

$\text{Fe}(\text{H}_2\text{Vpz}_2)_2(\text{MeObpydc})]$ (**2**). Следуют методике для **1**, но используют MeObpydc (120 мг, 0,44 ммоль), что приводит к выпадению оливково-зеленого осадка **2**. Выход: 165 мг (60%).
Аналит. расчет для **2** ($\text{C}_{26}\text{H}_{28}\text{N}_{10}\text{B}_2\text{O}_4\text{Fe}$): C, 50.20; H, 4.54; N, 22.52. Найдено: C, 51.77; H, 4.53; N, 20.71. МС (FTMS⁺pESI): m/z: 623.19 [M⁺].
Попытки кристаллизовать комплекс **2** не дали результата из-за плохой растворимости MeObpydc.