



СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ, СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ	● ○ ○ ○ ○ ○	A
В. Л. Доброскок, Ю. Б. Витязев, А. В. Погарский Компенсирющие деформации триангуляционных моделей промышленных изделий на этапе технологической подготовки		A 1–A 7
В. А. Недобой, Ю. Н. Кузнецов, Герра Жоахим Аугушто Хамуйела Экспериментальные исследования влияния конструкций хвостовика инструмента на характеристики зажимного патрона		A 8–A 12
И. Е. Ткачук Экспериментальное исследование температуры резания при точении порошковых спеченных материалов		A 13–A 18
И. О. Осадчий, Д. В. Криворучко, И. С. Родин Интегрированная технология изготовления зубчатых колес из волокнистых полимерных композиционных материалов		A 19–A 24
А. А. Штегин Метод построения диаграмм устойчивости при фрезеровании наклонных поверхностей сферическими концевыми фрезами. Часть 1. Выходные данные		A 25–A 31
ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ В МАШИНАХ И АППАРАТАХ	○ ● ○ ○ ○ ○	B
С. П. Денисюк, Д. Г. Деревянко, К. Ю. Щербань Особенности анализа влияния помех от разнородных типов источников распределенной генерации на процессы в нагрузках		B 1–B 7
Б. В. Ништа, Д. В. Криворучко, А. В. Бурняшев Компьютерный анализ напряженно-деформированного состояния рабочего колеса центробежного компрессора		B 8–B 13
ДИНАМИКА И ПРОЧНОСТЬ. ГЕРМОМЕХАНИКА	○ ○ ● ○ ○ ○	C
В. И. Симоновский, В. А. Василевский Особенности колебаний роторов турбокомпрессоров в неустойчивой области частот вращения		C 1–C 7
ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	○ ○ ○ ○ ● ○	E
О. Д. Дынный, В. А. Залого, А. В. Ивченко, Ю. А. Денисенко, Н. В. Суценок Оценка удовлетворенности заинтересованных сторон. Часть 2. Разработка шкалы оценивания		E 1–E 11
ПИТАНИЯ МАТЕРИАЛОЗНАВСТВА	○ ○ ○ ○ ○ ●	F
Д. В. Ткач Влияние структуры на демпфирующую способность технически чистого титана BT1-0		F 1–F 5