

## Cerniavskii A.

Publicații la conferințe din RM - 2.

### 2015 - 1

**A new method of synthesis and spectroscopic characteristics of the water-soluble derivative of boron cluster anion 1,2-[B<sub>12</sub>H<sub>10</sub>(OH)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>-**

*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-531

---

### 2012 - 1

**A new method of synthesis and spectroscopic characteristics (one-dimensional <sup>11</sup>B NMR spectroscopy, IR spectroscopy) of the water-soluble derivative of Boron cluster anion 1,2-[B<sub>12</sub>H<sub>10</sub>(OH)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>-**

*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-520

---

