

Материаловедение и технология новых материалов

Решетняк Д.В., Жаворонок Е.С., Легонькова О.А., Оганнисян А.С., Панов А.В., Кедик С.А. Современные жидкие эмболизирующие агенты на основе полимеров: состав, свойства и области применения. Обзор	3
--	---

Материалы специального назначения

Берлин А.А., Никольский В.Г., Красоткина И.А., Дударева Т.В., Горбатова В.Н., Гордеева И.В., Сорокин А.В., Лобачев В.А., Дубина С.И., Синкевич М.Ю. Резиновые и резино-полимерные модификаторы асфальтобетонных смесей, получаемые методом высокотемпературного сдвигового измельчения. Часть 3. Оценка эффективности модификации.	14
Сторожук И.П., Алексеев В.М., Калинин А.Н., Бородулин А.С. Химически модифицированные полисульфоны и их свойства.	24

Повышение качества материалов

Кольдюшов В.К., Баурова Н.И. Оценка стойкости лакокрасочных покрытий на деталях из полимерных композиционных материалов к воздействию ультрафиолетового излучения	34
Колпачков Е.Д., Гуревич Я.М., Курносков А.О., Мараховский П.С., Петрова А.П. Исследование характеристик стеклоуглепластиков на основе связующих с пониженной температурой отверждения.	41

Информация

Международная Ассоциация специалистов пожарной, промышленной и экологической безопасности.	46
---	----