

Редакционная
коллегия

- Берлин
Александр Александрович
Академик РАН
- Ваниев
Марат Абдурахманович
д.т.н.
- Вольфсон
Светослав Исаакович
Проф., д.т.н.
- Григорян
Галина Викторовна
к.х.н
- Золотарёв
Валентин Лукьянович
к.х.н.
- Каблов
Виктор Федорович
Проф., д.т.н.
- Казаков
Юрий Михайлович
д.т.н.
- Карманова
Ольга Викторовна
Проф., д.т.н.
- Лихолобов
Владимир Александрович
Чл.-корр. РАН
- Люсова
Людмила Ромуальдовна
Проф., д.т.н.
- Насыров
Ильдус Шайхитдинович
к.х.н.
- Новаков
Иван Александрович
Академик РАН
- Потапов
Евгений Эдуардович
Проф., д.х.н.
- Радбиль
Аркадий Беньюминович
д.т.н.
- Саяпина
Марина Александровна
- Соколова
Марина Дмитриевна
д.т.н.
- Туренко
Светлана Викторовна
к.т.н.

СОДЕРЖАНИЕ

КАУЧУКИ И ОЛИГОМЕРЫ

Влияние пластикации изопренового каучука на клейкость его резиновых смесей. <i>Часть 1. Влияние фракций каучука, когезионной прочности и вязкости резиновых смесей</i>	250
<i>Дорожкин В.П., Климов И.Г., Фаляхов М.И., Мохнаткина Е.Г.</i>	

СМЕСИ ПОЛИМЕРОВ

Применение смесей бутадиен-нитрильного и гидрированного бутадиен-нитрильного каучуков в составе изделий повышенной тепло-, агрессивностойкости	256
<i>Хорова Е.А., Нагорная М.Н.</i>	

ЭЛАСТОМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Резинополимерный материал для футеровки поверхностей, подверженных абразивному износу	264
<i>Попова О.Е., Селютин Г.Е., Гаврилов Ю.Ю., Турушев А.В.</i>	

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Минорные и примесные химические элементы в каучуках: результаты измерений на рентгенофлуоресцентном спектрометре TIGER-S8-Bruker	270
<i>Махиянов Н., Агзамов Р.З.</i>	

ВЛИЯНИЕ НА ЭЛАСТОМЕРЫ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ

Исследование климатической стойкости резин на основе смеси бутадиен-нитрильного, бутадиенового и изопренового каучуков в среде нефти	276
<i>Мухин В.В., Петрова Н.Н., Тарасова П.Н., Гаврильев Т.А.</i>	

СТАНДАРТЫ И ПАТЕНТЫ

Ключевые тенденции развития отрасли морозостойких эластомерных материалов по данным патентной аналитики

282

Гайдукова Л.В., Маслацова А.А., Котелкова Е.О., Возняковский А.П.

Электронная версия выпусков журнала «Каучук и резина», а также оформление подписки на нее, доступны на следующих площадках:

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

| elibrary.ru



Агентство подписки Деловая Пресса

| delpress.ru



Агрегатор периодических изданий «ИВИС»

| ivis.ru



Национальный цифровой ресурс Руконт

| rucont.ru



Подписка на журнал «Каучук и Резина»

Подписка проводится местными почтовыми отделениями.

Индекс журнала в каталоге 70429.

Подписаться на журнал можно также в редакции.

Подписная цена на печатную версию в 2024 году – 6 900 руб.

Подписная цена на электронную версию в 2024 году – 5 400 руб.

В редакции можно также приобрести комплекты и отдельные номера журналов за прошедшие годы.

Электронная версия статьи из любого номера журнала

может быть выслана заинтересованным лицам. Цена договорная.

Учредитель:

ООО «Издательство «КАУЧУК И РЕЗИНА»

Свидетельство о регистрации журнала 01555, выдано Министерством печати и информации РФ

Журнал выходит 1 раз в 2 месяца

Исполнительный директор издательства Т.Б. Коникова

Главный редактор журнала С.В. Резниченко, д.т.н.

Заместитель главного редактора Ю.М. Генкина, к.т.н.

Выпускающий редактор М.Ф. Кузнецова

Дизайнер-верстальщик Н.В. Степанов

Секретарь редакции П.А. Иванов

Тираж 600 экз.

Юридический адрес:

117042, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Руднева, д.4, эт.5, каб.4

Почтовый адрес:

111024 Москва, Перовский проезд, д.2, строение 1, НИИЭМИ для журнала «Каучук и резина»

Телефон: +7 (915) 346 37 30

E-mail: kir@kired.ru
reklama@kired.ru
mkuznetcova2010@mail.ru

Сайт: kir-journal.ru

Мнения авторов не всегда совпадают с мнением редакции и могут быть оспорены на страницах журнала.

Редакция не несет ответственности за информацию, содержащуюся в рекламных материалах. Напечатанные материалы не могут быть скопированы и использованы целиком или частично без разрешения редакции.

Типография «Медиаколог» 127273, г. Москва, Сигнальный проезд, д. 19