

ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 2004 г.

# КОЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ, ТЕХНОЛОГИИ

## 2 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. Малышева

### 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.,
Фрейдлин А.С.,	Строганов В.Ф.,
Хайруллин И.К.,	Урюмов С.А.,
Цейтлини Г.М.,	Халтуринский Н.А.,
Чалых А.Е.	

### Ведущий редактор

Еселева Л.И.

### Адрес издательства:

107076, Москва,  
Стромьинский пер., 4

### Тел. /факс редакции:

8 (499) 164-4774;

8 (499) 269-5196

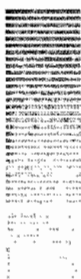
E-mail: admin@nait.ru;

korhimb@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



В  
Н  
О  
М  
Е  
Р  
Е

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

<b>Корохин Р.А., Солодилов В.И., Отегов А.В., Горбаткина Ю.А.</b> Вязкость дисперсно-наполненных эпоксидных композиций . . . . .	2
<b>Кочергин Ю.С., Карат Л.Д., Григоренко Т.И.</b> Свойства клеевых композиций на основе смесей тиранов и оксиранов . . . . .	8
<b>Каблов В.Ф., Кейбал Н.А., Булгаков А.В., Горбань О.В.</b> Разработка адгезионных озонозащитных композиций на основе хлорсульфированного полиэтилена для эластомерных материалов . . . . .	13
<b>Нелюб В.А., Буянов И.А., Бородулин А.С., Чуднов И.В., Миронов Ю.М.</b> Свойства и особенности структур нанодисперсных порошкообразных наполнителей . . . . .	16

### МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

<b>Сафонов Г.П., Воробьев П.В., Булдаков А.В.</b> Исследование адгезии и подвижности полиуретановых и эпоксидно-каучуковых клеев и адгезивов . . . . .	21
--	----

### ЗАВОДСКОЙ ОПЫТ

<b>Хрычёв Ю.И., Шкодинова Е.П., Магин Н.А., Дементьева Л.А., Хайретдинов Р.Х., Куцевич К.Е.</b> Разработка технологического процесса изготовления радиопрозрачного обтекателя из клеевых препрегов типа КМКС-2м.120 . . . . .	27
---	----

### ИНФОРМАЦИЯ

<b>Обзор материалов Всемирной конференции по клеям и герметикам «WAC- 2012» . . . . .</b>	31
<b>III Международная и VII Всероссийская научно-техническая конференция «Стройгерметик-2012» . . . . .</b>	37
<b>Новости литературы . . . . .</b>	42