

Savurbayev A.S.

**İKİKOMPONENTLİ RELAKSƏ OLUNAN
MAYELƏRİN SƏTHİ VƏ DƏYİRMİ BORUDA
BİR BİRİNƏ DAXİL OLAN HƏRƏKƏT**

Məqaledə ikikomponentli mayelərin birbirinə daxil olunma hərəkəti modelinin əsasında dinamik proseslərin öyrənilməsi təqdim edilir. Burda dispers sistemlərin hərəkətinə başqa faza əməle gətirən dəyişilən məsaməli mühitlərdə hərəket kimi baxılır.

Qarışq hərəkət üçün seçilmiş tənlik burada bağlı şəkildə göstərilür.

Savurbayev A.C.

**INTERPENETRATED MOVING OF TWO COMPONENT
RELAXING LIQUIDS IN FLAT AND ROUND PIPE**

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