

КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ

2 2008

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ

Автор(ы) статьи передает(ют) *исключительное* право издательству ООО "Наука и технологии" на ее публикацию в любой форме в данном журнале и его зарубежных аналогах.

Редакционная коллегия:

Главный редактор

академик РАН А.А. Берлин

Заместители главного редактора:

А. И. Петрова, Г. В. Малышева

Члены редколлегии:

Алиховская Л. И., Аронович Д. А.,
Бабаевский И. Г., Бебих Г. Ф.,
Вакула В. Л., Горбаткина Ю. А.,
Войтович В. А., Гуров А. А.,
Гладков С. А., Западский Б. И.,
Гузев В. В., Крыжановский В. К.,
Донской А. А., Мынаков В. Т.,
Калиничев В. А., Морозов Ю. Л.,
Кульков А. А., Ненахов С. А.,
Масленков С. Б., Осипчик В. С.,
Новиков И. А., Резниченко С. В.,
Строганов В. Ф., Халтуринский Н. А.,
Хайруллин И. К., Чалых А. Е.,
Цейтлин Г. М.,

Ведущий редактор

Еселева Л. И.

Адрес редакции:

107076, Москва,
Стромынский пер., 4/1

Тел./факс:

(495) 164-4774; 269-5297

E-mail: admin@nait.ru

<http://www.nait.ru>

Телефон редакции: (495) 651-2123

E-mail: korhmk@polymer.chph.ras.ru

За достоверность информации и
рекламы ответственность несут ав-
торы и рекламодатели.

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

© ООО "Наука и технологии", 2008.

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

- Бобылев В. А., Иванов А. В. Новые эпоксидные системы для клеев и герметиков производства ЗАО "ХИМЭКС Лимитед". 2
- Жадова Н. С., Тюменева Т. Ю. Самоклеящиеся материалы для оперативного ремонта техники 6
- Крыжановский В. К., Бурлов В. В., Паниматченко А. Д. Термодеформационные свойства связующих на основе эпоксидных олигомеров 9
- Лопухина Е. Н., Гордеева Н. А. Оптические клеи и области их применения в приборостроении 20

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

- Сидоров О. И., Милехин Ю. М., Сидорова Н. И., Лавинский А. В. Исследование закономерностей отверждения адгезивноактивного компаунда 23
- Кейбал Н. А., Бондаренко С. И., Каблов В. Ф., Горайлов И. Ю. Исследование механизмов повышения адгезии клеевых составов на основе полихлоропрена при их модификации аминосо-держателями соединениями 28
- Мясоедова В. В., Люсова Л. Р., Котова С. Б., Олгов В. А., Щеголихин А. Н. Влияние состава смеси этилцеллюлоза — каучук на физико-химические свойства клеевых композиций ... 31

ИНФОРМАЦИЯ

- Материалы 36
- Приборы и оборудование 39
- Новости литературы 40
- ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ 46