

КОЛЕИ, ГЕРМЕТИВИ, В ТЕХНОЛОГИИ 3 1 2016

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
Журнал вошел в Russian Science Citation Index (RSCI) на базе Web of Science

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	Новаков И.А., академик РАН
Аронович Д.А., канд. хим. наук	Осипчик В.С., д-р техн. наук
Бабаевский П.Г., д-р техн. наук, проф.	Резниченко С.В., д-р техн. наук, проф.
Войтович В.А., канд. техн. наук	Стоянов О.В., д-р техн. наук, проф.
Гладков С.А.	Строганов В.Ф., д-р хим. наук, проф.
Горбаткина Ю.А., д-р физ.-мат. наук	Угрюмов С.А., д-р техн. наук
Ковалевский М.А., канд. эконом. наук	Хайруллин И.К., канд. техн. наук
Кульков А.А., д-р техн. наук, проф.	Чальх А.Е., д-р хим. наук, проф.
Луконин В.П., д-р техн. наук, проф.	Шириши К.В., д-р хим. наук, проф.
Масленков С.Б., д-р техн. наук, проф.	
Минаков В.Т., д-р техн. наук, проф.	
Морозов Ю.Л., д-р техн. наук, проф.	

Ведущий редактор

Еселева Л.И.

Адрес редакции:

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

Тел. редакции: 8 (495) 988-98-67; 8(495) 988-98-65

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», 2016

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

Грищенко В.К., Филипович А.Ю., Бровко А.А.,

Базалюк Л.В., Шевченко В.В. Особенности формирования и вязкоупругие свойства эпоксиуретанов на основе алифатических циклокарбонатных олигомеров 2

Сеничев А.В., Борисова Т.Ю. Однокомпонентные полиэфируретановые клеи-герметики, отверждаемые влагой воздуха 5

Тимакова К.А., Панов Ю.Т., Самойленко В.В. Способы снижения горючести полиуретановых герметиков 8

Аниховская Л.И., Батизат Д.В., Петрова А.П. Высокоэластичный конструкционный пленочный клей ВК-50 16

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Мурашов В.В. Контроль клееных конструкций акустико-топографическим методом 21

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Ли Р.И., Кирсанов Ф.А., Киба М.Р. Технология и оснастка для высокоточного восстановления полимером посадочных отверстий в корпусных деталях автотракторной техники 28

ВНОМЕРЕ ИНФОРМАЦИЯ

Хайруллин И.К. Развитие отрасли клеев и герметиков — наше общее дело 34

Пост-релиз Восьмого форума «Полимеры России 2015» 40

Новости литературы 47

