

OBSAH

Borovec Karel	
Záznam a zpracování dat v rámci jednorázových měření emisí	1
Braun Petr	
Kontinuální měřicí systémy v režimu jednorázových měření	15
Braun Petr	
Odběr a úprava plynného vzorku pro kontinuální měřicí přístroje	28
Bureš Vladimír	
Odběr vzorku tuhých znečišťujících látek	41
Horák Jiří	
Fyzikální veličiny a jejich měření	59
Horák Jiří	
Stanovení účinnosti kotlů	80
Koloničný Jan	
Spalování a výpočet množství spalin	89
Koloničný Jan	
Systémy zabezpečení a kontroly jakosti při měření emisí	103
Kraják Vladimír	
Odběr vzorků plynných znečišťujících látek manuálními metodami	111
Kraják Vladimír	
Zacházení s odebranými vzorky, popis a evidence vzorků, zpracování vzorků	119
Kurfürst Jiří	
Metrologie, veličiny a jednotky	128
Kurfürst Jiří	
Normalizace a technické normy v ochraně ovzduší	138
Kurfürst Jiří	
Nová legislativa ochrany ovzduší a její návaznost na legislativu Evropské unie	156
Ochodek Tadeáš	
Měření emisí přístroji s elektrochemickými převodníky	181
Volná Zdeňka	
Stanovení tmavosti kouře	185
Volná Zdeňka	
Kontrolní výpočty a přepočty	190