

Současný stav hydroseparační techniky a její aplikační možnosti v technologické výrobě i v životním prostředí Ing. Jiří Rozkydálék, CSc.	1
Možnost intenzifikace filtrů s plovoucí filtrační vrstvou Ing. Jaroslav Kalous	6
Úprava přebytečného kalu z biologické ČOV pivovaru a jeho odvodnění na kalolisu Ing. Milan Bolek, CSc.	18
Intenzifikace srážecích procesů křemičitanovou koagulací Ing. Vlasta Komendová	28
Inovace v hydroseparační technice Ing. Jiří Rozkydálék, CSc.	43
Dekantační odstředivka DO-420-V Jiří Pařil	59
Současný stav odvodňování na kalolisech Ing. Alois Topolánek, CSc.	66
Stavebnicové zařízení pro víceúrovňovou separaci při úpravě a čištění vod Ing. Karel Plotěný, Ing. Aleš Rozkydálék, Ing. Jiří Rozkydálék, CSc.	73
Intenzifikace vločkovacích a usazovacích zařízení ve vodárnách Ing. Antonín Bouchal	82
Membranová MF při výrobě nápojů Ing. J. Přidal, CSc., Ing. J. Kučera	93
Mikrofiltrace kapalinových suspenzí Ing. Jiří Rozkydálék, CSc., E. Krausse	107