

ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 2004 г.

КЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ И ТЕХНОЛОГИИ 7 2018

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. Малышева, д-р техн. наук, проф.

Члены редколлегии:

Аниховская Л.И., канд. техн. наук

Аронович Д.А., канд. хим. наук

Бабаевский П.Г., д-р техн. наук, проф.

Войтович В.А., канд. техн. наук

Гладков С.А.

Горбаткина Ю.А., д-р физ.-мат. наук

Ковалевский М.А., канд. экон. наук

Кульков А.А., д-р техн. наук, проф.

Луконин В.П., д-р техн. наук, проф.

Масленков С.Б., д-р техн. наук, проф.

Морозов Ю.Л., д-р техн. наук, проф.

Новаков И.А., академик РАН

Осипчик В.С., д-р техн. наук

Резниченко С.В., д-р техн. наук, проф.

Симонов-Емельянов И.Д., д-р техн. наук, проф.

Стоянов О.В., д-р техн. наук, проф.

Строганов В.Ф., д-р хим. наук, проф.

Угрюмов С.А., д-р техн. наук

Хайруллин И.К., канд. техн. наук

Чальс А.Е., д-р хим. наук, проф.

Ширишин К.В., д-р хим. наук, проф.

Содержание
Свойства материалов
Технологии
Обработка экспериментальных данных

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".

Переводная версия журнала входит в международные реферативные базы данных систем цитирования (индексирования): Academic OneFile, Chemical Abstracts Service (CAS), El-Compendex, Expanded Academic, Google Scholar, INSPEC, OCLC, PASCAL, SCImago, SCOPUS, Summon by Serial Solutions.

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Ткачук А.И., Рубцова Е.В., Гуревич Я.М., Петрова А.П.

Конструкционный пленочный клей ВК-98 2

Федосеев М.С., Державинская Л.Ф., Борисова И.А.,

Ощепкова Т.Е., Антипин В.Е., Цветков Р.В. Теплостойкие

полимеры и композиты на основе эпоксиизоцианатных связующих. . . 7

Хараев А.М., Бажева Р.Ч., Бегиева М.Б., Нелюб В.А.,

Бородулин А.С. Полиэфирсульфоны с улучшенными
теплофизическими свойствами. 15

ТЕХНОЛОГИИ

Петрова А.П., Мухаметов Р.Р. Связующие для полимерных

композиционных материалов на основе эпоксидных олигомеров . . . 21

НОМЕРЕ ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Кривоногов П.С., Шкуро А.Е., Глухих В.В., Стоянов О.В.

Композиционные материалы на основе термопластичной матрицы. . 28

НОМЕРЕ ИНФОРМАЦИЯ

Решение IV Научно-практической конференции Ассоциации

Производителей Клеев и Герметиков (АПКГ) 34

В **Виноградов С.В., Чупрова Е.А.** Винильные MQ-смолы (обзор) . . . 37

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», 2018

ИД № 01-00/2018
ИД № 01-00/2018
ИД № 01-00/2018