

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Жаринов М.А., Петрова А.П., Бабчук И.В., Ахмадиева К.Р.	
Теплостойкие полиимидные конструкционные клеи (Обзор)	2
Куприянова Е.В., Осипчик В.С., Кравченко Т.П.,	
Пачина А.Н., Морозова Т.В. Оптимизация свойств эпоксидных связующих при их модификации	9
Соколова Е.Г., Русаков Д.С., Чубинский А.Н.,	
Варанкина Г.С., Угрюмов С.А. Исследование свойств модифицированных лигносульфонатами меламинокарбамидоформальдегидных смол	15

ТЕХНОЛОГИЯ

Орлов Д.С., Тараксин К.А., Воробьев М.В., Сорокин П.А.	
Технология термической утилизации отходов мелкооптовых производств многокомпонентных материалов и клеевых композиций	21

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Каблов В.Ф., Кейбал Н.А., Новопольцева О.М.,	
Кочетков В.Г. Исследование эластомерных огнеплазащитных материалов, содержащих функционально- активные структуры	28

Кононенко А.С., Кильдеев Т.А., Михальченков А.М. Влияние тонкого промежуточного слоя из полимерной нанокомпозиции в соединении шпиндель—подшипник на жесткость и долговечность шпиндельных узлов металлорежущих станков	34
---	----

ИНФОРМАЦИЯ

Скрябин В.А. Технологическое обеспечение качества склеивания при ремонте изделий	43
Новости литературы	47