

КОМПОЗИТЫ И НАНОСТРУКТУРЫ

Акционерное общество "Композитбук" (Москва)

Том: 10 Номер: 1 (37) Год: 2018

	Название статьи	Стр.
<input type="checkbox"/>	<u>МОДЕЛИ УСТАЛОСТНОЙ ДОЛГОВЕЧНОСТИ</u>	
	<u>КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ. ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ</u> <i>Каримбаев Т.Д., Луппов А.А.</i>	1-13
<input type="checkbox"/>	<u>РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОКОМПОЗИТОВ НА</u>	
	<u>ОСНОВЕ КЛИНОПТИЛОЛИТА И БЛОК-СОПОЛИМЕРА</u>	
	<u>ПРОПИЛЕНА С ЭТИЛЕНОМ</u> <i>Кахраманов Н.Т., Арзуманова Н.Б., Песецкий С.С., Исмаилзаде А.Д.</i>	14-21
<input type="checkbox"/>	<u>ОБ ОКИСЛЕНИИ МОЛИБДЕНОВОЙ УДК 539.2:539.4:678.076</u>	
	<u>МАТРИЦЫ В КОМПОЗИТАХ С ИТРИЙ-СОДЕРЖАЩИМ</u>	
	<u>ВОЛОКНОМ</u> <i>Новохатская Н.И., Шахлевич О.Ф., Абаикин С.А., Милейко С.Т.</i>	22-25
<input type="checkbox"/>	<u>СИНТЕЗ НАНОКОМПОЗИТОВ ПОЛИАНИЛИНА С</u>	
	<u>ПЯТИОКИСЬЮ СУРЬМЫ</u> <i>Хачатрян Т.Т.</i>	26-31
<input type="checkbox"/>	<u>ИССЛЕДОВАНИЕ БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ</u>	
	<u>КОСМИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ</u>	
	<u> ГИБКИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</u> <i>Васильченко К.С., Темников Н.А.</i>	32-38
<input type="checkbox"/>	<u>ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И МИКРО-</u>	
	<u>НАНОСТРУКТУРА ЭПОКСИДНЫХ</u>	
	<u>КОМПОЗИТОВ, НАПОЛНЕННЫХ ГИПСОМ, МЕЛОМ И</u>	
	<u>ЦЕМЕНТОМ</u> <i>Старокадомский Д.Л.</i>	39-51