

СОДЕРЖАНИЕ

Зародов М. С., Зародова А. Н., Майстров Ю. В. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИВОЙ ПРЕДЕЛЬНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ ДЛЯ СТАЛИ 08ПС	3
Колганова Е.Н., Мельникова Е.П., Лебедев В.А., Шишкина А.П. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ КОНСТРУКТОРСКО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ	9
Кудрявцев В. Н., Парамонова В. А. РАСЧЕТНЫЕ МОДЕЛИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НЕКОТОРЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫХ СТАЛЕЙ	19
Михайлов А.Н., Котляров В.Б., Котляров Б.С., Котляров С.Б. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГМТ ОСИ ВРАЩЕНИЯ КОЛЕС ПРИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИИ ПЕРЕДАЧ В КПП БЕЗ РАЗРЫВА ПОТОКА ПЕРЕДАВАЕМОЙ МОЩНОСТИ	25
Понамарева Е.А., Попович С.А., Пешко В.А., Анастасьев А.В. СИНТЕЗ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ ОБРАБОТКИ СВОБОДНЫМ АБРАЗИВОМ ПРИ ПОМОЩИ МЕТОДА МОРФОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА	36
Ракунов Ю. П., Абрамов В. В., Ракунов А. Ю. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНТЕГРАЦИИ ПОДСИСТЕМ МНОГОНОМЕНКЛАТУРНОГО ГРУППОВОГО ПРОИЗВОДСТВА	46
Федотов В. В., Полубанов А. Ю., Киселёв Е. С., Унянин А. Н. К ОЦЕНКЕ ВЗАИМОСВЯЗИ УСЛОВИЙ ШЛИФОВАНИЯ ЦЕМЕНТИРОВАННЫХ ЗАГОТОВОК С ПАРАМЕТРАМИ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ	57
Шишкарев М.П. УЛУЧШЕНИЕ ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АДАПТИВНЫХ ФРИКЦИОННЫХ МУФТ	65
Panteleenko F. I., Okovity V. A., Devoino O. G., Volodko A. S., Sidorov V. A., Okovity V. V., Litvinko A. A., Astashinsky V. M. DEVELOPMENT OF TECHNOLOGICAL PRINCIPLES FOR APPLYING A COMPOSITION OPTIMIZED COMPOSITE COATING OF CERAMICS	72
Каракозов А. А. ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ БУРОВЫХ СНАРЯДОВ ПРИ БУРЕНИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН НА МОРСКОМ ШЕЛЬФЕ УДАРНЫМ СПОСОБОМ	78