

КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ

ООО «Наука и Технологии»
(Москва)

Номер: 4 Год: 2021

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

ТЕПЛОСТОЙКИЕ ПОЛИИМИДНЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ КЛЕИ (ОБЗОР) <i>Жаринов М. А., Петрова А. П., Бабчук И. В., Ахмадиева К. Р.</i>	2-8
ОПТИМИЗАЦИЯ СВОЙСТВ ЭПОКСИДНЫХ СВЯЗУЮЩИХ ПРИ ИХ МОДИФИКАЦИИ <i>Куприянова Е. В., Осипчик В. С., Кравченко Т. П., Пачина А. Н., Морозова Т. В.</i>	9-14
ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЛИГНОСУЛЬФОНАТАМИ МЕЛАМИНОКАРБАМИДОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ <i>Соколова Е. Г., Русаков Д. С., Чубинский А. Н., Варанкина Г. С., Угрюмов С. А.</i>	15-20

ТЕХНОЛОГИЯ

ТЕХНОЛОГИЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ МЕЛКООПТОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КЛЕЕВЫХ КОМПОЗИЦИЙ <i>Орлов Д. С., Тараскин К. А., Воробьев М. В., Сорокин П. А.</i>	21-27
--	-------

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛАСТОМЕРНЫХ ОГНЕТЕПЛОЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИХ ФУНКЦИОНАЛЬНО-АКТИВНЫЕ СТРУКТУРЫ <i>Каблов В. Ф., Кейбал Н. А., Новопольцева О. М., Кочетков В. Г., Антонов Ю. М.</i>	28-33
ВЛИЯНИЕ ТОНКОГО ПРОМЕЖУТОЧНОГО СЛОЯ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ НАНОКОМПОЗИЦИИ В СОЕДИНЕНИИ ШПИНДЕЛЬ-ПОДШИПНИК НА ЖЕСТКОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШПИНДЕЛЬНЫХ УЗЛОВ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКОВ <i>Кононенко А. С., Кильдеев Т. А., Михальченков А. М.</i>	34-42

ИНФОРМАЦИЯ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА СКЛЕИВАНИЯ ПРИ РЕМОНТЕ ИЗДЕЛИЙ <i>Скрябин В. А.</i>	43-46
--	-------