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., Угрюмов С.А., Бирман А.Р. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ СИНТЕЗ ГРАФТ-СОПОЛИМЕРА ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТ-КОЛЛАГЕН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФОТОКАТАЛИЗАТОРА - СЛОЖНОГО ОКСИДА RBTE1,5W0,5O6 15-23 Семенычева 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., Кладовщикова 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. **РИДРИМИЗИВНИЯ** ВОЗМОЖНОСТИ РЕОЛОГИИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ СВЯЗУЮЩИХ ДЛЯ 38-44 Гусева М.А., Петрова А.П.

45-47

МЕТОДЫ СЕКВЕСТРАЦИИ УГЛЕРОДА (ОБЗОР)

Бауров А.А.