

- Прикладная механика

1/7 (67) 2014
Содержание

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

- 4 Интегральні характеристики абсолютних і відносних коливань силосу при сейсмічних впливах
 В. П. Шпачук, М. А. Засядько, А. О. Гарбуз, А. Ю. Абракітова
- 9 Оптимизация параметров 3D модели центробежной соковыжималки с автобалансиром
 минимизацией установившегося виброускорения
 В. В. Гончаров, Г. Б. Филимоныхин
- 15 Обґрунтування конструкції вібрмашины для сушіння гранульованих і зернистих матеріалів
 І. А. Зозуляк
- 19 Исследование гидравлических характеристик роторно-пульсационного аппарата при
 обработке водозерновой смеси
 А. Н. Ободович, А. Ю. Лымарь
- 22 Математичне моделювання коливань колісної пари як основа методу акустичного контролю
 І. Е. Мартинов, В. В. Бондаренко, Д. І. Скуріхін
- 29 Моделирование динамики частиц в вертикальном трехуровневом смесителе сыпучих
 материалов
 А. П. Мироненко, А. И. Завгородний
- 35 Исследование колебательных процессов в системе «карьерный самосвал-технологическая
 дорога»
 Ю. С. Рудь, И. С. Радченко, В. Ю. Белоножко

- 44 Напряженно-деформированное состояние грибовидных хвостовых соединений рабочих лопаток паровых турбин
Т. Н. Фурсова
- 48 Діагностування тягових електричних машин електротранспорту
В. М. Шавкун
- 53 Исследование силовых характеристик работы ротационного органа для междурядной обработки почвы
С. А. Беловол
- 58 О динамической нагруженности тяжелых машин при соударении смежных звеньев
Д. С. Лисюк, О. Ю. Талимонова, С. И. Трубачев
- 63 Abstrac&References