

СОДЕРЖАНИЕ

Вопросы материаловедения

Берлин Ал.Ал., Мазо М.А., Стрельников И.А., Балабаев Н.К. Моделирование пластического деформирования стекол в режимах ползучести и релаксации напряжения	2
Кимельблат В.И. Принципы достижения сверхаддитивных упруго-деформационных показателей полимерных композиций	10
Баурова Н.И., Зорин В.А., Приходько В.М. Описание процессов деградации свойств материалов с использованием аппарата теории катастроф	14

Композиционные материалы

Широков В.В., Беляев А.А., Романов А.М. Исследование диэлектрических характеристик монолитных стеклопластиков радиотехнического назначения . .	20
Зарипова И.И. Применение теории перколяции для моделирования структуры композиционного материала на примере бетона	25

Вспомогательные материалы

Дюнова В.А., Трапезников А.В., Фролов А.В. Тенденции развития холоднотвердеющих смесей, предназначенных для литья алюминиевых и магниевых сплавов	31
Каримова С.А., Чесноков Д.В. Металлические и неметаллические неорганические покрытия для защиты от коррозии изделий, эксплуатирующихся во всеклиматических условиях	36

Информация

Выставки, конференции	42
Новости литературы	44