

ВСЕ МАТЕРИАЛЫ. ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

ООО «Наука и Технологии»
(Москва)


Номер: 6 Год: 2021

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ


-  **СОВРЕМЕННЫЕ ЖИДКИЕ ЭМБОЛИЗИРУЮЩИЕ АГЕНТЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРОВ: СОСТАВ, СВОЙСТВА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ. ОБЗОР**
Решетняк Д.В., Жаворонок Е.С., Легонькова О.А., Оганнисян А.С., Панов А.В., Кедик С.А. 3-13


МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

-  **РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНО-ПОЛИМЕРНЫЕ МОДИФИКАТОРЫ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ, ПОЛУЧАЕМЫЕ МЕТОДОМ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО СДВИГОВОГО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ. ЧАСТЬ 3. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МОДИФИКАЦИИ**
Берлин А.А., Никольский В.Г., Красоткина И.А., Дударева Т.В., Горбатова В.Н., Гордеева В.Н., Сорокин А.В., Лобачев В.А., Дубина С.И., Синкевич М.Ю. 14-23

-  **ХИМИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ПОЛИСУЛЬФОНЫ И ИХ СВОЙСТВА**
Сторожук И.П., Алексеев В.М., Калинин А.Н., Бородулин А.С. 24-33

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ

-  **ОЦЕНКА СТОЙКОСТИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ДЕТАЛЯХ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**
Кольдюшов В.К., Баурова Н.И. 34-40

-  **ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК СТЕКЛОУГЛЕПЛАСТИКОВ НА ОСНОВЕ СВЯЗУЮЩИХ С ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТВЕРЖДЕНИЯ**
Колпачков Е.Д., Гуревич Я.М., Курносков А.О., Мараховский П.С., Петрова А.П. 41-45