

- Прикладная механика

6/7 (72) 2014

Содержание

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

- 4 Поперечное колебание прямого участка неоднородного трубопровода, лежащего на двухконстантном основании
В. Д. Гаджиев, Х. Г. Джафаров
- 8 Численное и экспериментальное исследование гидроупругих колебаний оболочек
А. Н. Шупиков, С. Ю. Мисюра, В. Г. Ярещенко
- 12 Оптимізація параметрів автобалансирів для динамічного зрівноваження крильчатки осьового вентилятора 3D моделюванням
Л. С. Олійніченко, Г. Б. Філімоніхін
- 18 Взаимодействие конструкций Зимненского монастыря с грунтовым основанием при сейсмических воздействиях
В. А. Сахаров
- 24 Экспериментальне дослідження впливу регульованого дроселя на лінійність параметрів гідравлічної системи
В. П. Чуйко
- 28 Розроблення дросельного задавача суттєво різних тисків для газодинамічних засобів
І. В. Ділай, З. М. Теплюх
- 33 Вплив форми і типу комірок висівного диска на якість дозування насіння
К. В. Васильковська, О. М. Васильковський
- 37 Повышение эффективности работы подъемных автомобильных установок с использованием бесступенчатых гидрообъемно-механических трансмиссий
В. Б. Самородов, А. О. Островерх
- 45 Метод сборки деталей машин, обеспечивающий точность соединения
Н. Ю. Ламнауэр
- 50 Розроблення калориметричного витратоміра моторного палива з підвищеною точністю вимірів регулюванням температури на вході
А. В. Ильченко, О. М. Безвесільна
- 55 Оптимізація конструкції втулки алмазного канату для високоміцних порід облицювального каменю
С. І. Башинський, В. В. Котенко, С. В. Кальчук
- 61 Abstract&References