

# СОДЕРЖАНИЕ

## Материаловедение и технология новых материалов

Баурова Н.И., Зорин В.А., Приходько В.М. Иллюстрация технологической наследственности в конструкциях из полимерных композиционных материалов с использованием графов . . . . .	2
--	---

## Материалы специального назначения

Лукина А.И., Парахин И.В. Фенольно-каучуковые пенопласты, обладающие эластичностью . . . . .	9
Сидоров О.И., Дубков К.А., Семиколенов С.В., Евсеев Н.Е., Беляков Д.А., Фурсова О.С., Пармон В.Н., Плешаков Д.В. Исследование свойств ненасыщенного поликетона как представителя нового типа реакционноспособных олигомеров для создания крепящего состава на его основе . . . . .	14
Медведев А.В., Разумеев К.Э. Анализ структуры крученых нитей из оксида алюминия . . . . .	24
Легонькова О.А., Жаворонок Е.С., Панов А.В., Асанова Л.Ю., Белова М.С., Савченкова И.П. Механические свойства полимерных эмболов для закупорки кровеносных сосудов . . . . .	30

## Информация

Войтович В.А., Захарычев Е.А., Карт Б.М., Шварев Р.Р. Свойства и пути улучшения водно-дисперсионной грунтовки-преобразователя продуктов коррозии ВД-ВА-01 НИИХ . . . . .	36
Скрябин В.А. Исследование структуры поверхности деталей из порошковых материалов после лезвийной и абразивной обработки . . . . .	42