

OBSAH

Předmluva.....	6
Úvod ke konferenci 2000 – milénium životního prostředí – čas k činům.....	10
Metalothionein jako vhodný marker pro prostředí zasažené těžkými kovy.....	13
Automatic electrochemical determination of heavy metals.....	17
Zinek a zinečnaté ionty – biologický význam a ekologická rizika.....	21
Rtuťnaté ionty v životním prostředí.....	26
Studium hladiny iontů kovů v environmentálním vzorku – srážkové vody.....	30
Dálkově řízené robotické systémy a jejich aplikace.....	33
Historie dobývání marsu.....	39
Modifikované pevné elektrody, pro analýzu těžkých kovů v životním prostředí.....	46
Orfeus-hope.....	50