



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ВЛАДИВОСТОКСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ СЕРВИСА,
МОДЫ И ДИЗАЙНА**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ
ТУРИЗМА И ГОСТЕПРИИМСТВА**

**ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

ВЫСОКИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

**МАТЕРИАЛЫ II МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

КНИГА 1

25-28 апреля 2000 г.

**Владивосток
Издательство ВГУЭС
2000**

В связи с тяжелым материальным положением население не может позволить себе частых покупок одежды.

94% опрошенных имеют кожаную одежду, которая со временем изнашивается, следовательно, по истечению некоторого срока потребует ремонта. 6% опрошенных не имеют в своем гардеробе кожаную одежду и, тем не менее, являются покупателями услуг предприятия (текстильная одежда).

Заказчики имеют в своем гардеробе достаточно большое количество одежды из кожи - отмечали несколько видов - кожаной одежды, значит, являются потенциальными клиентами предприятия и в дальнейшем.

Не смотря на то, что 50% опрошенных ничего не планируют приобретать, следовательно, заказчики будут ремонтировать ту кожаную одежду, которая уже имеется в гардеробе, остальные 50% планируют приобрести одежду из кожи и меха.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПРОВОДИМОСТИ IN SITU

Белоус И.А., Лифшиц В.Г.

*Владивостокский государственный университет экономики и сервиса,
г. Владивосток*

Имеющийся опыт автоматизации экспериментальных исследований показывает, что системы автоматизации эксперимента перестали быть вспомогательными системами при физических установках.

Целью создания системы автоматизации экспериментальных исследований является повышение эффективности, качества научных исследований, сокращение сроков и трудоемкости на основе применения компьютерной техники.

Одним из основных методов измерения параметров полупроводниковых материалов является измерение электрической проводимости четырехзондовым методом вследствие своей простоты и высоких метрологических показателей [1]. В данной работе предлагается реализовать основную часть измерительного блока на одной плате. Данное устройство монтируется на системной плате компьютера и управляется программным способом через DOS или Windows.

Список литературы:

1. Батанин В.В., Концевой Ю.А., Федорович Ю.В. Измерение параметров полупроводниковых материалов и структур. - М.: Радио и связь, 1985. - 264 с.