

ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 2004 г.

КОЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ, В ТЕХНОЛОГИИ 3 1 2013

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. 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.,
Крыжановский В.К.,	Донской А.А.,
Минаков В.Т.,	Ковалевский М.А.,
Морозов Ю.Л.,	Кульков А.А.,
Ненахов 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.,
Цейтлини Г.М.,	Халтуринский Н.А.,
Чальх 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;

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", 2013

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".

НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ

Ненахов С.А. Аксиоматика теории адгезии. Ч. 1 2

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Гладких С.Н., Вялов А.И., Шестаков А.С., Шохорова Д.В.
Конструкционные клеи холодного отверждения с повышенной деформативной устойчивостью 10

Герасимов Д.М., Елисеев О.А., Тишкин И.С.
Фторсилоксановые герметики 15

Сидоров О.И., Милёхин Ю.М., Матвеев А.А., Поисова Т.П., Поторокица Н.В. Пластификаторостойкий крепящий состав на основе олигодиеуретанэпоксидного каучука 18

Соколов И.И. Сферопластики холодного отверждения на основе клеевых связующих для изделий авиационной техники 25

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Мурашов В.В. Выявление зон отсутствия адгезионного соединения слоев в многослойных конструкциях 29

ТЕХНОЛОГИЯ

Безменов В.С., Игнатов А.В. Методы дозирования клеевых составов в сборочных производствах 32

ИНФОРМАЦИЯ

Кинетический подход к оценке адгезии микроскопических грибов к поверхности металлов. 40

Новости литературы 45

В Н О М Е Р Е