

Название статьи

Стр. .

- ↓ **РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОСЛЕ 12 ЛЕТ ЭКСПЛУАТАЦИИ** 29-36
Ушаков А.Е., Панков А.В., Сафонов А.А., Озеров С.Н., Сорина Т.Г., Цветков Д.С., Муравьев А.Е., Хруленко М.А., Кленин Ю.Г.
- ↓ **АНИЗОТРОПИЯ СВОЙСТВ МАТРИЦЫ КРУПНОГАБАРИТНЫХ УГЛЕПЛАСТИКОВ ПО ТОЛЩИНЕ ПОЛУФАБРИКАТА** 37-42
Вешкин Е.А., Семенычев В.В., Постнов В.И., Крашенинникова Е.В.
- ↓ **ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ КОМПОЗИТА ОКСИД-МОЛИБДЕН-ОКСИД** 43-46
Колчин А. А., Прокопенко В. М., Шахлевич О. Ф., Чумичёв В. А., Милейко С. Т.
- ↓ **УЛЬТРАЗВУКОВОЙ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ СТРУКТУРНОЙ ОДНОРОДНОСТИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ НА ИХ ОСНОВЕ** 47-52
Думанский А. М., Терехин А. В., Типикин М. Е., Чулков Д.И.
- ↓ **ВЛИЯНИЕ ТЕРМО-ЦИКЛИРОВАНИЯ НА ПРОЧНОСТЬ ОКСИД-МОЛИБДЕНОВЫХ КОМПОЗИТОВ** 53-57
Петрова О. В., Петухов И. Д.