

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЯ

<i>Лоскутов С.В., Ершов А.В., Зеленина Е.А.</i>	
ОЦЕНКА КОНТАКТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИ СЦЕПЛЕНИИ ЧАСТИЦЫ ПЛАЗМЕННОГО ПОКРЫТИЯ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПОДЛОЖКИ	7

<i>Катренко М.А., Панченко А.А.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ОТНОСИТЕЛЬНОГО РАСХОДА ВОДЫ В КОМБИНИРОВАННОМ ГИДРОРЕАКТИВНОМ ДВИГАТЕЛЕ С ПОДАЧЕЙ ВОДЫ В ЗАКРИТИЧЕСКУЮ ЧАСТЬ СОПЛА	13

<i>Гараненко Т.Р., Прибора Т.И., Березовский Е.К.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ШИРОКОХОРДНЫХ ПОЛЫХ РАБОЧИХ ЛОПАТОК ВЕНТИЛЯТОРА	18

<i>Шамровський О.Д., Богданова Є.М.</i>	
МЕТОД ПОСЛІДОВНИХ ПЕРЕМІЩЕНЬ ДЛЯ РОЗВ'ЯЗАННЯ КОНТАКТНИХ ЗАДАЧ ТЕОРІЇ ПРУЖНОСТІ	24

КОНСТРУКЦИЯ И ПРОЧНОСТЬ

<i>Mastinovsky Yu. V.</i>	
THERMO-ELASTIC WAVES IN TWO-LAYER STRIP COMPOSED OF DIFFERENT MATERIALS	29

<i>Моргун С.А.</i>	
ВЛИЯНИЕ ПОЛЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ СИЛ НА ЧАСТОТЫ КОЛЕБАНИЙ РАБОЧИХ ЛОПАТОК ТУРБОМАШИН	32

<i>Івщенко Л. Й., Крестьяніков О.І., Прибора Т.І.</i>	
ХАРАКТЕР ПЕРЕМІЩЕННЯ КОНТАКТУЮЧИХ ПОВЕРХОНЬ Z-ПОДІБНИХ БАНДАЖНИХ ПОЛІЦЬ ЛОПАТОК ГТД	37

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И РЕМОНТА

<i>Павленко Д.В., Двирник Я.В.</i>	
ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗНАШИВАНИЯ РАБОЧИХ ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА ВЕРТОЛЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ ЗАПЫЛЕННОЙ АТМОСФЕРЫ	42

<i>Качан А.Я., Уланов С.А.</i>	
КОНТАКТНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИ ШЛИФОВАНИИ ДЕТАЛЕЙ ГТД И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЛАСТИ БЕСПРИЖГОВОЙ ОБРАБОТКИ	52

<i>Павленко Д.В., Овчинников А.В.</i>	
УПЛОТНЕНИЕ СПЕЧЕННЫХ ТИТАНОВЫХ ЗАГОТОВОК ГИДРОЭКСТРУЗИЕЙ	58

<i>Качан А.Я., Уланов С.А.</i>	
ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ ТОНКОСТЕННЫХ ПОЛЫХ ВАЛОВ ГТД НА ИХ НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ	63

<i>Дядя С.И., Козлова Е.Б., Кондратюк Э.В., Кришталь В.А., Зубарев А.Е.</i>	
СИСТЕМАТИЗАЦИЯ КОЛЕБАНИЙ ПРИ КОНЦЕВОМ ФРЕЗЕРОВАНИИ ТОНКОСТЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕТАЛЕЙ	68

<i>Белоконь Ю.А., Павленко Д.В., Пахолка С.Н.</i>	
ПОЛУЧЕНИЕ ИНТЕРМЕТАЛЛИДНЫХ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ МЕТОДА САМОРАСПРОСТРАНЯЮЩЕСЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО СИНТЕЗА	72
<i>Мозговой В.Ф., Березовский Е.К., Панасенко В.А.</i>	
ФОРМООБРАЗОВАНИЕ ШИРОКОХОРДНОЙ ВЕНТИЛЯТОРНОЙ ЛОПАТКИ ТРДД НА ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКАХ С ЧПУ	81
<i>Пухальская Г.В., Марков И.Б.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ В РАЗЛИЧНЫХ ЗОНАХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ ТИТАНОВОГО СПЛАВА ВТ3-1	89
<i>Маковский С.Г., Лукинов В.В., Цивирко Э.И., Шаломеев В.А.</i>	
НАНОТЕХНОЛОГИЯ В ПОВЫШЕНИИ СВОЙСТВ ЛИТЕЙНЫХ МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ	92
<i>Миронов А.Н., Потап О.Е., Тригуб И.Г.</i>	
МЕТОД НЕПРЯМОЙ ОЦЕНКИ ВЕЛИЧИНЫ НАТЯЖЕНИЯ ПРОКАТА В ОДНОНИТОЧНОЙ ЧЕРНОВОЙ ГРУППЕ КЛЕТЕЙ НЕПРЕРЫВНОГО МЕЛКОСОРТНОГО СТАНА	96
<i>Бабенко О.Н., Прибора Т.И.</i>	
МЕТОДЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЧАСТОТ СОБСТВЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ РАБОЧИХ ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА ГТД	101

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<i>Гайдук С.В., Кононов В.В.</i>	
РАСЧЕТ ФАЗОВОГО СОСТАВА ЛИТЕЙНОГО СВАРИВАЕМОГО ЖАРОПРОЧНОГО КОРРОЗИОННОСТОЙКОГО НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА МЕТОДОМ CALPHAD	107
<i>Белоус В.А., Ермоленко И.Г., Заднепровский Ю.А., Ломино Н.С.</i>	
ОСАЖДЕНИЕ УПРОЧНЯЮЩИХ MoN- ПОКРЫТИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО АЗОТИРОВАНИЯ ОСНОВЫ	113
<i>Калинина Н.Е., Джур Е.А., Калинин В.Т., Носова Т.В., Кащенкова А.В.</i>	
ВЛИЯНИЕ МОДИФИЦИРОВАНИЯ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЛОЖНОЛЕГИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	118
<i>Іванов В.Г.</i>	
РОЗПОДІЛ ХІМІЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ У СТРУКТУРІ ВИСОКОМІЦЬНОГО ЧАВУНУ ДЛЯ МАСЛОТНИХ ЗАГОТОВОВОК ПОРШНЕВИХ КІЛЕЦЬ	121
<i>Нетребко В.В.</i>	
ВЛИЯНИЕ НОРМАЛИЗАЦИИ НА ТВЕРДОСТЬ Cr-Mn-Ni ЧУГУНОВ	129