

ВСЕ МАТЕРИАЛЫ. ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

ООО «Наука и Технологии»
(Москва)

Номер: 8 Год: 2019

КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПОЛИМЕРЫ И АРМИРОВАННЫЕ КОМПОЗИТЫ** 2-6
Короткова Ю.А., Шаулов А.Ю., Грачев А.В., Владимиров Л.В., Шашкин Д.П., Лалаян В.М., Берлин А.А.
- ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ СВЕРХВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, НАПОЛНЕННОГО ОРГАНОМОДИФИЦИРОВАННЫМ ЦЕОЛИТОМ** 7-11
Спирidonov А.М., Соколова М.Д., Охлопкова А.А.
- ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КОМПОЗИТОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ** 12-17
Петухова Е.С., Федоров А.Л.

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

- ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЧАСТИЦ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОДЛОЖКОЙ ПРИ СВЕРХЗВУКОВОМ ГАЗОДИНАМИЧЕСКОМ НАПЫЛЕНИИ** 18-24
Кузнецов Ю.А., Кравченко И.Н.

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ

- ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ СТАЛЕЙ** 25-30
Пахомова С.А., Помельникова А.С., Рыжова М.Ю., Симич-Лафицкая Е.М.
- ОГНЕСТОЙКОСТЬ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИАМИДА-6 И ПОЛИПРОПИЛЕНА, СОДЕРЖАЩИЕ СОЛИ НА ОСНОВЕ МЕЛАМИНА И МИНЕРАЛЬНЫХ КИСЛОТ** 31-37
Борукаев Т.А., Шаов А.Х., Хараев А.М., Кяров А.А.

ИНФОРМАЦИЯ

- СВОЙСТВА ПОРОШКОВ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ** 38-45
Скрябин В.А., Спицын И.А.