

ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 2004 г.

КЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ, ТЕХНОЛОГИИ

12 2011

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
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. Берли

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.,
Западинский Б.И., Донской А.А.,
Крыжановский В.К., Ковалевский М.А.,
Минаков В.Т., Кульков А.А.,
Морозов Ю.Л., Масленков С.Б.,
Ненахов С.А., Новаков И.А.,
Осипчик В.С., Савченкова Г.А.,
Резниченко С.В., Стрганов В.Ф.,
Фрейдин А.С., Угрюмов С.А.,
Хайруллин И.К., Халтуринский Н.А.,
Цейтлин Г.М., 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 ав-
торы и рекламодатели.

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

© ООО "Наука и Технологии", 2011.

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".

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

Кочергин Ю.С., Карат Л.Д., Григоренко Т.И. Свойства клеевых композиций на основе тирана	2
Фомина Е.В. Клеи-расплавы на основе полиамидов димеризованных жирных кислот и клеевые композиции из олигоамидаминов и эпоксидных смол	9
Хузаханов Р.М., Сечко Е.В., Стоянов О.В. Адгезионные свойства бинарных смесей некоторых этиленовых сополимеров	17
Руденко К.Ю., Кейбал Н.А., Бондаренко С.Н., Каблов В.Ф. Модификация клеевых составов на основе полихлоропрена волокнистыми наполнителями	21
Цветков В.Е., Зуева М.Ю. Влияние количества меламин на синтез и свойства модифицированных пропиточных олигомеров	23

В Н О М Е Р Е

ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Кожевников Д.А., Угрюмов С.А. Оценка работы адгезии клеевых композиций на основе карбамидоформальдегидного олигомера, модифицированного спиртами, применительно к производству древесных плит	26
--	----

ИНФОРМАЦИЯ

Совершенствование облицовочных материалов на основе бумаг	30
Гидрофобизация как способ гидроизоляции строительных сооружений	33
Материалы	35
Новости литературы	37
Указатель статей, опубликованных в журнале «Клеи. Герметики. Технологии» в 2011 г.	45