

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.

Стойанов 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  
7  
2018

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

## В НОМЕРЕ ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

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

Композиционные материалы на основе термопластичной матрицы. . 28

## ИНФОРМАЦИЯ

**Решение IV Научно-практической конференции Ассоциации**

Производителей Клеев и Герметиков (АПКГ) . . . . . 34

**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