

ВСЕ МАТЕРИАЛЫ. ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК 2026

Номер: 5

КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, МОДИФИЦИРОВАННЫХ БРОМИРОВАННОЙ НОВОЛАЧНОЙ КАРДАНЛЬНОЙ СМОЛОЙ 2-8

Баев А. А., Шкуро А. Е., Шишлов О. Ф., Якубова Т. В.

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ

КОМПЬЮТЕРНЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА ДЛЯ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ФАРМАКОПЕЙНОГО АССОРТИМЕНТА ХИМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ РЕАКТИВНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ И ОСОБОЙ ЧИСТОТЫ 9-16

Бессарабов А. М., Трохин В. Е., Татарничева Е. В., Стоянов О. В.

ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА РЕЖИМОВ ФРЕЗЕРОВАНИЯ УГЛЕПЛАСТИКОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ИХ ВЫСОКИЕ ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА 17-23

Болотников И. С., Косенко Е. А., Баурова Н. И.

МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ В РОССИИ 24-31

Авдеев Н. Д., Люсова Л. Р., Борейко Н. П., Наумова Ю. А., Мусатов С. Н.

ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ МАШИН, РАБОТАЮЩИХ В СРЕДЕ СОЛЕННОЙ ВОДЫ. ВЫБОР СВЯЗУЮЩИХ 32-41

Панов А. А., Пацино А. В., Панина Т. В., Панин А. Л., Кирин Б. С., Лысов Н. Ю.,

Полюдченков А. В., Кравченко М. А., Жунь В. И.

ИНФОРМАЦИЯ

КОМПРЕССИОННЫЙ ТЕКСТИЛЬ: ОТ КОСМИЧЕСКОЙ ОДЕЖДЫ ДО РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ 42-48

Гетманцева В. В., Гусева М. А.