

Название журнала	<b>НАНОТЕХНОЛОГИИ: РАЗРАБОТКА, ПРИМЕНЕНИЕ - XXI ВЕК</b>				
Издательство	Издательство "Радиотехника"				
Год выпуска	<b>2015</b>	Том	<b>7</b>	Номер выпуска	<b>4</b>



<b>ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ И СПОСОБОВ СНИЖЕНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ЗАМЕТНОСТИ ОБЪЕКТОВ И СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ</b> <i>Быстров Р.П., Дмитриев В.Г., Меньшиков В.Л., Перунов Ю.М., Потапов А.А.</i>	3-24
<b>РАДИОПОГЛОЩАЮЩИЕ СВОЙСТВА МАТРИЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТНЫХ НАНОМАТЕРИАЛОВ В СВЧДИАПАЗОНЕ РАДИОВОЛН</b> <i>Ушаков Н.М., Молчанов С.Ю.</i>	25-30
<b>СТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ, МАГНИТНЫЕ И ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОКОМПОЗИТОВ: ОПАЛОВЫЕ МАТРИЦЫ - ТИТАНАТЫ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</b> <i>Самойлович М.И., Белянин А.Ф., Багдасарян А.С., Ринкевич А.Б., Бовтун В., Багдасарян С.А.</i>	31-39
<b>РАСЩЕПЛЕНИЕ ЛИНИЙ ГЕНЕРАЦИИ ГАЗОРАЗРЯДНЫХ ЛАЗЕРОВ НА ПАРАХ ТАЛЛИЯ, ГАЛЛИЯ И ИНДИЯ</b> <i>Иванов И.Г., Бессмертный А.М.</i>	40-43
<b>СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «НАНОТЕХНОЛОГИИ: РАЗРАБОТКА, ПРИМЕНЕНИЕ» ЗА 2015 Г</b>	44-45