



СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

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

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

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

ТЕХНОЛОГИЯ

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

ИНФОРМАЦИЯ

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

В
Н
О
М
Е
Р
Е