
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

2021 № 8

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 II)* 5

*Материалы обеспечения жизнедеятельности человека
и охрана окружающей среды*

А. Н. Венжик, Д. А. Николаев, И. В. Романова

*Исследование реологических и структурных свойств растворов
модифицированной карбоксиметилцеллюлозы с использованием
сшивывающих агентов на основе замещенных оксиранов* 22

**Т. Р. Чуева, Н. В. Гамурар, В. И. Калита, Д. И. Комлев, А. А. Радюк,
В. С. Комлев, А. Ю. Тетерина, В. Ф. Шамрай, А. Б. Михайлова**

*Влияние температуры титановой подложки на фазовый состав
плазменного покрытия гидроксиапатита* 33

Материалы общего назначения

А. М. Ключников, Е. Н. Селиванов, С. М. Пикалов

Особенности термического расширения пирита на воздухе 44

Новые технологии получения и обработки материалов

В. Н. Горшенёв

*Влияние технологических условий при формировании электропроводящих
термопластичных полимерграфитовых композитов* 55

Е. В. Абдульменова, С. Н. Кульков

*Селективное поглощение водорода порошком Ni – Ti вблизи эквивалентного
состава после его высоконапряженной механической обработки* 65

И. М. Долуденко

*Особенности заполнения пор трековых мембранных при синтезе
нанопроволок из сплава FeNi* 74

Методы исследования свойств материалов

Д. В. Андреев

*Методика контроля подзатворного диэлектрика МДП-структур
на основе сильнополевой инжекции заряда* 81

*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 II).....* 5*Materials for insuring human life activity and environmental protection***A. N. Venzhik, D. A. Nikolaev, I. V. Romanova***Study of rheological and structural properties of modified carboxymethyl cellulose solutions using cross-linking agents based on substituted oxyranes* 22**T. R. Chueva, N. V. Gamurar, V. I. Kalita, D. I. Komlev, A. A. Radyuk, V. S. Komlev,****A. Yu. Teterina, V. F. Shamray, A. B. Mikhailova***Influence of titanic substrate temperature on phase structure of a plasma hydroxyapatite coating* 33*Materials for general purpose***A. M. Klyushnikov, E. N. Selivanov, S. M. Pikalov***Features of thermal expansion of pyrite in air* 44*New materials processing technologies***V. N. Gorschenev***Influence of technological conditions in the formation of electric conducting thermoplastic polymergraphite composites.....* 55**E. V. Abdulmenova, S. N. Kulkov***Selective hydrogen absorption by Ti – Ni powder near equiatomic concentration after a high-intensity mechanical treatment.....* 65**I. M. Doludenko***Features of pore filling of track membranes in synthesis of nanowires of FeNi alloy* 74*Methods of materials properties analysis***D. V. Andreev***Technique to monitor gate dielectric of MIS structure based on high-field charge injection.....* 81