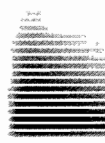


ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 2004 Г.



КЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ, В ТЕХНОЛОГИИ 6 2013

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ

Орган Института химической физики им. Н.Н. Семёнова РАН

Рекомендован ВАК для публикации результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук

Редакционная коллегия:

Главный редактор
академик РАН А.А. Берлин

Заместители главного редактора:

А.П. Петрова, Г.В. Мальшева

Члены редколлегии:

Аниховская Л.И.,	Аронович Д.А.,
Бабаевский П.Г.,	Войтович В.А.,
Горбаткина Ю.А.,	Гладков С.А.,
Гуров А.А.,	Гузев В.В.,
Крыжановский В.К.,	Донской А.А.,
Минаков В.Т.,	Ковалевский М.А.,
Морозов Ю.Л.,	Кульков А.А.,
Ненахов С.А.,	Масленков С.Б.,
Осипчик В.С.,	Новаков И.А.,
Резниченко С.В.,	Савченкова Г.А.,
Фрейдин А.С.,	Строганов В.Ф.,
Хайруллин И.К.,	Угрюмов С.А.,
Цейтлин Г.М.,	Халтуринский Н.А.,
Чалых А.Е.	

Ведущий редактор

Еселева Л.И.

Адрес издательства:

107076, Москва,
Стромынский пер., 4

Тел. /факс редакции:

8 (499) 164-4774;

8 (499) 269-5196

E-mail: admin@nait.ru;

korhink@nait.ru

http://www.nait.ru

За достоверность информации и рекламы ответственность несут авторы и рекламодатели.

При использовании материалов журнала в любой форме ссылка на журнал обязательна.

© ООО "Наука и Технологии", 2013

С 2007 г. журнал переводится на английский язык и выпускается издательством "Pleiades Publishing, Ltd" как приложение к журналу "Polymer Science, Series D", распространение которого осуществляет издательство "Springer".

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Аниховская Л.И., Батизат Д.В., Батурина Е.И., Лещун Е.В., Сахаров А.М. Негорючий пленочный клей и клеевой препрег на его основе.	2
Федосеев М.С., Державинская Л.Ф., Аверкин В.Н., Ситников П.А. Синтез и свойства триглицидилового эфира <i>n</i> -аминобензойной кислоты и полимеров на его основе.	6
Гришанов А.А. Свойства композитов на основе эпоксидной алифатической смолы ДЭГ-1.	11
Макарова М.А., Слободинюк А.И., Терешатов В.В., Волкова Е.Р., Кисельков Д.М. Упругие влагостойкие компаунды на основе смесей олиготетрауретандиэпоксида, эпоксидиановой смолы и ароматического диамина.	15

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Мурашов В.В. Контроль многослойных конструкций спектральным способом акустического импедансного метода дефектоскопии.	19
Нелюб В.А. Характеристики межфазных слоев полимерных композиционных материалов.	23

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Лукинский О.А. Самоклеящиеся герметики Абрис® в инновационных технологиях.	26
---	----

ИНФОРМАЦИЯ

Полиуретановые клеи и герметики. Ч. 3.	33
Новости литературы.	44

В Н О М Е Р Е