

## СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

**Аронович Д.А.** Современные достижения в области цианакрилатных адгезивов. Механизмы полимеризации цианакрилатов и их прикладное значение . . . . . 2

**Рыбалко В.П., Писаренко Е.И., Дьяченко П.Б., Тимерханов С.А., Паламарчук А.А., Корчмарек А.С.** Влияние строения третичных аминов на низкотемпературное отверждение высоконаполненных акриловых композитов, инициируемое пероксидом бензоила . . . . . 9

**Мачнева О.П., Цветков В.Е., Екимова М.Ю.** Многоатомные спирты как модификаторы карбамидоформальдегидных смол. . . . . 15

**Петрова А.П., Лаптев А.Б.** Термическая стойкость фенольно-кремнийорганических клеящих систем, модифицированных карборанами . . . . . 19

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

**Борукаев Т.А., Шетов Р.А., Шаов А.Х., Хараев А.М.** Теплофизические и механические свойства компаундов на основе ПВХ-пластиката и соединений молибдена. . . . . 25

**Строганов В.Ф., Амельченко М.О.** Влияние механической активации наполнителей силикатной природы на свойства стирол-акриловых полимерных покрытий . . . . . 31

**Ли Р.И., Псарев Д.Н., Малюгин В.А.** Полимерный нанокompозит для фиксации подшипников при сборке и ремонте техники. . . . . 36

## ИНФОРМАЦИЯ

**Новости литературы** . . . . . 41

**Указатель статей, опубликованных в журнале «Клеи. Герметики. Технологии» в 2018 г.** . . . . . 45

В  
Н  
О  
М  
Е  
Р  
Е

