

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 kleящих 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-пластика и соединений молибдена.	25
--	----

Е

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

Н

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

И

ИНФОРМАЦИЯ	
-------------------	--

Н

Новости литературы	41
-------------------------------------	----

У

Указатель статей, опубликованных в журнале «Клей. Герметики. Технологии» в 2018 г.	45
---	----