

OBSAH

Novela vyhlášky v oblasti technologických zdrojů znečišťování ovzduší

Ing. Jakub Achrer, odbor ochrany ovzduší MŽP ČR

str. 3

Změny v oblasti měření emisí a legislativy spalovacích stacionárních zdrojů

Ing. Robert Kičmer – odbor ochrany ovzduší MŽP ČR

str. 19

Zkušenosti ČIŽP s uplatňováním legislativy v oblasti autorizovaného měření emisí

Ing. Ivan Hrabal – ČIŽP OI Ústí nad Labem

str. 27

Aktuální odhad zdravotních rizik ze znečištění ovzduší

RNDr. Bohumil Kotlík, Ph.D. – Národní referenční laboratoř pro venkovní ovzduší – Státní zdravotní ústav

str. 37

10 let akreditace laboratoří pro měření emisí – zkušenosti a poznatky

Ing. Eva Klokočnicková – ČIA o.p.s. Praha

str. 45

Informace z technické komise pro akreditaci laboratoří pro měření emisí

Ing. Gabriela Šimonová – ČIA o.p.s. Praha

str. 55

Speciální plyny

Ing. Pavla Vášová – Linde Gas a.s.

str. 59

Posuzování referenčních metod měření emisí – zajištění kvality emisních měření

Ing. Petr Braun – TESO Praha , a.s.

str. 63

Zkušenosti s měřením rtuti na reálných zdrojích

Ing. Karel Borovec, Ph.D. – VŠB Ostrava

str. 79

Vliv vířivého proudění na měření průtoku v komínech – numerický model

Mgr. Jan Geršl, Ph.D. – Český metrologický institut, oddělení primárních etalonáže průtoku kapalin, rychlosti proudění tepla

str. 101

Využití molekulové spektroskopie k analýze azbestů a respirabilní frakce oxidu křemičitého (a-kremen)

Ing. Ladislav Tenkl – Nicolet CZ s.r.o.

str. 113

Kontinuální měření skleníkových plynů

Ing. Michal Rejzek – SICK spol. s.r.o.

str. 126

Stav rozvoje evropských a mezinárodních norem v oblasti měření emisí

Ing. Jozef Bocko – MŽP SR

str. 130