

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Делль Р.А., Афанасьева Р.Ф., Чубарова З.С.; Под ред. Афанасьевой Р.Ф. Гигиена одежды: учеб. пособие для вузов легкой промышленности – М.: Легкая индустрия, 1979. – 144 с.
2. Минх А.А. Методы гигиенических исследований – М.: Медицина, 1973.
3. Кокеткин П.П., Чубарова З.С., Афанасьева Р.Ф. Промышленное проектирование специальной одежды – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1982.
4. Городинская С.М. Калориметрия в изолирующих средствах защиты человека. – М.: 1963.
5. Малышева А.Е. Гигиенические вопросы радиационного теплообмена человека с окружающей средой – М.: 1963.
6. Колесников П.А., Афанасьева Р.Ф. Проектирование производственной и специальной зимней одежды для различных условий труда и климата – М.: 1970.
7. Русинова А.М., Доценко Г.И., Гурович К.А. Производственная одежда – М.: Легкая индустрия, 1974.
8. Амирова Э.К., Саккулина О.В. Изготовление специальной и спортивной одежды: Учебник для кадров массовых профессий. – Легпромбытиздат, 1985 – 256 с.
9. Бузов Б.А. и др. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности (Швейное производство): учеб.; Рек. Мин. Обр. РФ. Б.А. Бузов, Н.Д. Алыменкова, под ред. Б.А. Бузова – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2004. – 444 с.
10. Средства индивидуальной защиты: Справ. изд. / С.Л. Каминский, К.М. Смирнов, В.И. Жуков, Н.А. Краснощеков – Л.: Химия, 1989. – 399 с.
11. СНиП 23-01-99. Строительная климатология (взамен СНиП 2.01.01.-82) / Госстрой России – М.: Стройиздат, 1999. – 67 с.
12. Средства индивидуальной защиты в промышленности: Справочник –каталог. Том 1. Одесса – М: ВЦОТ Минтруда России, 2002. – 364 с.
13. Колесников П.А. Теплозащитные свойства одежды – М.: Легкая индустрия, 1964.
14. Колесников П.А. Основы проектирования теплозащитной одежды –М.: Легкая индустрия, 1971.
15. Афанасьева Р.Ф. Гигиенические основы проектирования одежды для защиты от холода – М.: Легкая индустрия, 1977.
16. Средства индивидуальной защиты. Справочное пособие. Под. ред. Каминского С.Л. – Л.: Химия, 1989. – 400 с.

17. Романов В.Е. Системный подход к проектированию специальной одежды. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1981. – 128 с.

18. Чубарова З.С. Методы оценки качества специальной одежды. – М.: Легпромбытиздат, 1988. – 160 с.