
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

2023 № 5

Журнал издается с 1995 года. Выходит 12 раз в год

DOI: 10.30791/1028-978X

Содержание

Физико-химические основы создания материалов и технологий

К. Б. Поварова, А. А. Дроздов, А. В. Самохин, О. А. Скачков, А. А. Фадеев, А. А. Дорофеев, В. П. Сиротинкин, А. А. Ашмарин, М. А. Булахтина, А. В. Антонова, А. Е. Морозов <i>Изучение условий получения прекурсоров, предназначенных для 3D технологий, из жаропрочного сплава на основе RuAl</i>	5
Материалы обеспечения жизнедеятельности человека и охрана окружающей среды	
И. В. Арутюнян, А. Г. Дунаев, Е. М. Трифанова, М. А. Хворостина, А. В. Ельчанинов, А. Г. Соболева, Т. Х. Фатхудинов, В. К. Попов <i>Влияние мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток на физико-химические и механические свойства полиэфирных матриксов различной архитектоники</i>	22
Материалы общего назначения	
Н. В. Щипалкина, С. В. Пшенов, В. А. Чурсин, Д. С. Садило, Е. Г. Колесников <i>Особенности сферических электроэррозионных порошков сплавов Mo и Nb</i>	35
Новые технологии получения и обработки материалов	
В. А. Королев, А. В. Сидоров, И. Ю. Михайлов, А. А. Мацаев, Е. В. Земляков, П. А. Кузнецов, Д. А. Намеев <i>Разработка технологии прямого лазерного выращивания крупногабаритных изделий атомной энергетики</i>	46
А. В. Ларионов, Д. В. Таранов, А. Н. Рылов, М. В. Трубачев, С. А. Вохменцев, М. Х. Зиатдинов, И. Р. Манашев, К. В. Пикулин <i>Разработка технологии получения и апробация нового азот- и углеродсодержащего прекурсора на основе ванадия и алюминия для выплавки лигатуры V – Al – N – C</i>	56
Г. А. Говор, А. О. Ларин, О. Ф. Демиденко, А. Л. Желудкович <i>Магнитные свойства композиционных магнитомягких материалов на основе железного порошка с многослойным изоляционным покрытием</i>	66
А. М. Бадамшин, С. Н. Несов, С. Н. Поворознюк, В. В. Акимов, Д. А. Полонянкин, А. А. Крутъко, Е. А. Рогачев, Е. В. Князев, О. Ю. Бургонова <i>Физико-химические свойства и функциональные характеристики безвольфрамового твердого сплава системы “TiC – TiNi”, подвергнутого ионно-лучевой обработке</i>	72
О. Ю. Елагина, А. А. Ушкарев, Л. А. Савенков <i>Влияние параметров 3D-печати на механические свойства изделий из полиэтилентерефталатгликоля (PET-G)</i>	82

2023 No. 5

PERSPEKTIVNYE MATERIALY

The Journal is published since 1995. 12 issues in year

DOI: 10.30791/1028-978X

Contents

Physico-chemical principles of materials development

K. B. Povarova, A. A. Drozdov, A.V. Samokhin, O. A. Skachkov, A. A. Fadeev, A. A. Dorofeev, V. P. Sirotinkin, A. A. Ashmarin, M. A. Bulakhtin, A. V. Antonova, A. E. Morozov <i>Study of the conditions for obtaining precursors intended for 3D technologies from a heat-resistant alloy based on RuAl.....</i>	5
<i>Materials for insuring human life activity and environmental protection</i>	
I. V. Arutyunyan, A. G. Dunaev, E. M. Trifanova, M. A. Khvorostina, A. V. Elchaninov, A. G. Soboleva, T. H. Fatkhudinov, V. K. Popov <i>Effects of mesenchymal stem cells on the physical and mechanical properties of polyester scaffolds of different architectonics.....</i>	22
<i>Materials for general purpose</i>	
N. V. Shchipalkina, S. V. Pshenov, V. A. Chursin, D. S. Sadilo, E. G. Kolesnikov <i>Features of spark erosion fine Mo and Nb alloys powders.....</i>	35
<i>New materials processing technologies</i>	
V. A. Korolev, A. V. Sidorov, I. Y. Mikhailov, A. A. Matsaev, E. V. Zemlyakov, P. A. Kuznetsov, D. A. Nameev <i>Development of direct laser deposition technology for large-scale products of nuclear power engineering.....</i>	46
A. V. Larionov, D. V. Taranov, A. N. Rylov, M. V. Trubachev, S. A. Vohmentsev, M. H. Ziatdinov, I. R. Manashev, K. V. Pikulin <i>Development of production technology and approbation of a new nitrogen- and carbon-containing precursor based on vanadium and aluminum for smelting a V – Al – N – C master alloy</i>	56
G. A. Govor, A. O. Larin, O. F. Demidenko, A. L. Zheludkevich <i>Magnetic properties of SMC materials based on iron powder with multilayer insulating coating.....</i>	66
A. M. Badamshin, S. N. Nesov, S. N. Povoroznyuk, V. V. Akimov, D. A. Polonyankin, A. A. Krutko, E. A. Rogachev, E. V. Knyazev, O. Yu. Burgonova <i>Physical-chemical properties and functional characteristics of a tungsten-free hard alloy of the “TiC – TiNi” system subjected to ion-beam processing</i>	72
O. Yu. Elagina, A. A. Ushkarev, L. A. Savenkov <i>Influence of 3D-printing parameters on mechanical properties of polyethylene terephthalate glycol (PET-G) products</i>	82