

OBSAH

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Doc.ing. Pavel Pitter, DrSc. Fyzikálně-chemické, chemické a biologické transformace látek v přírodních vodách | 3-14 |
| Alena Čapková, prom. chemik Vodohospodářská laboratoř v systému hodnocení jakosti přírodní a pitných vod | 15-28 |
| Doc.ing. Jiří Wanner, CSc. Moderní aktivační proces | 29-47 |
| Ing. Petr Stupka Odpadní vody - Výsledky rozborů a jejich použitelnost v praxi | 48-58 |
| Ing. Jaroslav Rudovský RNDr. Miloš Drápala Použití aktivního uhlí k odstraňování nízkomolekulárních organických látek | 59-70 |
| RNDr. Petr Anděl, CSc. Ing. Luboš Novák, CSc. Výzkum technologie čištění vod ve Výzkumném a vývojovém ústavu Stráž pod Ralskem | 71-80 |
| Ing. Luboš Jindřich Návrh procesu nitrifikace - denitrifikace v objektu biologické čistírny BČ III - CHZ ČSSP Litvínov | 81-95 |
| Ing. Václav Tajč Znečištění povrchových vod v povodí řeky Berounky ropnými látkami | 96-126 |
| Ing. Jiří Gelný Problematika výskytu kadmia v pražské kanalizační síti | 127-140 |
| Ing. Jiří Medek Sledování výskytu těkavých organických látek v povrchových vodách Povodí Labe | 141-155 |
| Ing. Miroslav Kos Oxygenační charakteristika jednobublinového aeračního elementu PDH-200 | 156-167 |