



Рис. 4. Фрагменты спектров ЯМР растворов ^1H β -Ala (а), CuCl_2 с β -Ala (δ), β -Ala с сополимером AA и ANa (с), CuCl_2 с β -Ala и сополимером AA и ANa (д) (растворы в D_2O)

Fig. 4. Fragments of ^1H NMR spectra of β -Ala (a), CuCl_2 with β -Ala (δ), β -Ala with AA and ANa copolymer (c), CuCl_2 with AA and ANa copolymer and β -Ala (d) (D_2O solutions)