

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Пучков А.Ф., Третьякова Н.А., Мамин Э.А., Спиридонова М.П. Конформационные превращения ε-капролактама как его прерогатива при получении молекулярных комплексов, используемых в клеевой технологии	2
Нелюб В.А., Бородулин А.С. Свойства эпоксидных материалов, применяемых для изготовления стеклопластиков методом намотки	7
Заикин А.Е., Старостина И.А., Стоянов О.В. Синергическое действие смеси олигомера 2,2,4-триметил-1,2- дигидрохинолина и нефтеполимерной смолы на адгезию хлорбутилкаучука к стали	13
Чухланов В.Ю., Селиванов О.Г., Чухланова Н.В. Герметик на основе полидиметилсилоксана, модифицированного оксидом галлия	19

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Старцев В.О., Куцевич К.Е., Хрулёв К.А., Молоков М.В. Прогнозирование температуры поверхности образцов композиционных материалов на основе клеевых препрегов при экспонировании в климатических условиях	24
--	----

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Тюменева Т.Ю., Когтёнков А.С., Шарова И.А., Лукина Н.Ф. Клей для крепления износостойкого материала ВТП-1В к алюминиевым сплавам и стеклопластику	32
Угрюмов С.А. Модификация карбамидоформальдегидных смол олеиновой кислотой для производства плитных материалов конструкционного назначения на основе костры льна	35

ИНФОРМАЦИЯ

Доклад президента Ассоциации производителей клеев и герметиков И.К. Хайруллина на отчетно-перевыборной конференции 2017 года	39
Новости литературы	43