

КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ

ООО «Наука и Технологии»
(Москва)

Номер: 9 Год: 2021

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

- ИЗОФОРОНДИАМИН - ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ: ПОЛУЧЕНИЕ, ПРИМЕНЕНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ. ОБЗОР** 2-9
Ткачук А.И., Загора А.Г., Терехов И.В., Мухаметов Р.Р.
- СВОЙСТВА ЭПОКСИДНОГО СВЯЗУЮЩЕГО, МОДИФИЦИРОВАННОГО ТЕРМОПЛАСТИЧНЫМ ТЕПЛОСТОЙКИМ ПОЛИМЕРОМ И АКТИВНЫМ РАЗБАВИТЕЛЕМ, ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АРМИРОВАННЫХ ПЛАСТИКОВ** 10-17
Петрова Т.В., Кирейнов А.В., Полежаев А.В., Солодилов В.И.
- СИНТЕЗ ПОЛИУРЕТАНОВОГО ЛАКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОКСИПРОПИЛИРОВАННОГО ДИФЕНИЛОЛПРОПАНА И СВОЙСТВА ПОКРЫТИЙ НА ЕГО ОСНОВЕ** 18-22
Бакирова И.Н.
- ГРИБОСТОЙКОСТЬ ТИОКОЛОВЫХ ГЕРМЕТИКОВ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТРОПИЧЕСКИХ МИКРООРГАНИЗМОВ И ТЕСТ-КУЛЬТУР. ЧАСТЬ 2** 23-28
Кривушина А.А., Бобырева Т.В., Смирнов Д.Н.

ТЕХНОЛОГИИ

- ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ АДГЕЗИИ СТИРОЛ-АКРИЛОВЫХ ПОКРЫТИЙ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ НАПОЛНИТЕЛЕМ - ШУНГИТОМ ПРИ ЗАЩИТЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ** 29-32
Строганов В.Ф., Амельченко М.О., Мухаметрахимов Р.Х., Вдовин Е.А., Табаева Р.К.

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

- ТЕРМОГРАВИМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КЛЕЕСВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ КЛЕЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ** 33-38
Коноплин А.Ю., Баурова Н.И.
- ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ КЛЕЕВЫХ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ СИЛИКОНОВОГО ГЕРМЕТИКА, МЕТАКРИЛАТНОГО КЛЕЯ И ИХ КОМПОЗИЦИЙ КАК СВЯЗУЮЩИХ В ТЕХНОЛОГИИ ГИБКИХ ПРОВОДНИКОВ** 39-43
Борисова Н.В., Бычкова Е.В.