

КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ

11

2022

КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ 2022

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

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 (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. эконом. наук (Россия)

Косева Н.С., д-р техн. наук, проф. (Болгария)

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)

Новиков И.А., академик РАН (Россия)

Осипчик 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)

Чальх А.Е., д-р хим. наук, проф. (Россия)

Ширшин К.В., д-р хим. наук, проф. (Россия)

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

Лазарев М.А., Колчкова Е.С., Цаплина О.В.,

Григорьева А.О. Анализ пентаэритритовых эфиров канифоли

как «агентов липкости» для клеевых композиций 2

Перелыгина Р.А., Старостина И.А., Загидуллин А.И.,

Гарипов Р.М., Русанова С.Н., Стоянов О.В. Термоокисление сополимера этилена с винилацетатом в присутствии

нефтеполимерной смолы 10

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Неёлова О.В., Кубалова Л.М., Понова Т.А.,

Бекмурзова А.С. Композиция на основе линейно-лестничного силосанового блок-сополимера для получения защитных

покрытий с улучшенными физико-химическими свойствами 16

Пучков А.Ф., Спиридонова М.П., Третьякова Н.А.,

Мартынова Е.Ю. Блокированный полиизоцианат как промотор адгезии для полиэфирного корда 26

Логинова С.Е., Гладких С.Н., Курилова Е.А., Никонова Н.В.

Применение клеев-герметиков на основе MS-полимеров для остекления и герметизации стекол 33

В Памяти Петровой А.П. 40

В
Н
О
М
Е
Р
Е

Редактор

Морозова И.М.

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; korhimpk@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», 2022