

ВСЕ МАТЕРИАЛЫ. ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

ООО «Наука и Технологии»
(Москва)

Номер: 2 Год: 2021

МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНО-ПОЛИМЕРНЫЕ МОДИФИКАТОРЫ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ, ПОЛУЧАЕМЫЕ МЕТОДОМ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО СДВИГОВОГО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ. ЧАСТЬ 1. ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОДИФИКАТОРОВ, ВВОДИМЫХ В АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ПО "РОССИЙСКОЙ СУХОЙ ТЕХНОЛОГИИ" 2-9
Берлин А.А., Никольский В.Г., Красоткина И.А., Дударева Т.В., Сорокин А.В., Лобачев В.А., Дубина С.И., Синкевич М.Ю.
- ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИАНИЛИНА И ПОЛИПИРРОЛА В МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЛАСТЯХ. ЧАСТЬ 2. ТКАНЕВАЯ ИНЖЕНЕРИЯ, ИМИТАЦИЯ МУСКУЛОВ, СИСТЕМЫ С КОНТРОЛИРУЕМЫМ ВЫДЕЛЕНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ 10-16
Межуев Я.О., Штильман М.И., Артюхов А.А.
- ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕХАНО-ХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА ДИНАМИЧЕСКИ ВУЛКАНИЗОВАННЫХ НАНОКОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ 17-25
Кахраманов Н.Т., Гулиев А.Д.

ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- СРАВНИТЕЛЬНОЕ СВЕТОПРОПУСКАНИЕ И СВЕТОСТОЙКОСТЬ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГИБКОЙ УПАКОВКИ 26-29
Серова В.Н., Андряшин Б.А.
- ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ ПОЛУЧЕНИЯ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ОБРАЗЦОВ ПОЛИЭТИЛЕНА, ИЗГОТОВЛЕННЫХ СПОСОБОМ FDM-ПЕЧАТИ. 30-36
Кондрашов С.В., Пыхтин А.А., Ларионов С.А., Сапего Ю.А., Мельников А.А.

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ

- ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ЖЕСТКОСТИ КОМПЛЕКСНОГО МАТЕРИАЛА ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ С ЕГО СТРУКТУРНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ 37-41
Тимченко В.А., Борисова Е.Н., Койтова Ж.Ю.

ИНФОРМАЦИЯ

- АВИАЦИОННЫЕ ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СТЕКЛА (ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА) 42-47
Сентюрин Е.Г., Мекалина И.В., Кричевский Д.Д., Попов А.А.