

ФГАУ «Ресурсный центр универсального дизайна и реабилитационных технологий» ЦНТБ легкой промышленности  
(филиал)

## **САПР – швейное производство**

### **(Библиографическая справка)**

**1. Белова, О.Е.** САПР как средство эффективности профессиональной деятельности технолога швейных изделий. // Интеграция науки, общества, производства и промышленности: Сборник статей Межд. науч.- практ. конференции 13.01.2017 г. - Казань: НИЦ АЭТЕРНА, 2017. - 207 с. 001 И 730 № в. э.к 99208 . - с. 30 – 32. - Библиогр.: с. 32 (1 назв.).

САПР – ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

**2. Григорьева, З.Р.** Совершенствование методов 2D и 3D проектирования одежды на фигуры с асимметрией телосложения: Автореф. диссертации на соиск. учен. степени к.т.н. / З.Р.Григорьева. – Иваново, 2017. - 19 с.

Процесс построения конструкции стана плечевого изделия в системах 2D и 3D проектирования одежды, процесс преобразования 3D модели в плоскую развертку в САПР.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОДЕЖДЫ - ОДЕЖДА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

**3. Ещенко В.** Проблемы швейного производства и их решение в САПР "ГРАЦИЯ". // Ателье. - 2017. - № 4. - с. 22 - 23.

САПР " ГРАЦИЯ" - ШВЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

**4. Масалова В.А.** Путь решения проблем градации в САПР одежды // Новые информационные технологии в науке нового времени: Сборник статей Междунар. науч.- практ. конф. (23.01.2017 г.).- В 2-х ч.- Ч.1.- Волгоград: МЦИИ "ОМЕГА САЙНС".- 2017.- 191 с. - с. 60 - 62 . - Библиогр.: с. 61 (1 назв.).

ГРАДАЦИЯ

**5. САПР и раскройное** оборудование. // Оборудование текстильное, швейное. Информационно-справочный сборник. - СПб: ООО "Курьер Информ", 2017. - 207 с.: ил. Тк.И.0 О 224 № в э.к. 99286. - с. 47 - 92, илл.

Технические характеристики.

САПР – ОБОРУДОВАНИЕ

**6. Сотрудничество "КОМТЕНС" и FKGROUP.** // Курьер (легкая промышленность). - 2017. - № 4. - с. 22 - 24, илл.

Высокие скоростные характеристики установок для настилки ткани различными способами.

САПР - ТРУДОЗАТРАТЫ – РАСКРОЙ

**7. Сурженко Е.Я. , Москвин А. Ю., М. А.** Проектирование мужских жилетов в среде САПР на основе конструктивных решений XIX века. // Изв. вузов. Технология лёгкой пром-сти. - 2017. -№1. - С. 51-57: ил. табл. - Библиогр.: с. 56-57 (15 назв.).

МУЖСКОЙ ЖИЛЕТ - ПРОЕКТИРОВАНИЕ