

Список литературы

1. ГОСТ Р 52771-2007 «Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам, полнотным группам для проектирования одежды».
2. ГОСТ Р 52772-2007 «Классификация типовых фигур женщин особо больших размеров».
3. ГОСТ Р 52773-2007 «Классификация типовых фигур беременных женщин».
4. ГОСТ Р 52774-2007 «Классификация типовых фигур мужчин по ростам, размерам, полнотным группам для проектирования одежды».
5. ГОСТ Р 52775-2007 «Классификация типовых фигур мужчин особо больших размеров».
6. Стельмашенко В. И. Материалы для одежды и конфекционирование: Учебник для студ. высш. учеб. заведений. М.: Высшая школа: Изд. Центр «Академия», 2008. – 320с.
7. ЭБС «Znanium.com» Шершнева, Л. П. Конструирование одежды: Теория и практика: учебное пособие / Л. П. Шершнева, Л. В. Ларькина. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. – 288 с.
8. Шершнева, Л. П. Конструирование одежды: (Теория и практика): учеб. пособие для студентов вузов / Л. П. Шершнева, Л. В. Ларькина. – М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2006. – 288 с.
9. Янчевская, Е. А. Конструирование одежды: учебник для студентов вузов / Е. А. Янчевская. – М.: Академия, 2005. – 384 с.
10. Рашева, О. А. Конструкторская подготовка производства на предприятиях легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. А. Рашева, О. В. Ревякина, И. В. Виниченко. – Электрон. текстовые данные. – Омск: Омский государственный технический университет, 2017. – 150 с. – 978-5-8149-2472-8. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78439.html>

11. Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. А. Коваленко, Г. И. Гарипова, Л. Р. Фатхуллина, Р. В. Коваленко. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 80 с. — 978-5-7882-1899-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61846.html>

12. Верещака, Т. Ю. Основы конструкторской подготовки моделей к производству [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Т. Ю. Верещака. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 73 с. — 978-5-4486-0180-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70273.html>

13. Проектирование изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Ю. А. Коваленко, Л. Л. Никитина, О. Е. Гаврилова, Л. Ю. Махоткина ; под ред. Л. Г. Шевчук. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 96 с. — 978-5-7882-1896-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62563.html>

14. Коваленко, Ю. А. Конструирование изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Ю. А. Коваленко, Л. Ю. Махоткина, Т. И. Сараева. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 80 с. — 978-5-7882-1744-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62181.html> (до 2022)

15. Махоткина, Л. Ю. Конструирование плечевой и поясной одежды по ЕМКО СЭВ [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Л. Ю. Махоткина, О. Е. Гаврилова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 91 с. — 978-5-7882-1808-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61979.html> (до 2022)

16. Конструирование одежды: теория и практика : учеб. пособие / Л.П. Шершнева, Л.В. Ларькина. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. – 288 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/702834>