

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

МОДНАЯ ФОРМА РУКАВА

(Библиографическая справка)

1. Кочанова Н.М., Кузьмичев В.Е., Адольф Д. Разработка комплексной классификации объемно-силуэтных форм втачных рукавов. // Изв. Высших учеб. заведений. Технология текстил. пром-сти. – 2013. - № 5. – с. 82 – 86, рис., табл. Библиогр.: с. 86 (5 назв.).

2. Кузьмичев В.Е. , Стрельцова, М.С. , ЦАН НИ. Классификация формы рукавов покроя реглан. // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. - 2016. - № 6. - с. 150 - 155, рис. - Библиогр.: с. 155 (3 назв.).

Новая модная серповидная форма рукавов.

РУКАВ - ДЕТАЛИ ОДЕЖДЫ

3. Кузьмичёв В. Е. , и, др. Методика выявления конструктивных различий в одежде покроя реглан прошлых десятилетий. / В. Е. Кузьмичёв и др. ; Иван. гос. политехн. ун-т и др. // Известия вузов. Технология текст. прои-сти.- -2017.- №4. - С. 181-188: ил., табл. - Библиогр.: с. 187-188 (24 назв.).

Одежда покроя реглан.

4. Новосёлова, А. В. , Колиева, Ф.А. , Гетманцева, В.В. Разработка системы параметров для проектирования рукавов сложных форм. / Новосёлова А. В. и др. // Мода и дизайн. Инновационные технологии-2016: Материалы VI Междунар. науч.- практ. конф. X Междунар. конкурс молодых дизайнеров одежды "Пульс моды-2016" (19-20 мая 2016 г.) - Владикавказ: ИПЦ СОГУ, 2017. -178 с.- Шв.И.3, М-744, № в э.к. 99257. - С. 96-104: ил., табл. - Библиогр.: с. 104 (5 назв.).

Проектирование рукавов

5. Пугачёва, И. Б. Дизайн-проектирование швейного изделия в зависимости от угла наклона цельнокроеного рукава. // Вестник Костромского государственного технологического университета (КГТУ). - 2015.- № 2. - С. 48-52: ил. - Библиогр.: с. 51-52 (4 назв.).

ЦЕЛЬНОКРОЕННЫЙ РУКАВ - ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИЕ

6. Создание математической модели рукава фонарик в женских костюмах. // Р.ж. Лёгкая промышленность. / Отд. вып.- 2016. - №8. - 16.08-12.144. - Реф. ст. из журн.: Wool Text.J. - 2015. - Bd 43. - № 3.

В фондн ЦНТБ ЛП не имеется.

Проектирование женских костюмов с рукавами фонарик.

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ – РУКАВ ФОНАРИК

7. Труевцева М.А. Технология изделий легкой промышленности. Технологические процессы обработки и сборки деталей и узлов швейных изделий: Учебное пособие / Труевцева М.А.; Санкт – Петербургск. гос. эконном. ун-т. – Санкт – Петербург, 2015. – 254 с.: ил. Шв. II.5 Т 783

Процессы обработки и сборки карманов, бортов, рукавов, подкладки. Обработка и сборка юбок, брюк мужских и женских.