

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УПРОЧНЕНИЯ

**КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ОСНОВЫ МЕТОДА
РАЗРАБОТКИ ОПТИМАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА
ДЕМПФИРУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ ЛОПАТОК ГТД** 339-343

Михрютина А.В., Кожина Т.Д.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОГО НАТЯГА ПРИ СБОРКЕ НЕПОДВИЖНЫХ
НЕРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С УЧЕТОМ ПАРАМЕТРОВ КАЧЕСТВА
ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ СОЕДИНЯЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ И ОСОБЕННОСТЕЙ
ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ РЕЗАНИЕМ** 344-348

Безъязычный В.Ф., Морскова С.В.

**ВЛИЯНИЕ ПОКРЫТИЙ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА НА ПАРАМЕТРЫ
КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ** 348-352

Безъязычный В.Ф., Басков М.В.

МЕХАНИЧЕСКАЯ УПРОЧНЯЮЩАЯ ОБРАБОТКА

**РАСЧЕТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ УПРОЧНЕНИЯ МАТЕРИАЛА
ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ДЕТАЛЕЙ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ** 353-360

Безъязычный В.Ф., Прокофьев М.А., Бардинова С.Н.

**МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В
ПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ ДЕТАЛИ ПРИ ДОРНОВАНИИ** 360-364

Безъязычный В.Ф., Голованов Д.С.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ И
СТЕКЛЯННЫМИ МИКРОШАРИКАМИ МАТЕРИАЛОВ ВТ9 И ЭИ787ВД** 365-369

Волков Д.И., Гуцин А.Ю., Рыкунов А.Н.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРИБОКОНТАКТА СОПРЯГАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ МАШИН С
УЧЕТОМ УПРОЧНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ** 369-373

Болотеин А.Н., Сутягин А.Н.

ХИМИЧЕСКАЯ, ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКАЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

**УПРОЧНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС С ПОМОЩЬЮ ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ** 374-378

Шеховцева Е.В., Шеховцева Т.В.

ИНФОРМАЦИЯ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОПЫТ

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УПРОЧНЯЮЩИХ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ ПРИ РЕМОНТЕ
ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ** 379-383

Безъязычный В.Ф., Румянцева Н.В., Бардинова С.Н., Смирнов А.В.