1. цианоформамидин NCN=CHNR2,

координация (платина, цинк, медь) и реакционная способность (с кетонитронами, амидоксимами в присутствии тех же металлов)

были попытки получить комплексы с никелем и кобальтом, не удалось

2. 1,3-диполярное циклоприсоединение

азометинимиды на основе аминокислот

были получены диполи на основе эфиров глицина и пролина и ароматических альдегидов, опробованы реакции с нитрильными комплексами платины(2 и 4), цианамидами в присутствии солей меди – нет результата

азометинимины