



*Рис. 4.* Интегральные (а) и дифференциальные (б) термогравиметрические кривые индивидуального крахмала, ПАА и сополимеров крахмала с АА:

1 – крахмал; 2 – крахмал желатинизированный; 3, 4, 5, 6 – привитые сополимеры крахмала с АА, полученные при массовых соотношениях крахмала и АА в исходной смеси, равных 1,0 : 0,25; 1,0 : 0,5; 1,0 : 1,0; 1,0 : 2,0 соответственно; 7 – ПАА

*Fig. 4.* Integral (a) and differential (b) thermogravimetric curves of individual starch, polyacrylamide, and acrylamide-grafted starch: 1 – starch; 2 – gelatinized starch; 3, 4, 5, 6 – acrylamide-grafted starch obtained at the mass ratios starch and acrylamide in the initial mixture such as 1.0 : 0.25; 1.0 : 0.5; 1.0 : 1.0; 1.0 : 2.0 respectively; 7 – polyacrylamide