



ВСЕ МАТЕРИАЛЫ. ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК




ООО «Наука и Технологии»
(Москва)

Номер: 12 Год: 2021


КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

-  **ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ БИОРАЗЛАГАЕМЫХ КОМПОЗИЦИЙ, СОДЕРЖАЩИХ КЕРАТИН** 2-8
Смыковская Р.С., Кузнецова О.П., Мединцева Т.И., Кирейнов А.В., Волик В.Г., Прут Э.В., Берлин А.А.
-  **ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА СТРУКТУРУ УГЛЕПЛАСТИКА** 9-17
Цзя Чжэньюань, Галиновский А.Л., Проваторов А.С., Еремин С.А., Абашин М.И.

МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

-  **РАСТИТЕЛЬНЫЕ ВОЛОКНА И ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИХ ОСНОВЕ. ОБЗОР** 18-27
Чащиллов Д.В., Атясова Е.В., Блазнов А.Н.
-  **ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ОЛИГОЭФИРНЫХ ДОБАВОК НА ФОРМИРОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛИСУЛЬФОНА** 28-33
Хареев А.М., Бажева Р.Ч., Беспанеева З.Л., Виндижева М.К., Сабанова Р.К.
-  **ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОДНОНАПРАВЛЕННОГО ОРГАНОПЛАСТИКА НА ОСНОВЕ АРАМИДНЫХ ВОЛОКОН РУСАРНТ** 34-40
Кулагина Г.С., Железина Г.Ф.

ИНФОРМАЦИЯ

-  **ЭЛИТНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НА БАЗЕ ИНСТИТУТА ПОЛИМЕРОВ ФГБОУ ВО "КНИТУ"** 41-44
Ахтямова С.С., Ярошеская Х.М., Сафиуллина Т.Р., Стоянов О.В.