

КЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ И ТЕХНОЛОГИИ 12 | 2012

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.,
Бабасевский П.Г.,	Войтович В.А.,
Горбаткина Ю.А.,	Егидков С.А.,
Гуров А.А.,	Гузев В.В.,
Крыжановский В.К.,	Донской А.А.,
Мишаков В.Т.,	Ковалевский М.А.,
Морозов Ю.Л.,	Кульков А.А.,
Пенахов 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.,	Урюмов С.А.,
Цейтлиг 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;

korhikm@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", 2012.

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

Фиговский О., Шаповалов Л., Бирюкова О., Лейкин А.

Модификация эпоксидных адгезивов гидроксиуретановыми компонентами на основе возобновляемого сырья 2

Симонов-Емельянов И.Д., Суриков П.В., Трофимов А.Н., Кандырин Л.Б., Зарубина А.Ю., Апексимов Н.В.

Олигомерные эпоксидные связующие с регулируемыми молекулярными характеристиками: усадка при отверждении 6

Медведев В.П., Украинская С.И., Чапуркин В.В.,

Мурзин А.В.; Полиуретановые эластомеры на основе олигобутадиендиола NISSO PB G3000 11

Федотов А.А., Урюмов С.А. Исследование свойств древесностружечных плит на основе синтетических смол с различной долей добавки фурановой смолы 16

Гумаров А.Х., Гарипов Р.М., Стоянов О.В. Модифицированные покрытия на основе хлорсульфированного полиэтилена 20

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Гуткович С.А., Захаров О.А., Миронов А.А., Михаленко М.Г.

Гидроизоляция (герметизация) бетонной поверхности с использованием лакокрасочных материалов на основе поливинилхлорида 26

ИНФОРМАЦИЯ

Нанотехнологии для новых материалов 29

Материалы 36

Новости литературы 39

Указатель статей, опубликованных в журнале «Клеи. Герметики. Технологии» в 2012 г. 44

В Н О М Е Р Е