

2024 № 11

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Журнал издается с 1995 года. Выходит 12 раз в год

DOI: 10.30791/1028-978X

Содержание

Материалы для энергетики и радиационностойкие материалы

- С. В. Рогожкин, А. А. Хомич, А. А. Никитин, А. А. Богачев, А. В. Клауз,
П. А. Федин, К. Е. Прянишников, Т. В. Кулевой, А. А. Лукьянчук,
О. А. Разницын, А. С. Шутов, Н. А. Искандаров, А. Г. Залужный**
Особенности перестройки ДУО сталей с различной наноструктурой при облучении..... 5

Материалы электронной техники

- Д. Н. Зубов, С. А. Соколов**
Каталитическое травление кремния в растворах содержащих гидразин..... 26

*Материалы обеспечения жизнедеятельности человека
и охрана окружающей среды*

- Е. А. Немец, Ю. В. Белов, Н. В. Грудинин, В. К. Богданов, Л. А. Кирсанова,
В. А. Рыжикова, Ю. Б. Басок, В. И. Севастьянов**
*Биополимерный сосудистый протез малого диаметра
из биорезорбируемых материалов 33*

Материалы общего назначения

- Ю. А. Демина, Е. Н. Белецкий, И. О. Синев, Н. А. Аладьев, Л. Р. Ботвина**
*Фрактографические особенности усталостного разрушения стали 316L
аддитивного производства 44*

- А. Г. Баделин, В. К. Карпасюк, Д. И. Меркулов, С. Х. Эстемирова**
*Структурные микронеоднородности, магнитные и нелинейные электрические
свойства нестехиометрических лантан-стронциевых мanganитов,
легированых церием и кобальтом 55*

- Н. С. Шибакова, Е. В. Евстратов, В. А. Зеленский, В. В. Закоржевский**
Твердофазный синтез порошков карбида кремния из порошков кремния и углерода..... 63

Методы исследования свойств материалов

- В. М. Самойлов, Е. А. Данилов, Б. С. Клеусов, Д. А. Будушкин,
В. А. Ельчанинова, А. С. Поплавская, М. Р. Веретенников,
А. А. Конюшенков, Е. В. Бахаева, А. В. Находнова**
*Структурные факторы, определяющие взаимосвязь между модулем упругости
и теплопроводностью углеродных волокон на основе различных прекурсоров 71*

2024 No. 11

PERSPEKTIVNYE MATERIALY

The Journal is published since 1995. 12 issues in year

DOI: 10.30791/1028-978X

Contents

<i>Materials for power engineering, radiation-resistant materials</i>	
S. V. Rogozhkin, A. A. Khomich, A. A. Nikitin, A. A. Bogachev, A. V. Klauz, P. A. Fedin, K. E. Pryanishnikov, T. V. Kulevoy, A. A. Lukyanchuk, O. A. Raznitsyn, A. S. Shutov, N. A. Iskandarov, A. G. Zaluzhny	
<i>Features of the restructuring of ODS steels with different nanostructures under irradiation</i>	5
<i>Materials for electronics</i>	
D. N. Zubov, S. A. Sokolov	
<i>Catalytic etching of silicon in hydrazine solutions</i>	26
<i>Materials for insuring human life activity and environmental protection</i>	
E. A. Nemets, V. Yu. Belov, N. V. Grudinin, V. K. Bogdanov, L. A. Kirsanova, V. A. Ryzhikova, Yu. B. Basok, V. I. Sevastianov	
<i>Biopolymer vascular graft of small diameter made of bioresorbable materials</i>	33
<i>Materials for general purpose</i>	
Yu. A. Demina, E. N. Beletsky, I. O. Sinev, N. A. Alad'ev, L. R. Botvina	
<i>Fractographic features of fatigue fracture of 316L produced with additive manufacturing</i>	44
A. G. Badelin, V. K. Karpasyuk, D. I. Merkulov, S. Kh. Estemirova	
<i>Structural microinhomogeneities, magnetic and nonlinear electrical properties of nonstoichiometric lanthanum-strontium manganites doped with cerium and cobalt</i>	55
N. S. Shibakova, E. V. Evstratov, V. A. Zelensky, V. V. Zakorzhevsky	
<i>Solid-phase synthesis of silicon carbide powders from silicon and carbon powders</i>	63
<i>New materials processing technologies</i>	
V. M. Samoylov, E. A. Danilov, B. S. Kleusov, D. A. Budushin, V. A. Elchaninova, A. S. Poplavskaya, M. R. Veretennikov, A. A. Konyushenkov, E. V. Bakhaeva, A. V. Nakhodnova	
<i>Structural factors determining the relationship between the elastic modulus and thermal conductivity of carbon fibers based on various precursors</i>	71