

## เอกสารอ้างอิง

1. G. W. Huber, P. O'Connor and A. Corma, *Appl. Catal. A*, 2007, **329**, 120-129.
2. R. Kumar, B. S. Rana, R. Tiwari, D. Verma, R. K. Joshi, M. O. Garg and A. K. Sinha, *Green Chemistry*, 2010, **12**, 2232-2239.
3. M. Snåre, I. Kubičková, P. Mäki-Arvela, K. Eränen and D. Y. Murzin, *Ind. Eng. Chem. Res.*, 2006, **45**, 5708-5175.
4. S. Lestari, P. Mäki-Arvela, K. Eränen, J. Beltramini, G. Q. M. Lu and D. Y. Murzin, *Catal. Lett.*, 2010, **134**, 250-257.
5. O. V. Kikhtyanin, A. E. Rubanov, A. B. Ayupov and G. V. Echevsky, *Fuel*, 2010, **89**, 3085-3092.
6. P. Maki-Arvela, B. Rozmyslowicz, S. Lestari, O. Simakova, K. Eranen, T. Salmi and D. Y. Murzin, *Energy & Fuels*, 2011, **25**, 2815-2825.
7. T. N. Pham, T. Sooknoi, S. P. Crossley and D. E. Resasco, *ACS Catal.*, 2013, **3**, 2456-2473.
8. H. Tani, T. Hasegawa, M. Shimouchi, K. Asami and K. Fujimoto, *Catal. Today*, 2011, **164**, 410-414.
9. J. A. Sullivan, N. Walsh and L. Sherry, *Catal. Lett.*, 2013, **143**, 364-369.
10. J.-G. Na, B. E. Yi, J. N. Kim, K. B. Yi, S. Y. Park, J.-H. Park, J. N. Kim and C. H. Ko, *Catal. Today*, 2010, **156**, 44-48.
11. T. Morgan, E. Santillan-Jimenez, A. E. Harman-Ware, Y. Ji, D. Grubb and M. Crocker, *Chem. Eng. J.*, 2012, **189**, 346-355.
12. D. Groult, C. Mercey and B. Raveau, *J. Solid St. Chem.*, 1980, **32**, 289-296.
13. T. Maluangnont, K. Matsuba, F. Geng, R. Ma, Y. Yamauchi and T. Sasaki, *Chem. Mater.*, 2013, **25**, 3137-3146.
14. R. Ma, Y. Bando and T. Sasaki, *J. Phys. Chem. B*, 2004, **108**, 2115-2119.
15. T. Kasuga, M. Hiramatsu, A. Hoson, T. Sekino and K. Niihara, *Langmuir*, 1998, **14**, 3160-3163.
16. S. Andersson and A. D. Wadsley, *Acta Cryst.*, 1962, **15**, 194-201.
17. S. Andersson and A. D. Wadsley, *Acta Cryst.*, 1961, **14**, 1245-1249.
18. H. Izawa, S. Kikkawa and M. Koizumi, *J. Phys. Chem.*, 1982, **86**, 5023-5026.
19. J. Li, Y. C. Zhang and M. Zhang, *Mater. Lett.*, 2012, **79**, 136-138.
20. K. Kataoka, J. Awaka, N. Kijima, H. Hayakawa, K. Ohshima and J. Akimoto, *Chem. Mater.*, 2011, **23**, 2344-2352.

21. R. Z. Ma, Y. Bando and T. Sasaki, *Journal of Physical Chemistry B*, 2004, **108**, 2115-2119.