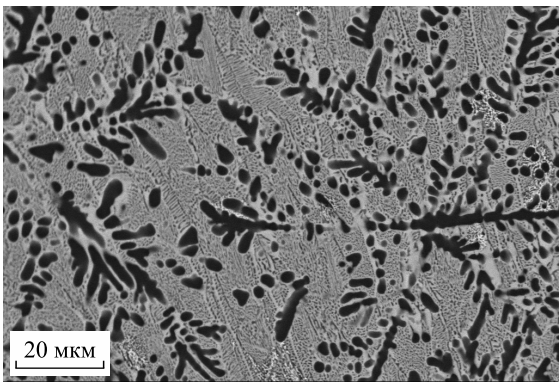
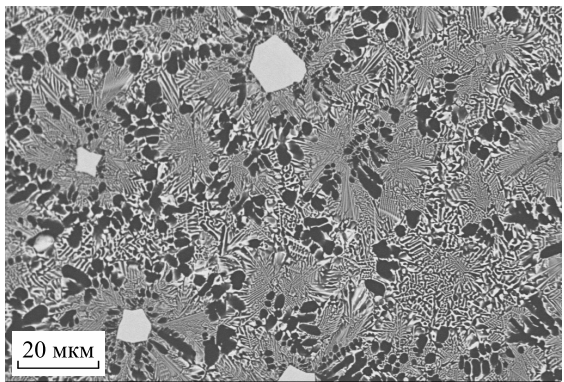


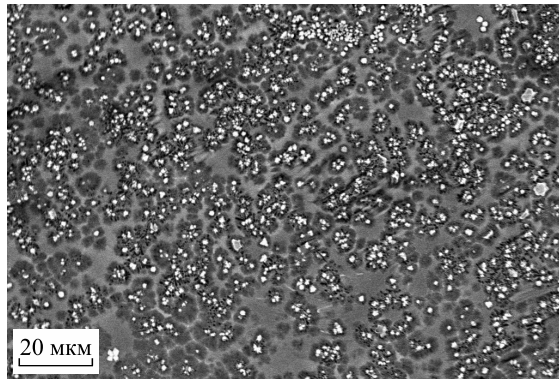
a/a



δ/b



θ/c



Rис. 1. Микроструктура массивных образцов сплавов системы Al – Ge, полученных при скорости охлаждения расплава 10^2 К/с:
Al – 24,5 ат. % Ge (а); Al – 28,2 ат. % Ge (б); Al – 33,3 ат. % Ge (в)

Fig. 1. Microstructure of massive samples of alloys
of the Al – Ge system obtained at a melt cooling rate of 10^2 K/s:
Al – 24.5 at. % Ge (a); Al – 28.2 at. % Ge (b); Al – 33.3 at. % Ge (c)