

СОДЕРЖАНИЕ

Повышение качества

Гасанова У.А., Шабанов А.Л., Асадов М.М. Образование наночастиц растворением щелочных металлов в системе краун-эфир— этилендиамин	2
Суровцев А.Б. Получение пастообразных высоконаполненных композиций и изучение их реологических свойств	6

Материалы из древесины

Ефремова О.В., Ефремов В.В., Каптиюшина А.Г., Свиридов Б.Д. Древесный композит на основе древесных опилок и граншлака	10
Ковальчук Л.М., Солоницын Д.С. Прочность и стойкость многослойного kleеного из древесного шпона материала при температурно-влажностных воздействиях	14

Вспомогательные материалы

Чуппина С.В. Исторический и физико-химический аспекты развития материаловедения органосиликатных композиций	23
Зотов С.Б., Усач Я.Л., Колотилина Т.В. Утилизация и переработка шламовых отходов химических предприятий	34

Информация

Циануровая кислота: свойства, получение, применение	37
Системы стандартов самоклеящихся материалов	40
Выставки, конференции	44
Новости литературы	51
Вопросы-ответы	58
Словарь терминов	62