

Aplikace molekulárních simulací: Stavové chování tekutin, klastry a perkolace

Hl. řešitel: prof. RNDr. Ivo nezbeda, DrSc.

- Článek v impaktovaném časopise WoS Molecular Physics

Článek autorů Jiřího Škvora a Iva Nezbedy s názvem „Percolation Line and Response Functions in Simple Supercritical Fluids“ byl zveřejněn v časopise Molecular Physics, vol. 108, ISSN: 1362-3028 (online)/ 0026-8976 (paper), IF 1.634

- Článek v impaktovaném časopise WoS THE JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS

Článek autorů Jan Krejčí¹, Ivo Nezbeda¹, Roman Melnyk a Andrij Trokhymchuk (1-UJEP) s názvem „EXP6 fluids at extreme conditions modeled by two-Yukawa potentials“ byl zveřejněn v časopise THE JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS 133.