

КОМПОЗИТЫ И НАНОСТРУКТУРЫ

Институт физики твердого тела им. Ю.А. Осипяна РАН
Акционерное общество «Композитбук» (АО «Композитбук»)
(Москва)

Том: 16 Номер: 3 Год: 2024

<u>ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ БИОЦИДНЫЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ НАНОЧАСТИЦ ПРОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ</u>	150-156
<i>Кукушкин Д.Ю., Цырков Р.А., Слепцов В.В., Дителева А.О., Осипов В.В.</i>	
<u>ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСИЛИЦИДА МОЛИБДЕНА НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДВУХСЛОЙНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ SiC/ZrB₂-MoSi₂, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ МАГНЕТРОННОГО РАСПЫЛЕНИЯ</u>	157-164
<i>Япрынецев М.Н., Новиков В.Ю., Гончаров И.Ю., Озеров М.С.</i>	
<u>ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА КИНЕТИКУ УПЛОТНЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ ПРЕССОВАНИИ В ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ПРЕССФОРМЕ</u>	165-173
<i>Столин А.М., Стельмах Л.С.</i>	
<u>МИКРОСТРУКТУРА И СВОЙСТВА ОДНОНАПРАВЛЕННО- АРМИРОВАННЫХ УГЛЕПЛАСТИКОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРЭФИРКЕТОНА, ПОЛУЧЕННЫХ ПРОПИТКОЙ ИЗ СУСПЕНЗИИ</u>	174-183
<i>Беспалова Е.Е., Веверис А.А., Полибина Н.А., Шумаков А.А.</i>	
<u>НЕОБРАТИМОЕ СНИЖЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТКАНЕВОГО СТЕКЛОПЛАСТИКА ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОМ ВЛАГОНАСЫЩЕНИИ/ЗАМЕРЗАНИИ/ОТТАИВАНИИ</u>	184-192
<i>Сапожников С.Б., Марескин И.В.</i>	
<u>МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТОВЕРНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ВИРТУАЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>	193-201
<i>Фёдоров А.Е., Чаускин А.Ю., Бородин А.К., Федоров И.Б., Татарников О.В.</i>	
<u>КОМПОЗИТНАЯ СТАЛЬ</u>	202-207
<i>Саркисян Н.С., Саркисян А.О., Колчин А.А., Петухов И.Д., Шахлевич О.Ф., Милейко С.Т.</i>	