

2 Даровских В.Д. Системный подход к управляемому снижению порогового уровня рисков в страховании

ОБРАБОТКА

11 Юркевич В.В., Емельянов П.Н. Точность фрезерной обработки по контуру на станках с ЧПУ

18 Корольков В.И., Захаров Е.Е. Учет влияния фланца в операциях ротационной вытяжки

ИССЛЕДОВАНИЯ

22 Поляков Б.Н. Усталостные свойства материала крупногабаритных деталей

32 Корнеев Н.В. Метод численного анализа эффективности существующих и новых методов низкочастотной балансировки роторов турбокомпрессоров с использованием теории вероятностей

МАТЕРИАЛЫ

39 Воеводина М.А. Моделирование процесса контактного взаимодействия расплава с материалом фильтра

РАСЧЕТЫ

43 ФасхиевХ.А. Повышение долговечности резьбового соединения

ИЗОБРЕТАТЕЛИ-МАШИНОСТРОЕНИЮ

52 Болштянский А.П., Щерба В.Е., Лысенко Е.А. Поршневой компрессор

53 Остапенко В.С. Многорядный радиально-поршневой гидромотор

55 Чертанов О.В. Щековая дробилка

56 Злобин М.Н., Злобин Е.М. Устройство для грохочения

58 Чумаченко Б.Н., Акбердин А.М., Белоконь В.С., Киктенко С.Г., Кочетков М.М., Квасов Г.Г., Филин Н.А. Шнекоцентробежный насос

61 Чумаченко Б.Н., Акбердин А.М., Белоконь В.С., Киктенко С.Г., Кочетков М.М., Квасов Г.Г., Филин Н.А. Шнекоцентробежный насос