

ГРАУР, В.О., ЦАПКОВ, В. И, ГУЛЯ, А. П. Кристаллическая структура уксуснокислого сольвата N-(проп-2-ен-1-ил)-2-(пирид-2-илметилен)гидразинкарбоселеноамида. В: Журнал Структурной Химии. 2018, Том. 59, нр. 6, с. 1521. ISSN 0136-7463.

Определена кристаллическая структура уксуснокислого сольвата N-(проп-2-ен-1-ил)-2-(пирид-2-илметилен)гидразинкарбоселеноамида (I). Независимая часть элементарной ячейки его кристаллической структуры содержит одну молекулу I и молекулу уксусной кислоты. Молекула I неплоская, угол между среднеквадратичными плоскостями гидразинкарбоселеноамидного A(Se1N1N2N3C1C2) и проп-2-ен-1-ильного (C5C6C7) фрагментов равен 82.3°. В кристалле молекулы уксусной кислоты объединяют молекулы I в бесконечные цепочки вдоль направления [010].