

	Название статьи	Стр.
<input type="checkbox"/>	<u>ЧИСЛЕННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ</u>	
	<u>МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЗОНДА С ЗАОСТРЕННЫМ КОНЦОМ В БЛИЖНЕПОЛЬНОЙ МИКРОСКОПИИ</u>	95-99
	<i>Селина Н.В.</i>	
<input type="checkbox"/>	<u>ВЯЗАНО-ПАЯНЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ СЕТКИ ДЛЯ МОЛНИЕЗАЩИТЫ</u>	
	<u>КОМПОЗИТНЫХ ВЕТРОЛОПАСТЕЙ</u>	100-104
	<i>Вишняков Л.Р.</i>	
<input type="checkbox"/>	<u>ИССЛЕДОВАНИЯ СТРУКТУРЫ И СОЗДАНИЕ БЕСПОРИСТОГО</u>	
	<u>КАРБИДОКРЕМНИЕВОГО КОМПОЗИТА С АЛМАЗНЫМИ</u>	
	<u>ЧАСТИЦАМИ АРМИРОВАННОГО ВОЛОКНОМ</u>	105-111
	<i>Каримбаев Т.Д., Мыктыбеков Б., Мезенцев М.А., Орлов М.А., Данилов Е.А., Самойлов В.М., Гордеев С.К., Корчагина С.Б.</i>	
<input type="checkbox"/>	<u>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВВЕДЕНИЯ ФТОРОПЛАСТОВЫХ</u>	
	<u>ВИБРОПОГЛОЩАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ФИЗИКО-</u>	
	<u>МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ</u>	112-118
	<u>МАТЕРИАЛОВ</u>	
	<i>Шумакова А.Н., Данилов Е.А., Гареев А.Р., Белогорлов А.А.</i>	
<input type="checkbox"/>	<u>РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОКОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ</u>	
	<u>ВЕЗУВИАНА И СОПОЛИМЕРА ЭТИЛЕНА С ГЕКСЕНОМ</u>	119-124
	<i>Байрамова И.В.</i>	
<input type="checkbox"/>	<u>ПОЛУЧЕНИЕ И СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СВОЙСТВ</u>	
	<u>ПОЛИМЕРНЫХ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ПЛЕНОК НА ОСНОВЕ</u>	
	<u>РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРОВ И НАНОЧАСТИЦ</u>	125-129
	<u>СЕРЕБРА</u>	
	<i>Фарус О.А.</i>	