

СОДЕРЖАНИЕ

Бахадиров Г.А., Рахимова З.А. ИЗУЧЕНИЕ ФАКТОРОВ ВЛИЯЮЩИХ НА РАЦИОНАЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОПОРНЫХ ПЛИТ МЕЖДУ ПАРАМИ ВАЛОВ	3
Брешев В. Е. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ХАРАКТЕРИСТИК ПНЕВМОШПИНДЕЛЯ НА РЕГУЛИРУЕМЫХ КОНИЧЕСКИХ АЭРОСТАТИЧЕСКИХ ОПОРАХ	9
Горобец И. А., Жарких Д. С., Киселица Д. О. ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ 3D-ПРИНТЕРА ПОВЫШЕННОГО ОБЪЕМА ПЕЧАТИ	19
Заплетников И. Н., Севаторова И. С., Гордиенко А. В. КВАЛИМЕТРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВЗБИВАЛЬНЫХ МАШИН НА ПОКАЗАТЕЛИ ИХ КАЧЕСТВА	26
Михайлов А. Н., Котляров В. Б., Котляров Б. С., Котляров С. Б. МЕТОДИКА РАСЧЕТА КИНЕМАТИКО-ДИНАМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАКАТКИ ОРЕБРЕНИЯ МЕДНЫХ ТРУБ МАСЛООХЛАДИТЕЛЕЙ	34
Михайлов Д. А., Витренко В. А., Михайлов А. Н., Михайлов В. А., Шейко Е. А. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ СВОЙСТВ ЭЛЕМЕНТОВ СТРУКТУРЫ ВЕРТОЛЕТНОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	44
Шишкарев М.П. ПРИЧИНЫ НИЗКОЙ ТОЧНОСТИ СРАБАТЫВАНИЯ АДАПТИВНЫХ ФРИКЦИОННЫХ МУФТ ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ	57
Panteleenko F. I., Okovity V. A., Devoino O. G., Volodko A. S., Sidorov V. A., Okovity V. V., Litvinko A. A., Astashinsky V. M. MODIFICATION METHODS WITH HIGH ENERGY THE IMPACTS OF MULTILAYER PLASMA COATINGS ON BASIS OF CERAMICS	64