

КОЛЛЕИ, ПЕРМЕТИВМ, В ТЕХНОЛОГИИ 2 1 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. Мальшева, 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.

Новиков 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

Чалых А.Е., д-р хим. наук, проф.

Шишкин К.В., д-р хим. наук, проф.

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), EI-Compendex, Expanded Academic, Google Scholar, INSPEC, OCLC, PASCAL, SCImago, SCOPUS, Summon by Serial Solutions.

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Солодилов В.И., Горбаткина Ю.А., Корохин Р.А.,

Куперман А.М. Свойства намоточных органопластиков на основе эпокси-полисульфоновых матриц и арамидных волокон Армос и Русар 2

Беева Д.А., Якокутова А.А., Беев А.А., Квашин В.А.

Термопластичный клей на основе полигидроксиэфира 8

Савчук А.В., Терешатов В.В., Слободинюк А.И. Влияние

низкомолекулярного диглицидилуретана на свойства композиции на основе его смесей с олигоэфируретандиепоксидом . 11

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Ткачук А.И., Терехов И.В., Кудрявцева А.Н.,

Григорьева К.Н. Использование реологических методов исследования при отверждении эпоксидных связующих 15

Цварава В.Г., Неповинных В.И., Русин М.Ю. Особенности фрактографии поверхностей разрушения клеевых соединений с использованием эластичного адгезива 21

Вешкин Е.А., Постнов В.И., Семенычев В.В.,

Крашенинникова Е.В. Анализ некоторых характеристик полимербетона нетрадиционными методами 29

ИНФОРМАЦИЯ

Кочергин Ю.С., Григоренко Т.И. Динамические механические свойства эпоксидных клеевых композиций, наполненных молотым карбонатом кальция 35

Краткий обзор докладов конференции «Олигомеры — 2017» по тематике журнала 45

Новости литературы 48

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

В
Н
О
М
Е
Р
Е