

КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ

12

2023

ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 2004 Г.

КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ

12 2023

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ

Орган Института химической физики им. Н.Н. Семёнова РАН

Журнал вошел в Russian Science Citation Index (RSCI) на базе Web of Science

Редакционная коллегия:

Главный редактор

академик РАН А.А. Берлин

Заместитель главного редактора

Г.В. Мальшева, д-р техн. наук, проф.

Члены редколлегии:

Аниховская Л.И., канд. техн. наук (Россия)
Аронович Д.А., канд. хим. наук (Россия)
Бабаевский П.Г., д-р техн. наук, проф. (Россия)
Войтович В.А., канд. техн. наук (Россия)
Гладков С.А. (Россия)
Горбаткина Ю.А., д-р физ.-мат. наук (Россия)
Кахраманов Н.Т., д-р хим. наук, проф. (Азербайджан)
Ковалевский М.А., канд. экон. наук (Россия)
Крутько Э.Т., д-р техн. наук, проф. (Республика Беларусь)
Кульков А.А., д-р техн. наук, проф. (Россия)
Луконин В.П., д-р техн. наук, проф. (Россия)
Новаков И.А., академик РАН (Россия)
Осигчик В.С., д-р техн. наук, проф. (Россия)
Резниченко С.В., д-р техн. наук, проф. (Россия)
Симонов-Емельянов И.Д., д-р техн. наук, проф. (Россия)
Стоянов О.В., д-р техн. наук, проф. (Россия)
Строганов В.Ф., д-р хим. наук, проф. (Россия)
Угрюмов С.А., д-р техн. наук (Россия)
Фиговский О.Л., д-р техн. наук, проф. (Израиль)
Чалых А.Е., д-р хим. наук, проф. (Россия)
Шириша К.В., д-р хим. наук, проф. (Россия)

Адрес редакции:

105215, Москва, 9-я Парковая ул., д. 60

Тел. редакции: +7 (495) 988-98-67; +7 (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», 2023

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

- Никольский В.Г., Красоткина И.А., Дударева Т.В., Горбатова В.Н., Горелышева Л.А., Гарманов В.Н. Влияние наполнителя и модификатора на усталостные характеристики дорожного битума 2
- Сидоров О.И., Беляков Д.А., Дубков К.А., Семиколенов С.В., Плешаков Д.В. Адгезионноактивный состав на основе ненасыщенного поликетона и хлорсодержащего эпоксидного олигомера 12
- Разаков М.А., Иванова Ю.С., Сергеев М.Т. Исследование теплофизических и механических свойств композита с казеиновым связующим. 21
- Ключников О.Р., Храмов Н.А., Ключников Я.О. Моно-, ди-, тринитрозоарены — модификаторы цианоакрилатных клеев 26

ТЕХНОЛОГИИ

- Петров Н.С., Бабкин О.Э., Ильина В.В., Сивцов Е.В. Получение эпоксиакрилового олигомера для фотоотверждаемых лаков. 30
- Сафиуллина Т.Р., Табачков А.А., Хайруллина И.Н. Однокомпонентные полиуреоановые герметики 35

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сеничев В.Ю., Державинская Л.Ф., Савчук А.В. Новые гибридные подслои для термо- и водостойких адгезионных соединений литьевого полиуретана с металлами 40

ИНФОРМАЦИЯ

- Указатель статей, опубликованных в журнале «Клеи. Герметики. Технологии» в 2023 г. 45