

Сырье и вспомогательные материалы

- 3     ◇ Окислительная модификация хитозана. 35  
*В.И. Чурсин*
- 5     ◇ Влияние природы наполнителя на физико-механические свойства радиационных модификаций композитов на основе политетрафторэтилена. 40  
*Е.М. Конова, С.Г. Острер, С.А. Хатинов*
- 12    ◇ Модификация полиэтилена кремнийорганическими эпоксидными соединениями. 44  
*М.Г. Велиев, З.Н. Гусейнова, Н.Я. Ищенко, М.И. Шатинова, О.В. Аскеров*
- 14     Переработка
- 17    ◇ Композиционные материалы технического назначения на основе полимерных отходов. 46  
*В.Д. Джафаров*
- 20     Экология
- 20    ◇ Состояние и направления развития работ по получению биоразлагаемых полимеров из молочной кислоты. 50  
*В.А. Фомин, С.А. Завражнов*
- 25     Применение
- 27    ◇ Использование самораспадающегося электросталеплавильного шлака в композиции с полиэтиленом. 58  
*Е.В. Коробова, Д.Ю. Коссов, В.И. Шишкин*
- 30    ◇ Защита текстильных материалов от биоповреждений с помощью бигуанидинбутил - и аминобутилсодержащих органосилоксановых покрытий, иммобилизованных на поверхности волокон. 60  
*Е.Н. Родловская, Б.А. Измайлов, В.А. Васнев, В.М. Горчаковъй, О.В. Ямбулатова, Е.С. Мишина*
- 33