Separation and Purification Technology 28 (2002) 245



www.elsevier.com/locate/seppur

Yücel, H., 103

Author Index

Abusafa, A., 103	Han, W., 191	Moon, SH., 69
Akbarnejad, M.M., 53	Hao, Jy., 191	
Al-Akoum, O., 219	Harjula, R., 13	Pakseresht, S., 53
Alizadeh, N., 173	Huang, Sd., 191	Pawlowska-Kozinska, D.,
Ayar, A., 25	2,	197
-	Jabbari, A., 173	
Baus, C., 125	Jaffrin, M.Y., 219	Ramarao, B.V., 149
Braun, A., 125	Javanbakht, M., 141	Ravikrishna, R., 87
	Jodko, M., 197	Rögener, F., 207
Çengeloğlu, Y., 25, 81	50dR0, 111., 157	10gener, 1., 207
Chaloosi, M., 43	Kara, H., 25	Salimi, S., 173
Chen, Y.K., 181	Kazemeini, M., 53	Schaber, K., 125
Chmiel, H., 207	Kerdjoudj, H., 235	Shamsipur, M., 141
Choi, JH., 69	Kijkowska, R., 197	Siegel, G., 1
	Kim, SH., 69	Siegel, G., 1
Das, S., 149	Kowalski, Z., 197	Takanahi N 117
Deng, X., 191	Kir, E., 81	Takeuchi, N., 117
Ding, L.H., 219	KII, E., 61	Teramoto, M., 117
Drioli, E., 61, 235	Labta I 12	Trotta, F., 61
	Lehto, J., 13	Tseng, I.H., 181
Ebrahimzadeh, H., 43	Lin, H.F., 87	V. 1 V. T 07
Ersöz, M., 81	Lippolis, V., 141	Valsaraj, K.T., 87
	M-1-: T 117	Williams M. 207
Fuertes, A.B., 29	Maki, T., 117	Willems, M., 207
	Malmsten, M., 1	Wzorek, Z., 197
Ganjali, M.R., 141	Manferti, C., 61	W D 101
Garau, A., 141	Matsuyama, H., 117	Xue, By., 191
Gassiot-Pintori, I., 125	Mavrov, V., 207	
Ghasemi, Z., 141	Menendez, I., 29	Yamini, Y., 43
Gherrou, A., 235	Mercimek, B., 25	Yee, K.W.K., 161
Gomes, V.G., 161	Molinari, R., 235	Yeh, H.M., 181

Möller, T., 13

Gordano, A., 61