

ИЗДАЕТСЯ С НОЯБЯ 2004 г.

КЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ, ТЕХНОЛОГИИ 12 2014

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, д-р техн. наук, проф.,
Г.В. Мальшева, д-р техн. наук, проф.

Члены редколлегии:

Аниховская Л.И., канд. техн. наук	Морозов Ю.Л., д-р техн. наук, проф.
Аронович Д.И., канд. хим. наук	Новиков И.А., академик РАН
Бабаевский П.Г., д-р техн. наук, проф.	Осипчик В.С., д-р техн. наук
Войтович В.А., канд. техн. наук	Резниченко С.В., д-р техн. наук, проф.
Гладков С.А.	Савченкова Г.А., д-р экон. наук
Горбаткина Ю.А., д-р физ.-мат. наук	Стоянов О.В., д-р техн. наук, проф.
Донской А.А., д-р техн. наук	Строганов В.Ф., д-р техн. наук, проф.
Ковалевский М.А., канд. экон. наук	Угрюмов С.А., д-р техн. наук, проф.
Крыжановский В.К., д-р техн. наук, проф.	Фрейдин А.С., д-р техн. наук
Кульков А.А., д-р техн. наук, проф.	Хайруллин И.К., канд. техн. наук
Лукин В.П., д-р техн. наук, проф.	Халтуринский Н.А., д-р хим. наук
Масленков С.Б., д-р техн. наук, проф.	Цейтлин Г.М., д-р хим. наук
Минаков В.Т., д-р техн. наук, проф.	Чалых А.Е., д-р хим. наук
	Ширшия К.В. д-р хим. наук, проф.

Ведущий редактор

Еселева Л.И.

Адрес редакции:

105215, Москва, ул. 9-я Парковая, д. 60

Адрес для почтовых отправлений:

105425, Москва, Сиреневый бульвар, д. 14, корп. 1.

Тел. редакции: 8 (499) 995-45-22

E-mail: admin@nait.ru; korhimk@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", 2014

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

Илюхина М.А., Савенкова А.В., Елисеев О.А., Глазов П.А., Брык Я.А. Универсальный подслои холодной сушки для силиконовых и фторсиликоновых герметиков. 2

Рабинович Р.А., Алексеева Е.И., Поляк Л.Г., Нанушьян С.Р. Теплозащитные силиконовые покрытия для электронного приборостроения 6

Валиуллина А.И., Григорьев Е.И., Вольфсон С.И. Влияние степени озонлиза этилен-пропилен-диенового сополимера на клеящую способность композиций на его основе 10

Русанова С.Н., Стоянов О.В., Темникова Н.Е., Кимельблат В.И., Чалых А.Е., Герасимов В.К. Модификация полимеров кремнийорганическими соединениями. 13

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Антюфеева Н.В., Журавлева П.Л., Алексахин В.М., Куцевич К.Е. Влияние степени отверждения связующего на физико-механические свойства углепластика и микроструктуру межфазного слоя углеродное волокно/матрица . . 26

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Чигорина Е.А., Разинов А.Л., Санду Р.А., Жданович О.А. Пропиточная композиция с улучшенными гидроизоляционными свойствами 31

ИНФОРМАЦИЯ

Новости литературы 36

Указатель статей, опубликованных в журнале «Клеи, Герметики. Технологии» в 2014 г. 44

И.С. ВАРНА
ИЗДАТЕЛЬСТВО