ala





Рис. 5. Морфология деформированной части образца под действием тока и СВЧ-излучения (a) и в отсутствие тока (δ) (100-кратное увеличение)

Fig. 5. Morphology of specimen affected by electric current and microwave radiation (a) and non-affected by electric current (b) (100-fold increase)

б/b