

ВОЗДЕЙСТВИЕ ИМПУЛЬСНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СТРУИ НА КРИВОЛИНЕЙНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

Марийский государственный университет, Йошкар-Ола

В статье рассмотрено взаимодействие импульсной гидравлической струи с твердой стенкой в пределах единичного импульса при установившемся пульсирующем движении.

The article shows interaction of a pulse hydraulic jet with a firm wall in the range of an unit impulse with steady pulsed motion.