

ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕРМООБРАБОТАННОГО МЕРГЕЛЯ ПО РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИМ МЕТОДОМ АНАЛИЗА

А.Т. Шамишова

Ассисент Термезский филиал Ташкентского аграрного университета

М.Т.Шамишова

Преподаватель Амударинского района №32 школа

АННОТАЦИЯ

В статье изучена термообработки мергеля при температурах 700, 800, 900 и 1000⁰С производилась выдержка в течении 30, 60, 90 и 120 мин. Состав продуктов новообразований после термообработки определен рентгенофазовым методами анализа.

RESEARCH OF HEAT-TREATED MARGEL BY X-RAY ANALYSIS METHOD

ABSTRACT

The article examines the heat treatment of marl at temperatures of 700, 800, 900 and 10000C, exposure was carried out for 30, 60, 90 and 120 minutes. The composition of the products of neoplasms after heat treatment was determined by X-ray phase analysis methods.