

ТЕХНОЛОГИЯ МЕТАЛЛОВ

2026

Номер: 5

АВТОМАТИЗАЦИЯ И КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

**ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СОЕДИНЕНИЯ ДЕТАЛИ С ФЛАНЦЕМ
МЕТОДОМ ХОЛОДНОЙ ОБЪЕМНОЙ ШТАМПОВКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ** 2-8

Филиппов Ю. К., Гневашев Д. А., Доан Суан Куанг

КОРРОЗИЯ: МАТЕРИАЛЫ, ЗАЩИТА

**ИССЛЕДОВАНИЕ ИНГИБИРУЮЩИХ СВОЙСТВ АМИДОВ НЕФТЯНЫХ КИСЛОТ И
ПРОДУКТОВ НИТРОВАНИЯ ОЛИГОМЕРОВ ЭТИЛЕНА** 9-13

Махмудова Л. А., Ахундов Н. К.

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ: ТЕХНОЛОГИИ ТЕРМИЧЕСКОЙ И ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ В ПОКОВКАХ ИЗ СТАЛИ 60ПП 14-23

Астащенко В. И., Мухаметзянова Г. Ф., Швейёва Т. В., Сафаров Д. Т.

НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СТАЛИ 20ГЛ 24-27

Панфилов Т. Э., Астащенко В. И., Панфилов Э. В.

ОБРАБОТКА ДАВЛЕНИЕМ МЕТАЛЛОВ И МАТЕРИАЛОВ

**ОБЗОР СВОЙСТВ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОГО КАТОДА** 28-39

Рулин С. П., Петров П. А.

РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ГЕОМЕТРИИ РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ НА ИЗНОС ВОССТАНОВЛЕННЫХ
ДЕТАЛЕЙ, ОСНАЩЕННЫХ ТЕРМОУПРОЧНЕННЫМИ КОМПЕНСИРУЮЩИМИ
ЭЛЕМЕНТАМИ** 40-47

Кравченко И. Н., Феськов С. А., Филин Ю. И., Бодунов Д. М., Артемьева А. Д.