

- Прикладная механика

5/7 (71) 2014

Содержание

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

- 4 Моделювання напружено-деформованого стану шаруватих ортотропних пластин на пружній основі
 С. В. Угрімов, Ю. М. Тормосов, В. А. Куценко, І. В. Лебединець
- 10 Розробка системи діагностики демпфівувальних характеристик гасників коливань рухомого складу
 В. С. Єременко, П. А. Шегедін, А. В. Переїденко
- 15 Застосування різного типу маятникових динамічних гасників коливань
 В. С. Мартин, Б. М. Дівеев, І. Р. Дорош
- 19 Аналіз методів визначення статичної твердості деревини
 О. П. Космач, А. В. Кадик
- 25 Дослідження умов експлуатації ємностей, виконаних у вигляді довгомірних труб
 А. П. Джус, О. М. Сусак
- 31 Разработка нетрадиционных путей повышения эксплуатационных характеристик аксиально-поршневых гидромашин с учетом возможностей ремонта
 М. Н. Довбенко, В. Д. Евдокимов
- 37 Влияние угла установки аэродинамических профилей на режимы «запираания» течения в межлопаточных каналах
 Ю. М. Терещенко, Е. В. Дорошенко, А. Техрани
- 41 Розробка методу компенсації впливу пульсацій тиску на рух багатоступеневого гідроциліндра
 В. П. Чуйко, С. П. Кулініч
- 46 Експериментальні дослідження роботи гідродинамічного пульсатора та його вплив на параметри нафти
 Я. Я. Якимечко
- 52 Исследование свойств шагового электропривода как системы управления двухпоточной гидрообъемно-механической трансмиссией
 В. Б. Самородов, Н. А. Митцель
- 59 Abstract&References