94
V. Chladný	
Prúdová a napěťová nesymetrie vonkajších viacnásobných prenosových vedení vvn	106

J. Golier	
Některé otázky súvisiace s pripojením jednofázovej trakčnej sústavy 25 kV 50 Hz na trojfázovú elektri- začnú sústavu	119
Z. Hradílek	
Vliv elektrických obloukových pecí na rychlé změny napětí v elektrických sítích	127
V. Brok	
Odolnosť spotrebičů (přístrojů) proti rychlým změnam napětí (impulznímu rušení) v napájecí elektrovdné síti	139
V. M. Maksimov	
Jakost dodávané elektrické energie	149
L. Bočanky	
Změny napětí v důsledku nesymetrických nárazových zatížení	159
A. Geppart, A. Polaczek, L. Smajek	
Vyšší harmonické v polských elektroenergetických sítích a způsoby jejich omezení	160
A. Geppart, A. Polaczek, L. Smajek	
Kolísání napětí v polských elektroenergetických sítích napájejících obloukové pece a tyristorové pohony a způsoby omezení těchto kolísání	171