

Композиционные материалы

Старцев О.В., Лебедев М.П., Блазнов А.Н. Старение полимерных композиционных материалов в нагруженном состоянии	2
Петрова А.П., Лукина Н.Ф., Кузевич К.Е., Мараховский П.С. Кинетика процесса отверждения клеевого связующего в составе полимерного композиционного материала со стеклянным наполнителем	13

Материалы специального назначения

Каблов В.Ф., Кейбал Н.А., Хлобжева И.Н., Боровикова А.С. Исследование вязкостных и поверхностных свойств водополимерных огнетушащих растворов	20
Мысик С.В. Физико-химические особенности строения, свойств и применения оксиэтилированных производных нормального децилового спирта и оксиэтилированных производных изононилфенола.	25

Повышение качества материалов

Момзякова К.С., Валишина З.Т., Дебердеев Т.Р., Александров А.А., Берлин А.А., Дебердеев Р.Я. Структурный анализ порошковых целлюлоз методом ИК-Фурье-спектроскопии	33
Соловова Ю.В., Ольхов А.А., Шибряева Л.С. Применение биодеградируемых полимерных материалов в качестве субстрата при проращивании и посеве семян	40
Хараев А.М., Бажева Р.Ч., Парчиева М.М., Ялхороева М.А., Инаркиева З.И., Конгапашев А.А. Ароматические полиэфирсульфоны с улучшенными физико-механическими показателями	44