



# СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

<b>Заикин А.Е., Ахметов А.Р.</b> Повышение адгезии между компонентами смеси полиэтилен—полихлоропрен под действием наноапполннителей . . . . .	2
<b>Грядунова Ю.Е., Леденев А.А., Игуменова Т.И., Никулин С.С.</b> Влияние дисперсных добавок на свойства герметика для швов аэродромного покрытия . . . . .	8
<b>Комаров В.А., Кишов Е.А., Куцевич К.Е., Павлов А.А., Павлова С.А., Тюменова Т.Ю.</b> Разработка требований к механическим характеристикам композиционного материала с учетом области применения . . . . .	13
<b>Абзальдинов Х.С., Садова А.Н., Яруллин А.Ф., Стоянов О.В.</b> Адгезионные материалы на основе модифицированного низкомолекулярного сополимера этилена с винилацетатом . . . . .	20

# МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

<b>Мурашов В.В., Славин А.В.</b> Диагностика полимерных композиционных материалов в деталях и конструкциях акустическими методами . . . . .	26
---	----

# ТЕХНОЛОГИЯ

<b>Русаков Д.С., Иванов А.М., Варанкина Г.С., Чубинский А.Н., Угрюмов С.А.</b> Исследование процесса склеивания и облицовывания фанеры микрошпоном с применением порошкообразного клея . . . . .	34
<b>Мачнева О.П., Пасько Ю.В., Никитин А.А.</b> Древесно-полимерные реактопласты на основе модифицированных феноло-формальдегидных смол . . . . .	38

# ИНФОРМАЦИЯ

<b>Евдокимов Ю.М., Сулименко В.А., Комраков П.В., Герасимова И.Н.</b> Некоторые особенности метода испытаний на отслаивание . . . . .	42
<b>Новости литературы</b> . . . . .	45

В  
Н  
О  
М  
Е  
Р  
Е