

Cerniavskii A.

5. Publicații la manifestări din RM
- 5.3. Publicații la alte manifestări din RM - 2

2015 - 1

A new method of synthesis and spectroscopic characteristics (one-dimensional 11B NMR spectroscopy, IR spectroscopy) of the water-soluble derivative of Boron cluster anion 1,2-[B12H10(OH)2]2-

Ogarkov A., Chernyavskii A., Sakharov S., Solntsev K.

Institutul de Metalurgie și Studiu al Materialelor „A.A Baikov” al AŞR

Physical Methods in Coordination and Supramolecular Chemistry

Nr. 1 / 2009 / ISSN 1857-0046

Disponibil online 28 May, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-525

2012 - 1

A new method of synthesis and spectroscopic characteristics of the water-soluble derivative of boron cluster anion 1,2-[B12H10(OH)2]2-

Ogarkov A., Biriukova M., Shevtsov S., Chernyavskii A., Sakharov S., Solntsev K.

Institutul de Metalurgie și Studiu al Materialelor „A.A Baikov” al AŞR

Physical Methods in Coordination and Supramolecular Chemistry

Nr. 1(29) / 2011 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 21 April, 2020. Descarcări-7. Vizualizări-540

