

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., Куцевич 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 биodeградируемых 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., Конгапшев А.А.** Ароматические полиэфирсульфоны с улучшенными физико-механическими показателями 44