

## O B S A H

J. Šejbl: Těžké kovy - významný ekotoxikologický činitel .....	1
A. Grmela, J. Müllerová, Z. Vašíček: Výchova, vzdělání a informatika a jejich podíl na tvorbě a ochraně životního prostředí .....	23
✓ Vl. Jílek: Výzkumná činnost Ústavu nerostných surovin Kutná Hora v oboru geologie a geochemie životního prostředí a chemické úpravy nerostných surovin .....	29
S. Nacagdorž, J. Serenžav, I. Landa: Ekologie a politická hnutí v Mongolsku .....	39
✓ D. Černá: Životní prostředí v severočeské hnědouhelné pánvi jako výsledek překročení únosné meze využívání nerostných zdrojů .....	43
J. Marek: Inženýrskogeologické mapování a řešení problémů životního prostředí v okolí Severočeské uhelné pánve .....	55
Vl. Lipovský: Problematika výsypek hnědouhelných dolů a vý- stavby na nich .....	63
J. Čurdů, Zb. Hrkal: Geologická problematika podzemního ukládání rizikových odpadů .....	75
I. Landa, O. Mazač: Význam hydrogeologie antropogenních sedimentů .....	87
O. Mazač: O významu geofyzikálních metod pro ochranu životního prostředí .....	93

<b>J. Duda, M. Horáková:</b> Využití výsledků šlichové prospekce k posouzení znečištění vodotečí .....	103
<b>Mil. Novák:</b> Informační služby Geofondu Praha a životní prostředí .....	113
<b>I. Landa:</b> Přehled programů vhodných pro řešení geoekolo- gických úloh na osobních počítačích .....	119
<b>Š. Kafka:</b> Vytváření databáze ekologických údajů - příklad z chráněné krajinné oblasti Třebonsko .....	141
<b>L. Žitný:</b> Znečištění přírodních prostředí, zejména povrchových a podzemních vod v okolí Neratovic a Tišic .....	151
<b>F. Pastuszek:</b> Znečištění podzemních vod v Kolíně .....	161