

КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ

10

2022

ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 2004 Г.

ПЛЕИДЫ. ГЕРМЕТИКИ. В ТЕХНОЛОГИИ 10 1 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)

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)

Урюмов 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)

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

Петрова А.П., Исаев А.Ю., Емельянов А.С., Бочарова Л.И.

Пути снижения горючести клеящих материалов. Часть 2.

Снижение горючести клеящих материалов при использовании

в их составе олигомеров пониженной горючести. 2

Терехов И.В., Кузнецова П.А., Любимова А.С., Ткачук А.И.

Влияние состава биндеров, содержащих термопластичную

смолу Диапласт, на свойства низковязкого связующего для

инжекционных технологий 8

Лёшина М.Н., Мазлов А.М., Корниенко П.В., Ширшин К.В.,

Видяева Т.И., Солонухин А.А., Ильяш А.Я. Особенности

процесса стабилизации 1,3,5-триоксана. 19

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Тихонова Д.С., Абрамочкин А.Ю., Бородулин А.С.,

Нелюб В.А., Мальшева Г.В. Нейросетевой подход

к обработке фото микроструктур углепластика для

их последующей диагностики 24

Никольский В.Г., Красоткина И.А., Дударева Т.В.,

Горельшева Л.А., Гарманов В.Н. Влияние старения

и модификации на релаксационные свойства нефтяного

дорожного битума и асфальтового вяжущего. 31

ИНФОРМАЦИЯ

В Новости литературы. 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; 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.