

СОДЕРЖАНИЕ

Заплетников И. Н., Кириченко В. А. КОНСТРУКЦИЯ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕЙ ПАНЕЛИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	3
Малахов Г.В., Золотухина О.Л. СОСТАВЛЯЮЩИЕ ПРИПУСКА ЗУБЧАТЫХ ВЕНЦОВ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОФОРМЛЕННЫМИ ЗУБЬЯМИ	8
Миронова Н. А., Поперечный А. Н. АППАРАТ С УПРУГОДЕФОРМИРУЕМЫМ РАБОЧИМ ОРГАНОМ	17
Михайлов А. Н., Анастасьев А. В., Пичко Н. С. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОСТОЯНСТВА КОНТАКТНОЙ НАГРУЗКИ ПРИ ПОЛИРОВАНИИ СЛОЖНОГО ПРОФИЛЯ ПЕРА ЛОПАТКИ ТУРБИНЫ ГТД .	26
Овчинников Е. В., Чекан Н. М., Акула И. П., Пинчук Т. И. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЫСОКОЭНТРОПИЙНЫХ ВАКУУМНЫХ ПОКРЫТИЙ	35
Сидоров В. А., Цокур В. П. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ ИЗНОСА КРУПНОМОДУЛЬНЫХ ЗУБЧА- ТЫХ ПЕРЕДАЧ	45
Чернышев Е. А. АНАЛИЗ УРАВНЕНИЯ А. П. СОКОЛОВСКОГО ДЛЯ АВТОКОЛЕБАНИЙ ПРИ РЕЗАНИИ МЕТАЛЛА С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ОПЫТНОЙ ЗАВИСИМОСТИ	51
Шажко Я. В., Ожегова Л. Д., Соколов К. И., Нескреба Д. А. УСТАНОВКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД, УГЛЕЙ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОДНООСНОЕ СЖАТИЕ	57
Шишкарев М. П. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АДАПТИВНЫХ ФРИКЦИОННЫХ МУФТ	66
Panteleenko F. I., Okovity V. A., Devoino O. G., Volodko A. S., Sidorov V. A., Okovity V. V., Litvinko A. A., Astashinsky V. M. STUDY OF PROCESSED BY COMPRESSION PLASMA OF MULTILAYER PLASMA COATINGS BASED ON CERAMICS	79