

References

- [1] K. Hahn, J. Karger, V. Kukla, *Phys Rev Lett*, 76 (1996) 2762-2765.
- [2] D.K. Kang, D. Y., J. Zang, C.W. Jones, S. Nair, *J. Phys. Chem. C*, 115 (2011) 7676-7685.
- [3] G.I. Yucelen, R.P. Choudhury, A. Vyalikh, U. Scheler, H.W. Beckham, S. Nair, *J. Am. Chem. Soc.*, 133 (2011) 5397-5412.
- [4] S.J. Gibbs, C.S. Johnson, *J. Magn. Reson.*, 93 (1991) 395-402.
- [5] F. delRio, J.E. Ramos, A. GilVillegas, I.A. McLure, *J. Phys. Chem*, 100 (1996) 9104-9115.
- [6] J. Karger, *Ann. Phys.-Berlin*, 24 (1969) 1.
- [7] S. Naumov, R. Valiullin, R. Pitchumani, M.O. Coppens, J. Karger, *Micropor. Mesopor. Mat.*, 110 (2008) 37-40.
- [8] K. Hahn, J. Karger, *J. Phys a-Math. Gen.*, 28 (1995) 3061-3070.
- [9] S. Vasenkov, P. Galvosas, O. Geier, N. Nestle, F. Stallmach, J. Karger, *J. Magn. Reson.*, 149 (2001) 228-233.