



ВСЕ МАТЕРИАЛЫ. ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

ООО «Наука и Технологии»
(Москва)


Номер: 7 Год: 2021

КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

-  **ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ И АЛЮМИНИЯ** 2-8
Аллахвердиева Х.В., Кахраманов Н.Т., Намазлы У.В.


-  **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ ДЛЯ FDM-ПЕЧАТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ** 9-14
Свойкин Ф.В., Свойкин В.Ф., Базаров С.М., Уерюмов С.А., Бирман А.Р.


ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ

-  **СИНТЕЗ ГРАФТ-СОПОЛИМЕРА ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТ-КОЛЛАГЕН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФОТОКАТАЛИЗАТОРА - СЛОЖНОГО ОКСИДА RBTE1,5W0,5O6** 15-23
Семеньчева Л.Л., Часова В.О., Фукина Д.Г., Корягин А.В., Валетова Н.Б., Сулейманов Е.В.


-  **ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЭТИЛЕНВИНИЛАЦЕТАТА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ДЕФОРМАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА СИЛАНОЛЬНОСШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА** 24-27
Клюшников С.А., Шишкинская В.А., Осипчик В.С., Кравченко Т.П., Кладоущикова О.И., Пачина А.Н.


МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

-  **АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ АВИАЦИОННЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ СТЕКОЛ ЧАСТИЧНО СШИТОЙ И ЛИНЕЙНОЙ СТРУКТУРЫ** 28-32
Мекалина И.В., Кричевский Д.Д., Орлова И.В., Попов А.А.

-  **ГИДРОФИЛЬНАЯ РЕЗИНА НА ОСНОВЕ БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНОГО КАУЧУКА И ПОРОШКОВОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** 33-37
Черезова Е.Н., Карасева Ю.С., Момзякова К.С.

ИНФОРМАЦИЯ

-  **ВОЗМОЖНОСТИ РЕОЛОГИИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ СВЯЗУЮЩИХ ДЛЯ ПКМ** 38-44
Гусева М.А., Петрова А.П.

-  **МЕТОДЫ СЕКВЕСТРАЦИИ УГЛЕРОДА (ОБЗОР)** 45-47
Бауров А.А.