













- [22] M.M. Khan, S.A. Ansari, D. Pradhan, M.O. Ansari, D.H. Han, J. Lee, *J. Mater. Chem. A* 2 (2014) 637-644.
- [23] R. Nosrati, A. Olad, R. Maramifar, *Environ. Sci. Pollut.* 19 (2012) 2291-2299.
- [24] H.R. Pouretedal, M. Ahmadi, *Iran. J. Catal.* 3 (2013) 149-155.
- [25] L. Vafayi, S. Gharibe, *Iran. J. Catal.* 5 (2015) 365-371.
- [26] M. Giahi, A. H. Dargahi, *Iran. J. Catal.* 6 (2016) 381-387.
- [27] M. Bordbar, S. Forghani-Pilerood, A. Yeganeh-Faal, *Iran. J. Catal.* 6 (2016) 415-421.
- [28] S. Aghdasi, M. Shokri, *Iran. J. Catal.* 6 (2016) 481-487.
- [29] M. Pirhashemi, A. Habibi-Yangjeh, *Sep. Purif. Technol.* 193 (2018) 69-80.
- [30] H. Bouyarmane, S. Saoiabi, I. El Hanbali, M. El Karbane, A. Rami, S. Masse, A. Laghzizil, T. Coradin, *Eur. Phys. J. Spec. Top.* 224 (2015) 1861-1869.
- [31] M. Anari-Anaraki, A. Nezamzadeh-Ejchieh, *J. Colloid Interf. Sci.* 440 (2015) 272-281.
- [32] S.A. Hosseini, R. Saeedi, *Iran. J. Catal.* 7 (2017) 37-46.
- [33] S.D. Khairnar, M.R. Patil, V.S. Shrivastava, *Iran. J. Catal.* 8 (2018) 143-150.
- [34] A. Nezamzadeh-Ejchieh, S. Hushmandrad, *Appl. Catal. A* 388 (2010) 149-159.
- [35] D. Li, W. Shi, *Chin. J. Catal.* 37 (2016) 792-799.
- [36] I. Michael, E. Hapeshi, C. Michael, D. Fatta-Kassinou, *Water Res.* 44 (2010) 5450-5462.
- [37] A. Kaur, G. Gupta, A.O. Ibadon, D.B. Salunke, A.S.K. Sinha, S.K. Kansal, *J. Environ. Chem. Eng.* 6 (2018) 3621-3630.
- [38] M. El-Kemary, H. El-Shamy, I. El-Mehasseb, *J. Lumin.* 130 (210) 2327-2331.
- [39] V. Augugliaro, M. Litter, L. Palmisano, J. Soria, *J. Photochem. Photobiol. C* 7 (2006) 127-144.
- [40] S. Ahmed, M.G. Rasul, R. Brown, M.A. Hashib, *J. Environ. Manage.* 92 (2011) 311-330.