

Лур'є З. Я., Макаренко М. М., Україна, Харків

ДОСЛІДЖЕННЯ ХВИЛЬОВИХ ПРОЦЕСІВ У ДОВГИХ ТРУБОПРОВОДАХ ОБ'ЄМНИХ ГІДРОАГРЕГАТІВ У ПАКЕТІ ІМІТАЦІЙНОГО МОДЕЛЮВАННЯ VISSIM

У доповіді обговорюються результати розширення функціональних можливостей пакета VisSim за рахунок розробленого обчислювального блоку для моделювання хвильових процесів у довгих трубопроводах об'ємних гідроагрегатів

Лурье З. Я., Макаренко М. М., Украина, Харьков

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ В ДЛИННЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ОБЪЁМНЫХ ГИДРОАГРЕГАТОВ В ПАКЕТЕ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ VISSIM

В докладе обсуждаются результаты расширения функциональных возможностей пакета VisSim за счёт разработанного вычислительного блока для моделирования волновых процессов в длинных трубопроводах объёмных гидроагрегатов

Lurie Z. Ja., Makarenko M.M., Ukraine, Kharkov

RESEARCH OF WAVE PROCESSES IN THE LONG PIPELINES OF BY VOLUMETRIC HYDROUNITS IN THE IMITATION MODELLING PACKAGE – VISSIM

In a lecture the results of expansion of functional possibilities of package VisSim come into a question due to the developed calculable block for the modelling of wave processes in the long pipelines of by volume volumetric hydrounits