

Ing. Milena Veverková
Problematika zkoušek a požadavky na zkoušky odpadů
v příslušných právních předpisech

RNDr. Petr Kohout
Vzorkovací přístupy při vzorkování heterogenních materiálů a jejich
vliv na výsledky analytických zkoušek

Ing. Gabriela Svobodová, CSc.
Automatické vzorkování odpadu z drtící linky v ecorec 2.0

Ing. Tomáš Bouda, CSc.
Praktické zkušenosti s úpravou vzorků odpadů k chemickým a
ekotoxikologickým analýzám

Ing. Simona Vosáhllová, CSc.
Ekotoxická stanovení akvatickými a terestrickými
zkouškami podle navržených metodických pokynů MŽP k hodnocení ekotoxicity odpadů

Ing. Martin Mlejnek, Ph.D.
Ekotoxická pevných odpadů není sledována pouze v České
republice

Ing. Miroslav Perný
Význam a způsob přípravy vzorků pro okružní rozbor

Ing. Roman Dvořák
Nejistoty měření ukazatelů v oblasti hodnocení odpadů ve zkouškách
způsobilosti pořádaných ASLAS v letech 2007 až 2010

RNDr. Dana Baudišová, Ph.D.
Mikrobiální kontaminace sedimentů

Ing. Kristýna Jursíková, Ph.D.
Stanovení PBB a PBDE v elektroodpadech

Ing. Danica Pospíchalová
Stanovení perfluorovaných organických látek v
elektroodpadech

Ing. Gabriela Šedivcová
Využití integrovaných nástrojů hodnocení kvality vyčištěných
materiálů kontaminovaných PAU a PCDD/F

Ing. Jiří Medek
Problematika říčních sedimentů – odběry, analýzy, hodnocení

Ing. Danica Pospíchalová
Stanovení vybraných léčiv v čistírenském kalu

Ing. Jan Mičan
Řízení procesů zadávání environmentálních analýz a interpretace
laboratorních výsledků v návaznosti na požadavky právních a jiných předpisů

Ing.

Ing.

Ing.

Ing.
