

Savurbayev A.S.

## İKİKOMPONENTLİ RELAKSƏ OLUNAN MAYELƏRİN SƏTHİ VƏ DƏYİRMİ BORUDA BİRBİRİNƏ DAXİL OLAN HƏRƏKƏT

Məqalədə ikikomponentli mayelərin bir-birinə daxil olunma hərəkəti modelinin əsasında dinamik proseslərin öyrənilməsi təqdim edilir. Burada dispers sistemlərin hərəkətinə başqa faza emələ gətirən dəyişilən məsələli mühitlərdə hərəkət kimi baxılır. Qarışıq hərəkət üçün seçilən tənlik burada bağlı şəkildə götürülür.

Savurbayev A.C.

## INTERPENETRATED MOVING OF TWOCOPONENT RELAXING LIQUIDS IN FLAT AND ROUND PIPE

The model of interpenetrated moving of twocomponent liquids for the study of dynamic processes in these mediums are presented in this work. A real liquids contains resins, paraphis, gas-liquid systems, polymer solutions are the dyspers systems. Because of this mediums interaction take into account by friction between mediums and difference of cross-section. Study of laminar moving of this multiphase mixtures are presented in this paper.