

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УПРОЧНЕНИЯ

- ВЗАИМОСВЯЗЬ УГЛА РАБОЧЕГО КОНУСА ВОЛОКИ И КОЭФФИЦИЕНТА ВЫТЯЖКИ ПРИ МИНИМАЛЬНОЙ СИЛЕ ВОЛОЧЕНИЯ ПРОВОЛОКИ ИЗ РАЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ** 291-303

Гурьянов Г.Н.

МЕХАНИЧЕСКАЯ УПРОЧНЯЮЩАЯ ОБРАБОТКА

- РАСЧЕТ ПОГРЕШНОСТЕЙ ДИНАМИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ПРИ ВИБРОУДАРНОМ УПРОЧНЕНИИ ДЛИННОМЕРНОЙ БАЛКИ С ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАПАСОМ ПРОЧНОСТИ НА ОСНОВЕ СПЛАЙНОВОЙ АППРОКСИМАЦИИ** 304-308

Копылов Ю.Р., Копылов А.Ю.

ОБРАБОТКА КОНЦЕНТРИРОВАННЫМИ ПОТОКАМИ ЭНЕРГИИ

- ГАЗОДИНАМИЧЕСКОЕ НАПЫЛЕНИЕ. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА. (ОБЗОР. ЧАСТЬ 2)** 309-317

Биргер Е.М., Архипов В.Е., Поляков А.Н.

- ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАСХОДА ПЛАЗМООБРАЗУЮЩЕГО ГАЗА НА РЕЖИМ РАБОТЫ УСКОР ИТЕЛЯ С АНОДНЫМ СЛОЕМ** 318-322

Марахтанов М.К., Хохлов Ю.А., Со Т.А.

ХИМИЧЕСКАЯ, ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКАЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

- ВЛИЯНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ДИФфуЗИОННОГО СЛОЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОМБИНИРОВАННОЙ ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ** 323-327

Громов В.И., Курпякова Н.А., Коробова Е.Н., Дорошенко А.В.

- МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОСТРОВКОВОГО АЗОТИРОВАНИЯ ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ** 328-331

Криони Н.К., Ишкулова А.Р., Мордвинова А.Ю.

ОБРАБОТКА КОМБИНИРОВАННЫМИ МЕТОДАМИ

- ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМОВ КОМБИНИРОВАННОЙ УПРОЧНЯЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ ПРИ ДОВОДКЕ ВЫСОКОБОРОТНЫХ РОТОРОВ** 332-336

Сокольников В.Н., Сухочев Г.А., Коденцев С.Н.