

Legislativa ochrany ovzduší – připravovaná změna zákona o ochraně ovzduší ve vztahu k autorizované činnosti jednorázové měření emisí

Ing. Robert Kičmer, odbor ochrany ovzduší MŽP ČR

str. 1

Metrologická návaznost – základní pojmy, plnění požadavků normy v laboratoři, Desatero laboratorního pracovníka

Ing. Eva Klokočnicková

str. 4

Praktické zkušenosti s používáním výsledků měření emisí těkavých organických látek ve vztahu k bilancím organických rozpouštědel

Ing. Zbyněk Krayzel – odborný poradce v oblasti ochrany ovzduší

str. 30

Technologie snižování emisí rtuti v odpadním plynu ze spalování fosilních a alternativních paliv

Ing. Karel Borovec, Ph.D. – VSB-TUO, VEC Ostrava

str. 54

Zajištění kvality emisních měření - Homogenita distribuce měřené složky a požadavky norem v reálné praxi

Ing. Petr Braun, Pavel Niederle – TESO Praha

str. 85

Význam účasti ve zkoušení způsobilosti (PT) pro zkušební laboratoř, držitele osvědčení o akreditaci

Ing. Radko Chadima – manažer kvality ALME

str.105

Technické normy pro měření emisí znečišťujících látek do ovzduší

Ing. Petr Braun –TESO Praha - Ing. František Skácel, CSc. – VŠCHT Praha

str. 124

Počítačové modelování možných chyb měření emisí – simulace distribuce korpuskulárních částic v komíně

Stanislav Knotek, Jan Geršl – Czech Metrology Institute

str.136

Příklady využití sorpčních médií pro hodnocení kvality ovzduší

Ing. Václav Kadlec – ALS Czech Republic

str. 154

Monitorování toxických látek v pracovním ovzduší pomocí FTIR spektroskopie

Ing. Karel Šec – NICOLET CZ s.r.o.

str.173

Moderní metody měření emisí

Ing. Michal Rejzek – SICK spol. s r.o. – bude zasláno elektronicky