

# СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

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

# МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

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

# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

# ИНФОРМАЦИЯ

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