

- | | | | |
|--|----|--|----|
| <p>◇ ФГУП "НИИ Полимеров":
60 лет развития и инноваций химии и
технологии полимеров</p> | 3 | <p>◇ Суспензионная сополимеризация бутилметакрилата и метакриловой кислоты в присутствии полимерных диспергаторов различного химического состава. А.А. Холодова, Л.Н. Белодед, Е.С. Ключин</p> | 38 |
| <p>◇ Влияние ассоциации азотсодержащих (мет)акриловых мономеров на их радикальную полимеризацию в водных растворах. К.В. Ширшин, О.А. Казанцев, А.П. Сивохин</p> | 14 | <p>◇ Особенности синтеза высокочистых хлорфенилметакрилатов, используемых для модификации свойств полимерных оптических материалов. Н.К.Кобякова, А.А.Протасов, О.А.Абдуллина, И.Ю.Макарова, Е.П.Бешенова</p> | 42 |
| <p>◇ Полимеризации метилметакрилата в присутствии регуляторов гель-эффекта. Ю.В. Волосова, А.Л. Ефимов, Ю.П. Горелов</p> | 26 | <p>◇ Полимеризационноспособная композиция для окрашивания контактных линз. М.Ю. Рябинина, Е.П. Пашкина, Н.К. Кобякова, С.Х. Фидлер, А.А. Киваев</p> | 45 |
| <p>◇ Исследование стабильности интерполимерного комплекса полиметакриловая кислота-полиэтиленгликоль в процессе синтеза. Е.П. Пашкина, Т.С. Лобаева, Н.К. Кобякова, Г.Н. Червякова, М.Н. Ерусланова</p> | 28 | | |
| <p>◇ Особенности сополимеризации N-(мет)акрилоаминоалкилкарбоксилатов натрия с акрилонитрилом и акриламидом в водных растворах. К.В. Ширшин, А.П. Сивохин, О.А. Казанцев, А.В. Иголкин</p> | 34 | | |
| | | <p>Окончание публикации юбилейных статей
в №12 2009 г.</p> | |