



*Рис. 12.* Зависимость прочности термостойкого фосфатного композита на основе твердого МФС и стеклянных ПМС от температуры обработки ( $w_{\text{МФС}} = 30\%$ ,  $w_{\text{наполнителя}} = 40\%$ ,  $w_{\text{СПМС}} = 30\%$ )

*Fig. 12.* Dependence of compressive strength of thermostable composite based on solid magnesium phosphate binder and glass hollow microspheres on treating temperature ( $w_{\text{binder}} = 30\%$ ,  $w_{\text{filler}} = 40\%$ ,  $w_{\text{microspheres}} = 30\%$ )