

## OBSAH

Borovec Karel	1
Záznam a zpracování dat v rámci jednorázových měření emisí	
Braun Petr	15
Kontinuální měřicí systémy v režimu jednorázových měření	
Braun Petr	28
Odběr a úprava plynného vzorku pro kontinuální měřicí přístroje	
Bureš Vladimír	41
Odběr vzorku tuhých znečišťujících látek	
Horák Jiří	59
Fyzikální veličiny a jejich měření	
Horák Jiří	80
Stanovení účinnosti kotlů	
Koloničný Jan	89
Spalování a výpočet množství spalin	
Koloničný Jan	103
Systémy zabezpečení a kontroly jakosti při měření emisí	
Kraják Vladimír	111
Odběr vzorků plynných znečišťujících látek manuálními metodami	
Kraják Vladimír	119
Zacházení s odebranými vzorky, popis a evidence vzorků, zpracování vzorků	
Kurfürst Jiří	128
Metrologie, veličiny a jednotky	
Kurfürst Jiří	138
Normalizace a technické normy v ochraně ovzduší	
Kurfürst Jiří	156
Nová legislativa ochrany ovzduší a její návaznost na legislativu Evropské unie	
Ochodek Tadeáš	181
Měření emisí přístroji s elektrochemickými převodníky	
Volná Zdeňka	185
Stanovení trávosti kouře	
Volná Zdeňka	190
Kontrolní výpočty a přepočty	
Váchová Miluše	195
Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	