

КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ

10

2023

КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ

10 | 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. эконом. 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)

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

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Строганов В.Ф., Амельченко М.О., Вдовин Е.А., Строганов И.В. Эпоксиминовые полимеры пониженной горючести. 2

Гуляев А.И., Сбитнева С.В. Эволюция адгезионной прочности волокно—матрица в стеклопластике при воздействии климатических факторов 9

Каблов В.Ф., Кейбал Н.А., Кочетков В.Г., Новопольцева О.М., Крюкова Д.А., Уржумов Д.А., Токарь В.П. Исследование эластомерных огнетеплозащитных материалов, содержащих микросферы, обработанные плазмой 17

Неёлова О.В., Бекмурзова А.С., Панова Т.А. Исследование физико-механических свойств кремнийорганических компаундов марки КТТ в условиях воздействия высоких температур и влажности среды. 22

ТЕХНОЛОГИИ

Мачнева О.П., Пасько Ю.В., Политаева Л.П., Хайдаров Х.Ж. Технология древесностружечных плит на модифицированном фенолоформальдегидном связующем. 31

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Старцев О.В., Велигодский И.М., Медведев И.М., Гладких А.В., Горбовец М.А. Измерение прочности и нагрузки разрушения образцов полимерных композиционных материалов при их климатическом старении 36

ИНФОРМАЦИЯ

Итоги IV Международной научно-технической конференции «Современные достижения в области клеев и герметиков: материалы, сырье, технологии» 46

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