

**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

**Požadavky pro akreditaci a autorizaci laboratoří pro měření emisí**

Ing. Eva Klokočnicková

str. 9

**Praktické zkušenosti s měřením emisí a časté nedostatky**

Ing. Zbyněk Krayzel – odborný poradce v oblasti ochrany ovzduší

str. 20

**Senzorová měření**

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

str. 36

**SMOKEMAnovo desatero správného topiče – audiovizuální verze**

Ing. Jiří Horák, Ph.D. – VŠB-TUO, VEC Ostrava

str. 39

**Zkoušení způsobilosti ALME – proficiency testing (PT) 2022**

Ing. Radko Chadima – manažer kvality ALME

str.48

**Současný přehled technických norem v oblasti měření emisí znečišťujících látek do ovzduší**

doc. Ing. František Skácel, CSc. – VŠCHT Praha

str. 59

**Zajištění kvality emisních měření , Funkční zkouška AMS podle ČSN EN 14 181**

Ing. Petr Braun, Pavel Niederle – TESO Praha

str.64

**Novinky v infračervené spektroskopii (FT – IR) emisí a imisí**

Ing. Karel Šec – Nicolet CZ s.r.o.

str. 77

**Kontrolní činnost orgánů státní zprávy (ČIŽP) a sankce, požadavky na protokol měření**

Ing. Jaroslav Štourač ČIA o.p.s. Praha – podklady dodány mimo sborník

str.101

**Kontrolní činnost orgánů státní zprávy (ČIŽP) -praxe a povinnosti**

Ing. Roman Frelich – externí dodavatel služeb BOZP a PO EMPLA AG spol. s r.o.

str.119

**Moderní metody měření emisí – od měření prachu po měření rtuti**

Ing. Michal Rejzek – SICK spol. s r.o. – příspěvek dodán elektronicky