

КЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ, ТЕХНОЛОГИИ 10 | 2019

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.

Лукошин В.П., 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

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

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Логинова С. Е., Аверченко Е. Б., Курилова Е. А., Серебrenникова Н. Д. К вопросу разработки национального стандарта на отверждающиеся герметики для строительства 2

Аристов В. Ф., Кошелева О. К., Вишневская Е. В., Миронович В. В., Халиманович В. И. Конструкционный термостойкий тиксотропный клей холодного отверждения «НИИКАМ-ХОВТ» 7

Кочергин Ю. С., Григоренко Т. И., Nannan Wang. Физико-механические свойства связующих на основе смесей эпоксидных полимеров и олигосульфонов 11

Аронович Д. А. Достижения в области иницирующих систем отверждения анаэробных адгезивов. 19

ТЕХНОЛОГИЯ

Хамматова Э. А., Кумпан Е. В., Хамматова В. В. Технологическое решение герметизирующих клеевых соединений в производстве одежды специального назначения 30

В НОМЕРЕ ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Симонов-Емельянов И. Д. Структура и расчет составов дисперсно-наполненных полимерных клеев и герметиков в массовых и объемных единицах 34

ИНФОРМАЦИЯ

Петрова А. П., Лукина Н. Ф., Исаев А. Ю. Эпоксидные клеи и их применение 37

Обзор докладов II Международной конференции «Российский рынок клеев и герметиков: точки роста» 43

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», 2019