

Geometrické uspořádání a typ míchadla pro účelné míchání, normalizace Ing.J.Kvasnička,CSc., K.Hruban,dpt.	5
Příkon, průtok a homogenizační doba rotačního míchadla Doc.Ing.J.Medek,CSc.	19
Míchání suspenzí Doc.Ing.F.Rieger,CSc., Prof.Ing.P.Ditl,DrSc., Doc.Ing.V.Novák,CSc.	31
Sdílení tepla při míchání Ing.P.Žampach,CSc., Ing.J.Ondrůj	43
Aplikace statických směšovačů v prům. praxi Ing.J.Šír,CSc., Prof.Ing.Z.Lecjaks,CSc.	57
Výroba míchacích zařízení v KSB závod Moravské Budějovice K.Doležal	65
Míchací zařízení vyráběná v Chotěbořských stro- járnách J.Lédl	72
Aseptické fermentory v programu ZVÚ, n.p. Ing.J.Jaroměřský, M.Khol, Z.Radil	85
Kriteria pro volbu materiálů nepohyblivého utěs- nění Doc.Ing.J.Lukavský,CSc.	96
Těsnost součástí a její měření Ing.F.Ungr	106

- Mechanické úprávký se slinutými karbidy pro
těsnění abrazivních médií
RNDr.J.Neischl 117
- Možnosti vzniku vícefázového proudění v mecha-
nických úprávkách
Ing.J.Brichta 128
- Příspěvek k optimalizaci lopatkových míchadel
se skloněnými lopatkami
Ing.I.Fořt,CSc., Ing.A.Benešová, Doc.Ing.J.Medek,CSc. 143
- Regresné funkcie príkonových čísel typizovaných
miešadel
Doc.Ing.K.Vavro,CSc., Doc.Ing.V.Novák,CSc.,
Doc.Ing.F.Rieger,CSc. 150
- Míchací zařízení v hydrometalurgii
K.Hruban,dpt., Ing.J.Kvasnička,CSc. 155
- Míchací zařízení s usměrňovacím válcem pro
míchání suspenze
Ing.V.Kacetl 167
- Krystalizátory pro řízenou krystalizaci sráže-
ním halogenidů stříbrných
Ing.J.Stávek,CSc., Ing.J.Nývlt,DrSc.,
Ing.I.Fořt,CSc., Ing.M.Šípek,CSc. 178
- Rychlost homogenizace suspenzí
Doc.Ing.F.Rieger,CSc., Ing.E.Jiříčková,
Ing.V.Marisko 186
- Výpočet atypického flokulačního míchadla pro
vodárenské účely
Ing.J.Krejčík,CSc. 193
- Míchání v systémech kapalina plyn
Doc.Ing.J.Vlček,CSc., Ing.V.Machoň,CSc. 198

Míchání nenewtonských kapalin Ing.K.Wichterle, CSc.	211
Výroba míchacích zařízení v KSB Ing.Z.Rybníček	221
Pasivní odpory stlačovaných ucpávek Ing.P.Běťák, Ing.J.Čížek, J.Fiala	233
Zkušenosti s aplikací statických směšovačů v technologických procesech Ing.M.Brunát, Doc.Ing.V.Novák, CSc., Ing.J.Kabátek, Prof.Ing.P.Ditl, DrSc.	243
Možnosti náhrady azbestu v těsnění Ing.J.Čížek, CSc., J.Fiala, Ing.P.Běťák	255
Míchání reaktoru - přechod z laboratorního do provozního měřítka Ing.I.Peisker	262