

КОЛЕНА, ГЕРМЕТИКИ, И ТЕХНОЛОГИИ 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

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.П. Петрова, Г.В. Мальшева

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.,	Новиков И.А.,
Резниченко С.В.,	Савченкова Г.А.,
Фрейдли А.С.,	Строганов В.Ф.,
Хайруллин И.К.,	Угрюмов С.А.,
Цейтлин 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;

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", 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

- Матнер М., Баумбах Б., Кириллов А.** Силан-функциональные полиуретановые (STP) олигомеры для однокомпонентных клеев и герметиков 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: реокинетика отверждения 7
- Руденко К.Ю., Кейбал Н.А., Бондаренко С.Н., Каблов В.Ф.** Исследование влияния модификации волокнистых наполнителей на адгезионные свойства клеевых составов на основе полихлоропрена 14
- Медведев В.П.** Полиуретановые эластомеры на основе олигобутадиендиола Krasol LBH 3000 17

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

- Федотов А.А., Угрюмов С.А.** Исследование физико-механических характеристик трехслойных древесностружечных плит с послойной комбинацией связующего 21
- Новиков И.А., Ваниев М.А., Шилина В.В., Сидоренко Н.В., Демидов Д.В.** Закономерности изменения оптических свойств растворов эпихлоргидриновых каучуков в метилметакрилате в процессе фотоиндуцированной полимеризации 25
- Старостина И.А., Стоянов О.В., Соколова Н.В.** Определение параметров свободной поверхностной энергии пространственным способом 31
- Чуднов И.В.** Моделирование процессов старения полимерных композиционных материалов при воздействии климатических условий 34

ИНФОРМАЦИЯ

- Выставки, конференции, курсы** 37
- Материалы** 39
- Новости литературы** 41

В
Н
О
М
Е
Р
Е