

2005 - 3

**Определение окислительно-восстановительных потенциалов [8,8'-F2-3,3'-CO(1,2-C2B9H10)2]- на основании корреляционной связи между потенциалами восстановления и химическими сдвигами ЯМР 11В**

*Рудаков Д.<sup>1</sup>, Поткин В.<sup>1</sup>, Рябцев А.<sup>1</sup>, Широкий В.<sup>1</sup>, Сиваев И.<sup>2</sup>, Брегадзе Владимир<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Институт физико-органической химии НАНБ,

<sup>2</sup> Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова РАН

**Чугаевская конференция по координационной химии**

Nr. 1 / 2008 / ISSN 1857-0046

Disponibil online 20 May, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-573

**Определение химических сдвигов сигналов 8,8',9,9',12,12'-гексафторпроизводного бис(1,2-дикарболлил)кобальта(iii) в спектре ЯМР 11В на основании корреляций между химическими сдвигами сигналов атомов бора в ряду галогенпроизводных**

*Рудаков Д.<sup>1</sup>, Поткин В.<sup>1</sup>, Рябцев А.<sup>1</sup>, Широкий В.<sup>1</sup>, Сиваев И.<sup>2</sup>, Брегадзе Владимир<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Институт физико-органической химии НАНБ,

<sup>2</sup> Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова РАН

**Чугаевская конференция по координационной химии**

Nr. 1 / 2008 / ISSN 1857-0046

Disponibil online 7 June, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-657

**Электрохимический синтез производных О-карборана**

*Широкий В.<sup>1</sup>, Рудаков Д.<sup>1</sup>, Рябцев А.<sup>1</sup>, Поткин В.<sup>1</sup>, Сиваев И.<sup>2</sup>, Брегадзе Владимир<sup>2</sup>, Нефедов С.<sup>3</sup>, Еременко И.<sup>3</sup>*

<sup>1</sup> Институт физико-органической химии НАНБ,

<sup>2</sup> Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова РАН,

<sup>3</sup> Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, г. Москва,

**Чугаевская конференция по координационной химии**

Nr. 1 / 2008 / ISSN 1857-0046

Disponibil online 20 May, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-526