

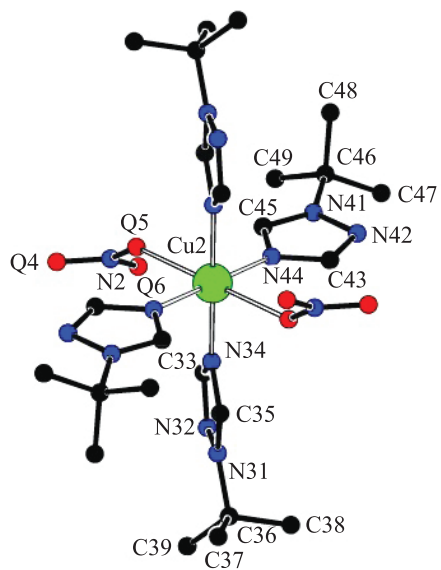
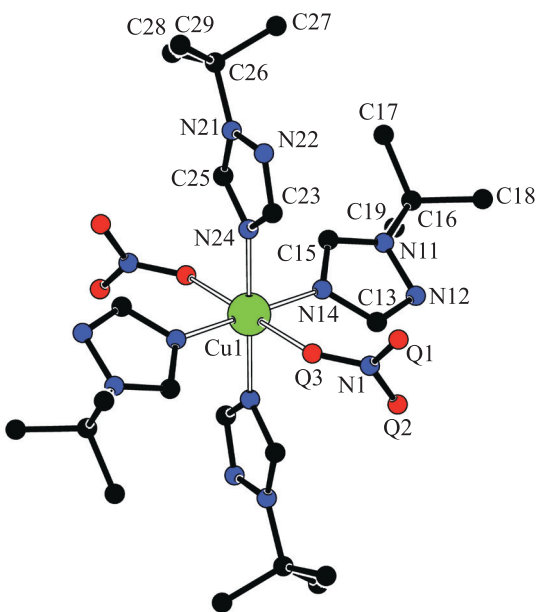
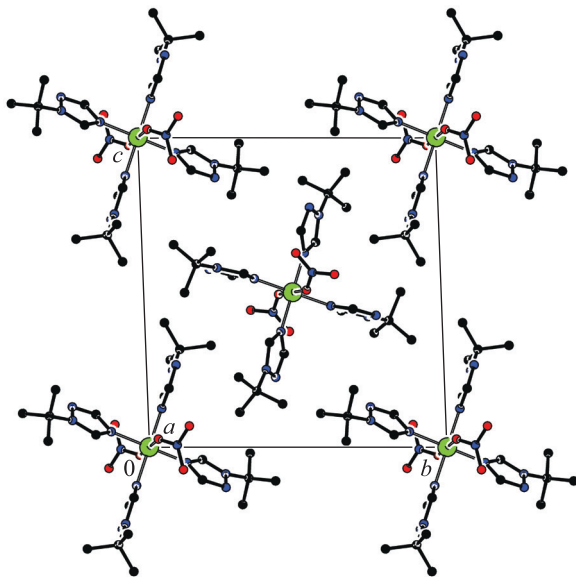
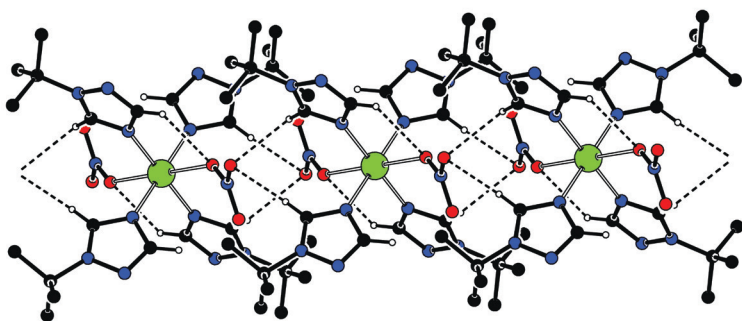
 b/b  c/c 

Рис. 4. Строение двух независимых молекул комплекса $[\text{Cu}(\text{NO}_3)_2\text{L}_4]$ с нумерацией атомов асимметричной ячейки (a) и проекция его кристаллической структуры вдоль оси a (атомы водорода не показаны) (b), а также водородно-связанная полимерная цепь в кристаллической структуре комплекса $[\text{Cu}(\text{NO}_3)_2\text{L}_4]$ (атомы водорода, не участвующие в водородных связях, не показаны) (c)

Fig. 4. The structure of two independent complex molecules of $[\text{Cu}(\text{NO}_3)_2\text{L}_4]$ with atom numbering for the asymmetric unit (a) and projection of its crystal structure along the a axis (hydrogen atoms are not shown) (b); hydrogen-bonded polymer chain in the crystal structure of $[\text{Cu}(\text{NO}_3)_2\text{L}_4]$ (hydrogen atoms not participating in hydrogen bonds are omitted) (c)