















- [29] D. Azarifar, S. Khatami, R. Nejat-Yami *J. Chem. Sci.* 126 (2014) 95-101.
- [30] A. Rostami, B. Atashkar, H. Gholami, *Catal. Commun.* 37 (2013) 69-74.
- [31] K. Khandan-Barani, M. Kangani, M. Mirbaluchzei, Z. Siroos, *Inorg. Nano-Met. Chem.* 47 (2017) 751-755.
- [32] S. Gurumurthi, V. Sundari, R. Valliappan, *Eur. Chem. Bull.* 6 (2017) 211-214.
- [33] F. Vendittia, A. Ceglie, G. Palazzo, G. Colafemmina, F. Lopez, *J. Colloid Interface Sci.* 310 (2007) 353-361.
- [34] F. Ahmadi, M.A. Daneshmehr, M. Rahimi, *Spectrochim. Acta A* 67 (2007) 412-419.
- [35] Q. Liu, J. Li, W. Tao, Y. Zhu, S. Yao, *Bioelectrochemistry* 70 (2007) 301-307.
- [36] X-H. Liu, X-H. Luo, S.-X. Lu, J.-C. Zhang, W.-L. Cao, *J. Colloid Interface Sci.* 307 (2007) 94-100.
- [37] A.C.S. Costa, L.S.G. Teixeira, S.L.C. Ferreira, *Talanta* 42 (1995) 1973-1978.
- [38] S. Yamamoto, S. Kobashi, K.-I. Tsutsui, Y. Sueishi, *Spectrochim. Acta A* 66 (2007) 302-306.
- [39] L.S. de Carvalho, A.C.S. Costa, S.L.C. Ferreira, L.S.G. Teixeira, *J. Braz. Chem. Soc.* 15 (2004) 153-157.
- [40] L.S.G. Teixeira, A.C.S. Costa, S.L.C. Ferreira, M.L. Freitas, M.S. de Carvalho, *J. Braz. Chem. Soc.* 10 (1999) 519-522.
- [41] X. Jain, W. Xuebing, D. Bingyao, *High Perform. Polym.* 18 (2015) 1-12.
- [42] L. Fotouhi, M.M. Heravi, A. Fatehi, K. Bakhtiari, *Tetrahedron Lett.* 48 (2007) 5379-5381.
- [43] S. Nemouchi, R. Boulcina, B. Carboni, A. Debache, *C.R. Chim.* 15 (2012) 394-397.
- [44] L.M. Wang, J.H. Shao, H. Tian, Y.H. Wang, B. Liu, *J. Fluorine Chem.* 127 (2006) 97-100.
- [45] R. Hekmatshoar, S. Majedi, K. Bakhtiari, *Catal Commun.* 9 (2008) 307-310.
- [46] A. Mobinikhaledi, M.A. Bodaghi Fard, *Acta Chim. Slov.* 57 (2010) 931-935.
- [47] S. Tu, H. Wang, J. Feng, A. Tang, J. Feng, *Synth. Commun.* 31 (2001) 2663-2666.
- [48] N. Hazeri, M.T. Maghsoodlou, F. Mir, M. Kangani, H. Saravani, E. Molashahi, *Chin. J. Catal.* 35 (2014) 391-395.
- [49] V.M. Joshi, R.L. Magar, P.B. Throat, S.U. Tekale, B.R. Patil, M.P. Kale, R.P. Pawar, *Chin. Chem. Lett.* 25 (2014) 455-458.
- [50] S. Banerjee, H. Horn, H. Khatri, G. Sereda, *Tetrahedron Lett.* 52 (2011) 1878-1881.
- [51] S. Balalaie, M. Bararjanian, M. Sheikh-Ahmadi, S. Hekmat, P. Salehi, *Synth. Commun.* 37 (2007) 1097-1108.
- [52] S. Gao, C.H. Tsai, C. Tseng, C.F. Yao, *Tetrahedron.* 64 (2008) 9143-9149.
- [53] E. Mosaddegh, A. Hassankhani, G. Mansouri, E.-J. Chem. 8 (2011) 529-534.