

Предыдущее название: Машиноведение (с 1965 по 1989 год)

Номер: **5** Год: **2018**

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МАШИНОВЕДЕНИЯ

НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ В.О. КОНОНЕНКО: ЭФФЕКТ ЗОММЕРФЕЛЬДА-КОНОНЕНКО

3-15

Краснопольская Т.С., Ганиев Р.Ф.

МЕХАНИКА МАШИН

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАШИНОВЕДЕНИЯ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ. ВОЛНОВЫЕ И АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, СТАНКОСТРОЕНИЕ, РОБОТОХИРУРГИЯ

16-25

Глазунов В.А., Филиппов Г.С., Ганиев Р.Ф.

ВЛИЯНИЕ ТИПА ОСТАТОЧНОГО ДИСБАЛАНСА НА ВИБРОАКТИВНОСТЬ ДВУХПРОЛЕТНОГО РОТОРА С РАЗЛИЧНОЙ ПОГНУТОСТЬЮ ОСИ ПРИ ВЫБЕГЕ

26-33

Бармина О.В., Волоховская О.А.

НАДЕЖНОСТЬ, ПРОЧНОСТЬ, ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ МАШИН И КОНСТРУКЦИЙ

НАКОПЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПРИ ПЕРЕМЕННОМ НАГРУЖЕНИИ ЦИКЛИЧЕСКИ УПРОЧНЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА НА СТАДИЯХ ОБРАЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТРЕЩИН

34-40

Филимонова Н.И., Нестеренко Г.И., Романов А.Н.

ОБОБЩЁННОЕ УРАВНЕНИЕ РАСКРЫТИЯ СКВОЗНОЙ КОЛЬЦЕВОЙ ТРЕЩИНЫ В ТОЛСТОСТЕННОМ ПЛАКИРОВАННОМ ТРУБОПРОВОДЕ

41-48

Кузьмин Д.А., Матвиенко Ю.Г.

МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА РАЗРУШЕНИЯ АНИЗОГРИДНОЙ КОМПОЗИТНОЙ СТРУКТУРЫ

49-56

Зинин А.В., Азиков Н.С.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИАГРАММЫ ВНЕДРЕНИЯ ДЛЯ ТОПОКОМПОЗИТОВ

57-65

Воронин Н.А.

РАСЧЕТНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ МАШИН И ЧЕЛОВЕКО-МАШИННЫХ СИСТЕМ ПО КРИТЕРИЯМ РИСКА АВАРИЙ И КАТАСТРОФ

66-75

Гаденин М.М., Лепихин А.М., Шокин Ю.И., Махутов Н.А.

О НЕЛИНЕЙНОМ ДЕФОРМИРОВАНИИ В ВОЛНАХ НАПРЯЖЕНИЯ 3-МЕРНЫХ КУСОЧНООДНОРОДНЫХ СРЕД

76-90

Петушков В.А.

ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СМАЗОК

91-95

Тананов М.А., Михеев А.В., Албагачиев А.Ю., Хасьянова Д.У.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ

О ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ ВОЛНОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОНДЕНСИРОВАННЫХ СИСТЕМ

96-100

Сайфуллин И.Ш., Панин С.С., Ганиев Р.Ф., Ганиев О.Р.

КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ МНОГОКРАТНОЙ ЛАЗЕРНО-УДАРНО-ВОЛНОВОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА СОБСТВЕННЫХ ДЕФОРМАЦИЙ

101-108

Сахвадзе Г.Ж.