

**РАСЧЕТ КОЭФФИЦИЕНТОВ ОТРАЖЕНИЯ И ПРЕЛОМЛЕНИЯ ЗВУКА НА ГРАНИЦЕ
РАЗДЕЛА МЕЖДУ ВОЗДУХОМ И ПАРОГАЗОКАПЕЛЬНОЙ СРЕДОЙ**

Хасанова А.Р.

г. Бирск, ФГБОУ ВПО Бирский филиал БашГУ

Парогазокапельные системы широко распространены в природе и различных технических процессах. Примером является – туман. Парогазокапельные системы используются для защиты от шума. К настоящему времени мало изученной является проблема акустики, в таких системах связанных с их неоднородностью. Практический интерес представляет вопрос прохождения и отражения акустических волн через границы, на которых терпят разрыв объемные концентрации капелек.

...

Полный текст статьи во вложении