

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УПРОЧНЕНИЯ

| | |
|--|---------|
| КОМБИНИРОВАННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПРОТЯГИВАНИЯ ТЕЛ ВРАЩЕНИЯ | 291-296 |
| <i>Щедрин А.В., Бекаев А.А., Краснова С.И.</i> | |

МЕХАНИЧЕСКАЯ УПРОЧНЯЮЩАЯ ОБРАБОТКА

| | |
|---|---------|
| ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛА ЗАГОТОВКИ ПРИ НАГРУЖЕНИИ КЛИНОВИДНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ | 297-299 |
| <i>Кокорин В.Н., Подмарев Д.Р., Храмов М.А., Мишов Н.В., Шиллер Н.В.</i> | |

| | |
|--|---------|
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА УДАЛЕНИЯ ЗАУСЕНЦА СВОБОДНЫМИ АБРАЗИВАМИ | 300-305 |
| <i>Колганова Е.Н.</i> | |

ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

| | |
|---|---------|
| ПОВЫШЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ЭКСКАВАТОРОВ | 306-308 |
| <i>Бочков В.С.</i> | |

ХИМИЧЕСКАЯ, ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКАЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

| | |
|--|---------|
| ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ СТАЛИ 38ХНЗМФА ПОСЛЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ЖИДКОСТНОГО БОРИРОВАНИЯ | 309-313 |
| <i>Цих С.Г., Красуля А.А., Помельникова А.С.</i> | |

| | |
|---|---------|
| ВЛИЯНИЕ НИКЕЛЯ НА ПРОЦЕССЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРЕХОДНОГО СЛОЯ ПРИ ЖИДКОФАЗНОМ АЛЮМИНИРОВАНИИ ТИТАНА | 313-317 |
| <i>Ковтунов А.И., Хохлов Ю.Ю., Мямин С.В.</i> | |

ОБРАБОТКА КОМБИНИРОВАННЫМИ МЕТОДАМИ

| | |
|--|---------|
| ТЕХНОЛОГИЯ ЧИСТОВОЙ КОМБИНИРОВАННОЙ ОБРАБОТКИ МИНЕРАЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ | 318-323 |
| <i>Паничев Е.В., Смоленцев В.П., Иванов В.В.</i> | |

| | |
|--|---------|
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА КОМБИНИРОВАННОЙ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ СЛОЖНОГО ПРОФИЛЯ | 324-328 |
| <i>Силаев Д.В., Сухочев Г.А., Гореликов Д.В., Гореликов В.Н.</i> | |

ПЕРСПЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

| | |
|--|---------|
| МЕХАНИЧЕСКИЕ И РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МНОГОСЛОЙНОГО ПЬЕЗОАКТЮАТОРА ДЛЯ НАНОМЕХАТРОНИКИ | 329-333 |
| <i>Афонин С.М.</i> | |