

## КОМПОЗИТЫ И НАНОСТРУКТУРЫ

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

Том: 16 Номер: 2 Год: 2024

Название статьи	Стр.
<b>ЭЛАСТИЧНЫЕ СЕТЧАТЫЕ МОЛНИЕОТВОДЫ ДЛЯ ВЕТРОЛОПАСТЕЙ</b> <i>Вишняков Л.Р., Гуцин И.А., Щаулов В.В., Юсупов К.Н.</i>	86-95
<b>СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КОНСОЛИДИРОВАННЫХ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> <i>Анкудинов А.Б., Зеленский В.А., Гнедовец А.Г., Устюхин А.С., Шустов В.С., Евстратов Е.В., Миляев И.М., Алымов М.И.</i>	96-112
<b>ЭВОЛЮЦИЯ МИКРОСТРУКТУРЫ И МЕХАНИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ МЕТАЛЛОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ СПЛАВА AL5NB24TI40V5ZR26, АРМИРОВАННЫХ БОРИДАМИ, В ХОДЕ ГОРЯЧЕЙ ДЕФОРМАЦИИ</b> <i>Озеров М.С., Соколовский В.С., Жеребцов С.В.</i>	113-120
<b>ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И НЕУПРУГОСТЬ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> <i>Петров М.Г.</i>	121-134
<b>ОБЩИЕ РЕШЕНИЯ СВЯЗНЫХ ЗАДАЧ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ТЕРМОУПРУГОСТИ И ТЕПЛООБМЕНА В НЕОДНОРОДНЫХ СРЕДАХ</b> <i>Волков-Богородский Д.Б., Лурье С.А.</i>	135-149