

ISSN 1028-978X

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

11 2022

Интерконтакт Наука, Москва

2022 № 11

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Журнал издается с 1995 года. Выходит 12 раз в год

DOI: 10.30791/1028-978X

Содержание

Физико-химические основы создания материалов и технологий

**О. В. Рубинковская, В. Н. Неволин, Д. В. Фоминский,
Р. И. Романов, П. Ф. Карцев, В. Ю. Фоминский, Х. Цзян**

*Исследование механизма фотоактивированного выделения водорода
на кремниевом фотокатоде с тонкопленочным катализатором а-MoS_x 5*

Материалы электронной техники

В. И. Капустин, И. П. Ли, Н. Е. Кожевникова

Роль наноструктур в формировании эмиссионных свойств оксидно-никелевых катодов..... 16

М. А. Нуриев, А. П. Абдуллаев, И. М. Нуруев, А. А. Шукюрова, В. Г. Мамедов

*Зарядовое состояние композитов полизтилена с полупроводниковым
наполнителем TiGaTe₂ 29*

*Материалы обеспечения жизнедеятельности человека
и охрана окружающей среды*

Е. А. Немец, В. А. Сургученко, В. Ю. Белов, А. И. Хайруллина, В. И. Севастьянов

*Пористые трубчатые каркасы для тканеинженерных конструкций
кровеносных сосудов малого диаметра 36*

А. А. Псянчин, Е. М. Захарова, В. П. Захаров

*Влияние модификатора текучести расплава на физико-механические
свойства полимерного композита на основе вторичного полипропилена
и алюмосиликатных микросфер 47*

Материалы общего назначения

А. С. Апкарян, Т. Ю. Саблина

*Исследование свойств глин вскрышных пород Корниловского месторождения
Томской области для применения в огнеупорной, керамической
и нефтяной промышленности 53*

О. Г. Чернова, В. А. Захарова, Д. С. Калугина, Н. В. Черноусова, А. В. Дедов

*Топливопроницаемость термопластичных полиуретанов
после воздействия соляного тумана 61*

Новые технологии получения и обработки материалов

В. А. Зеленский, В. С. Шустов, А. Г. Гнедовец, М. И. Алымов

*Микро- и наномодификация структуры при циклической
окислительно-восстановительной обработке пористого никеля,
спеченного с использованием порообразователя 69*

Юбилеи

Симаков Сергей Васильевич — 70 83

Алымов Михаил Иванович — 65 84

2022 No. 11

PERSPEKTIVNYE MATERIALY

The Journal is published since 1995. 12 issues in year

DOI: 10.30791/1028-978X

Contents

Physico-chemical principles of materials development

- O. V. Rubinkovskaya, V. N. Nevolin, D. V. Fominski, R. I. Romanov,
P. F. Kartsev, V. Yu. Fominski, Jiang Hualing
*Study of the mechanism of photoactivated hydrogen evolution
on a silicon photocathode with a-MoS_x thin-film catalyst.....* 5

Materials for electronics

- V. I. Kapustin, I. P. Li, N. E. Kozhevnikova
*The role of nanostructures in the formation of the emission properties
of oxide-nickel cathodes.....* 16
- M. A. Nuriev, A.P. Abdullaev, I. M. Nuruev, A. A. Shukurova, V. G. Mamedov
Charging state of polyethylene composites with TiGaTe₂ semiconductor filler 29

Materials for insuring human life activity and environmental protection

- E. A. Nemets, V. A. Surguchenko, Yu. V. Belov, A. I. Xajrullina, V. I. Sevastyanov
*Porous tubular scaffolds for tissue engineering structures
of small diameter blood vessels* 36
- A. A. Psyanchin, E. M. Zakharova, V. P. Zakharov
*Effect of melt flow modifier on the physico-mechanical
properties of a polymer composite based on secondary polypropylene
and aluminosilicate microspheres* 47

Materials for general purpose

- A. S. Apkarian, T. Yu. Sablina
*Investigation of the properties of overburden clays
from the Kornilovskoye deposit of the Tomsk region
for use in the refractory, ceramic and oil industries* 53
- O. G. Chernova, V. A. Zakharova, D. S. Kalugina, N. V. Chernousova, A. V. Dedov
Fuel permeability of thermoplastic polyurethanes after exposure to salt mist..... 61

New materials processing technologies

- V. A. Zelensky, V. S. Shustov, A. G. Gnedenovets, M. I. Alymov
*Structure micro- and nanomodification by cyclic oxidation-reduction treatment
of porous nickel sintered using a space holder* 69

Anniversaries

- Simakov Sergey — 70.....* 83
Alymov Mikhail — 65..... 84

