



Рис. 3. Фрагменты спектров ЯМР ^{13}C растворов β -Ala (а), CuCl_2 с β -Ala (б), β -Ala с сополимером АА и АNa (в), CuCl_2 с β -Ala и сополимером АА и АNa (г) (растворы в D_2O)

Fig. 3. Fragments of ^{13}C NMR spectra of β -Ala (a), CuCl_2 with β -Ala (b), β -Ala with AA and ANa copolymer (c), CuCl_2 with AA and ANa copolymer and β -Ala (d) (D_2O solutions)