

J. Šmid	
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	
Resonanční problémy u reálných filtračně kompenzačních systémů .....	59
K. Hlava	
Elektrická kompatibilita trakčních proudových soustav u ČSD vůči nadřazené energetické síti ..	72
J. Machačný	
Určení dovoleného ekvivalentního rušivého proudů .....	85
R. Drechsler	
Nové možnosti podrobnějšího měření a hodnocení kvality odběru el. energie a provozu spotřebiče	94
V. Chladný	
Prúdová a napäťová nesymetria vonkajších viacnásobných prenosových vedení vvn .....	106

J. Golier	
Niekteré otázky súvisiace s pripojením jednofázovej tráčnej sústavy 25 kV 50 Hz na trojfázovú elektri- začnú sústavu .....	119
Z. Hradilek	
Vliv elektrických obloukových pecí na rychlé změny napětí v elektrických sítích .....	127
V. Brok	
Odnost spotřebičů (přístrojů) proti rychlým změnám napětí (impulznímu rušení) v napájecí elektrovodné síti .....	139
V. M. Maksimov	
Jakost dodávané elektrické energie .....	149
L. Bochanký	
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