

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УПРОЧНЕНИЯ

ВЛИЯНИЕ ГАЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СОПРОТИВЛЕНИЕ ХРУПКОМУ РАЗРУШЕНИЮ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 20 531-536

Бакаева Р.Д., Балдаев Л.Х., Ишмухаметов Д.З., Пономаренко Д.В.

ВЫБОР МЕТОДА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИЗНОШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ 536-539

Лялякин В.П., Денисов В.А.

ТЕХНИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ АДГЕЗИОННОЙ ПРОЧНОСТИ КЛЕЕПОЛИМЕРНЫХ ДИСПЕРСНЫХ КОМПОЗИТОВ ПРИ НАЛИЧИИ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ИССЛЕДУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ 539-542

Михальченков А.М., Кононенко А.С., Филин Ю.И.

МЕХАНИЧЕСКАЯ УПРОЧНЯЮЩАЯ ОБРАБОТКА

ПОВЫШЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ДЕТАЛЕЙ ЗЕМЛЕРОЙНОЙ ТЕХНИКИ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ ХОЛОДНОГО КЛИМАТА 543-547

Голиков Н.И., Сараев Ю.Н., Максимова Е.М., Семенов С.В.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ УПРОЧНЕННОГО ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ СТАЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ, ПОДВЕРГНУТЫХ ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКЕ 547-549

Дудкина Н.Г., Абраменко С.А., Баринов В.В.

ОБРАБОТКА КОНЦЕНТРИРОВАННЫМИ ПОТОКАМИ ЭНЕРГИИ

КОМПОЗИЦИОННЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ. 1. ФОРМИРОВАНИЕ ПОДЛОЖКИ 550-557

Иванов В.И., Моргунов Ю.А., Саушкин Б.П.

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПЛАЗМЕННОЙ ЗАКАЛКИ ПЛУЖНОГО ЛЕМЕХА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН 557-565

Самойлович Ю.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВАЛОВ ИЗ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ ГАЗО ПЛАМЕННЫМ НАПЫЛЕНИЕМ В УСЛОВИЯХ ОАО "СИБУР-ТОЛЬЯТТИ" 566-571

Ковтунов А.И., Семистенов Д.А., Нестеренко И.С., Юриков Ю.Ю.

ХИМИЧЕСКАЯ, ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКАЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУР ОКСИДНЫХ ПЛЕНОК НА ПОРШНЕВЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВАХ ПОСЛЕ МИКРОДУГОВОГО ОКСИДИРОВАНИЯ 572-576

Скрябин М.Л.