

## OBSAH

NEJISTOTA VÝSLEDKŮ CHEMICKÝCH MĚŘENÍ <i>Ing. Zbyněk Plzák, CSc., Ústav anorganické chemie AV ČR, 250 68 Řež u Prahy</i>	5
CHYBA A NEJISTOTA <i>Ing. Vladimír Štěpánek, CSc., Na Farkáně II/5, Praha 5 (dříve Ústav jaderné fyziky AV ČR, Řež u Prahy)</i>	21
VALIDACE ANALYTICKÉ METODY <i>Prof. Ing. Miloslav Suchánek, CSc., METROCHEM a EURACHEM – ČR</i>	29
NÁVAZNOST VÝSLEDKŮ CHEMICKÝCH MĚŘENÍ <i>Ing. Jan Kučera, CSc., Ústav jaderné fyziky AV ČR, 250 68 Řež u Prahy</i>	49
NÁRODNÍ SCHÉMA NÁVAZNOSTI V CHEMII <i>Prof. Ing. Miloslav Suchánek, CSc., METROCHEM a EURACHEM-ČR</i>	61
ROLE ČMI V OBORU CHEMICKÉ METROLOGIE <i>Ing. Jan Tichý, Český metrologický institut</i>	69
NEJISTOTY VZORKOVÁNÍ - ODPADNÍ VODY <i>Ing. Pavel Bernáth, Ecochem, a.s.</i>	77
NEJISTOTY MĚŘENÍ METODOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIE S INDUKČNĚ VÁZANÝM PLAZMATEM <i>Ing. Oto Mestek, CSc., Ing. Jana Komínková, Vysoká škola chemicko-technologická, Praha</i>	83
STANOVENÍ OBSAHU MĚDI VE VZORCÍCH ZEMIN METODOU OPTICKÉ EMISNÍ SPEKTROMETRIE S INDUKČNĚ VÁZANÝM PLAZMATEM – HODNOCENÍ NEJISTOT <i>Ing. Jaroslava Šperková, Ecochem, a. s., Divize laboratoří Praha, Středisko ICP</i>	97
STANOVENÍ ARSENU A KADMIA V JÁTRECH METODAMI HG-AAS, RESP. ICP-OES, VYHODNOCENÍ NEJISTOT <i>Ing. Jiří Pavelka, CSc., RNDr. Lubomír Peřina, Ekocentrum Ostrava</i>	111
O NEJISTOTÁCH V OPTICKÉ EMISNÍ SPEKTROMETRII S BUZENÍM V DOUTNAVÉM VÝBOJI (GD-OES) <i>RNDr. Zdeněk Weiss, CSc., LECO Instruments Plzeň, spol. s r.o.</i>	123
K PROBLEMATICE NEJISTOT STANOVENÍ NÍZKÝCH OBSAHŮ PRVKŮ POMOCÍ ATOMOVÉ ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIE <i>Ing. Pavel Šubrt, CSc., Krajská hygienická stanice v Ústí n.L.</i>	139
GERMANIOVÝ SPEKTROMETR JAKO SEKUNDÁRNÍ ETALON AKTIVITY - VYHODNOCENÍ NEJISTOT V GAMA SPEKTROMETRII <i>Ing. Pavel Dryák, CSc., Český metrologický institut</i>	155
NEJISTOTA VÝSLEDKŮ V NEUTRONOVÉ AKTIVAČNÍ ANALÝZE <i>Ing. Jan Kučera, CSc., Ústav jaderné fyziky AV ČR, Řež u Prahy</i>	167
ZDROJE NEJISTOTY VÝSLEDKŮ V METODĚ PIXE <i>RNDr. Vladimír Havránek, CSc., Ústav jaderné fyziky, AVČR, 250 68 Řež u Prahy</i>	179
NEJISTOTY PŘI STANOVENÍ ORGANICKÝCH KONTAMINANTŮ V BIOLOGICKÝCH MATRICÍCH METODOU GC/MS – STANOVENÍ RESIDUÍ PESTICIDŮ V EXTRAKTECH ŠPENÁTU <i>Prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc., Doc. Ing. Vladimír Kocourek, CSc., Vysoká škola chemicko- technologická Praha</i>	189