

Журнал издается с 1995 года. Выходит 12 раз в год

DOI: 10.30791/1028-978X

Содержание

Физико-химические основы создания материалов и технологий

С. А. Казарян, В. Н. Неволин, С. Х. Пилосян

Сольватохромные эффекты в спектрах поглощения и люминесценции и стабильность квантового выхода эмиссии углеродных наночастиц (часть I) 5

Материалы авиационной и космической техники

О. А. Базылева, В. А. Валитов, Э. Г. Аргинбаева,

Б. С. Ломберг, А. Н. Раевских

Стабильность неразъёмного соединения жаропрочных деформируемого никелевого и литейного интерметаллидного сплавов, полученного в условиях сверхпластичности. Часть 1..... 25

Материалы для энергетики и радиационно-стойкие материалы

А. А. Мурашов, Н. Н. Берендеев, Е. А. Галаева, А. В. Нохрин, В. Н. Чувильдеев

Исследование процессов усталостного и коррозионно-усталостного разрушения псевдо-α титанового сплава 37

Материалы общего назначения

Н. Т. Каҳраманов, А. Д. Гулиев, М. И. Абдуллин, Х. В. Аллахвердиева

Термодеформационные свойства динамически вулканизованных термоэластопластов на основе рандом полипропилена и бутадиен-нитрильного каучука 49

Новые технологии получения и обработки материалов

Е. Н. Лысенко, В. А. Власов, А. П. Суржиков, А. И. Купчишин

Кинетические закономерности синтеза литий-цинкового феррита в условиях нагрева пучком электронов..... 56

М. В. Калинина, Д. А. Дюскина, Н. Ю. Федоренко, О. А. Шилова

Влияние методов жидкофазного синтеза нанопорошков на микроструктуру и физико-химические свойства керамики в системе $\text{CeO}_2 - \text{Sm}_2\text{O}_3$ 66

В. Д. Бербенцев

Обработка газовой экструзией термически упрочняемых сталей и сплавов в режиме деформационно-термического упрочнения..... 76

*The Journal is published since 1995. 12 issues in year**DOI: 10.30791/1028-978X*

Contents

*Physico-chemical principles of materials development***S. A. Kazaryan, V. N. Nevolin, S. Kh. Pilosyan***Solvatochromic effects in absorption and luminescence spectra and stability of emission quantum yield of carbon nanoparticles (part I)* 5*Materials for aerospace engineering***O. A. Bazyleva, V. A. Valitov, E. G. Arginbaeva, B. S. Lomberg, A. N. Raevskikh***Stability of permanent connection of deformable high-temperature nickel based and cast intermetallic alloys obtained under superplasticity conditions* 25*Materials for power engineering, radiation-resistant materials***A. A. Murashov, N. N. Berendeyev, A. V. Nokhrin, E. A. Galaeva, V. N. Chuvil'deev***Investigation of the processes of fatigue and corrosion-fatigue destruction of pseudo- α titanium alloy* 37*Materials for general purpose***N. T. Kakhramanov, A. J. Guliyev, M. I. Abdullin, Kh. V. Allahverdiyeva***Thermodeformation properties of dynamically vulcanized thermoplastic elastomers based on random polypropylene and nitrile butadiene rubber* 49*New materials processing technologies***E. N. Lysenko, V. A. Vlasov, A. P. Surzhikov, A. I. Kupchishin***Kinetic study of lithium-zinc ferrite synthesis under electron beam heating* 56**M. V. Kalinina, D. A. Dyuskina, N. Yu. Fedorenko, O. A. Shilova***Effect of liquid-phase synthesis method of nanopowders on microstructure and physico-chemical properties of ceramics in $\text{CeO}_2 - \text{Sm}_2\text{O}_3$ system* 66**V. D. Berbentsev***Gas extrusion treatment of thermally hardened steel and alloys in the mode of deformation-thermal hardening* 76