



Рис. 6. Фрагменты фурье-ИК-спектров порошков привитых сополимеров крахмала с АА в диапазоне 1800–800 см<sup>-1</sup>, полученных при массовых соотношениях 1,0 : 1,0:  
 1 – сополимер крахмала с АА; 2 – сополимер крахмала с АА после щелочного гидролиза;  
 3 – сополимер крахмала с АА после щелочного гидролиза и сорбции ионов Cu(II)

*Fig. 6. Fragments of FTIR spectra of acrylamide-grafted starch powders obtained at a mass ratio of 1.0 : 1.0 in the range of 1800–800 cm<sup>-1</sup>:*

*1 – acrylamide-grafted starch; 2 – acrylamide-grafted starch after alkaline hydrolysis;  
 3 – acrylamide-grafted starch after alkaline hydrolysis and sorption of Cu(II) ions*