

Избранные публикации официального оппонента  
д.х.н. **Словохотова Юрия Леонидовича** по тематике защищаемой  
диссертации

1. А. М. Банару, Ю. Л. Словохотов. Кристаллогидраты органических соединений. *Журнал структурной химии*, **2015**, 56(5), 1024-1040.
2. Yuri L. Slovokhotov. A "Blind Area" in Geometrical Parameters Taken from Crystal Diffraction Data. *Cryst. Growth Des.*, **2014**, 14(12), 6205-6216.
3. В. П. Дядченко, Н. М. Белов, М. А. Дядченко, Ю. Л. Словохотов, А. М. Банару, Д. А. Леменовский. Синтез, кристаллическая и молекулярная структура комплекса тиофенолята золота(I) с изоцианидом. *Изв. АН, сер. хим.*, **2010**, 527-531.
4. Alexandru Banaru, Yuri L. Slovokhotov. On the topology of layered motifs (H<sub>2</sub>O)<sub>∞</sub>. *CrystEngComm*, **2010**, 12, 1054-1056.
5. Dmitri V. Konarev, Salavat S. Khasanov, Yury L. Slovokhotov, Gunzi Saito, Rimma N. Lyubovskaya. Neutral and ionic complexes of C<sub>60</sub> with (ZnOEP)<sub>2</sub>·BPy coordination dimers. *CrystEngComm*, **2008**, 10, 48-53.
6. Yury L. Slovokhotov, Andrei S. Batsanov, Judith A. K. Howard. Molecular van der Waals symmetry affecting bulk properties of condensed phases: melting and boiling points. *Struct. Chem.*, **2007**, 18, 477-491.
7. Dmitri V. Konarev, Alexey L. Litvinov, Ivan S. Neretin, Natalia V. Drichko, Yury L. Slovokhotov, Rimma N. Lyubovskaya, Judith A. K. Howard, D. S. Yufit. Formation of Coordination Porphyrin Pentamers in New Supramolecular Complex of Fullerene: {(ZnTPP)<sub>4</sub>·4-TPyP}·(C<sub>60</sub>)<sub>2</sub>·(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CN)<sub>3.5</sub>. *Crystal Growth & Design*, **2004**, 4(4), 643-646.
8. Yuri L. Slovokhotov, Ivan S. Neretin, Judith A. K. Howard. Symmetry of van der Waals molecular shape and melting points of organic compounds. *New J. Chem.*, **2004**, 28, 967-979.
9. И. С. Неретин, Ю. Л. Словохотов. Кристаллохимия фуллеренов. *Успехи химии*, **2004**, 73(5), 492-525.

10. О. А. Белякова, Ю.Л.Словохотов. Строение больших кластеров переходных металлов. *Изв. АН, сер. хим.*, **2003**, 2175-2202.