

КОМПОЗИТЫ И НАНОСТРУКТУРЫ

Акционерное общество "Композитбук" (Москва)

Том: 13 Номер: 2 (50) Год: 2021

Название статьи	Стр. .
<u>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОСЛЕ 12 ЛЕТ ЭКСПЛУАТАЦИИ</u> 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.	29-36
<u>АНИЗОТРОПИЯ СВОЙСТВ МАТРИЦЫ КРУПНОГАБАРИТНЫХ УГЛЕПЛАСТИКОВ ПО ТОЛЩИНЕ ПОЛУФАБРИКАТА</u> Вешкин Е.А., Семенычев В.В., Постнов В.И., Крашенинникова Е.В.	37-42
<u>ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ КОМПОЗИТА ОКСИД-МОЛИБДЕН-ОКСИД</u> Колчин А. А., Прокопенко В. М., Шахлевич О. Ф., Чумичёв В. А., Милейко С. Т.	43-46
<u>УЛЬТРАЗВУКОВОЙ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ СТРУКТУРНОЙ ОДНОРОДНОСТИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ НА ИХ ОСНОВЕ</u> Думанский А. М., Терехин А. В., Типикин М. Е., Чулков Д.И.	47-52
<u>ВЛИЯНИЕ ТЕРМО-ЦИКЛИРОВАНИЯ НА ПРОЧНОСТЬ ОКСИД-МОЛИБДЕНОВЫХ КОМПОЗИТОВ</u> Петрова О. В., Петухов И. Д.	53-57