

К 52

Федеральное агентство связи
Федеральное государственное образовательное
бюджетное учреждение высшего профессионального образования
«Поволжский государственный университет
телекоммуникаций и информатики»

Кафедра основ конструирования и технологии
радиотехнических систем

КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Безопасность жизнедеятельности

по направлению подготовки:

210700 – Инофокоммуникационные технологии и
системы связи

(квалификация (степень) «бакалавр»)

Самара – 2012

621.50.10

К52

Федеральное агентство связи
Федеральное государственное образовательное
бюджетное учреждение высшего профессионального образования
«Поволжский государственный университет
телекоммуникаций и информатики»

Кафедра основ конструирования и технологии
радиотехнических систем

Клюев Д.С., Осипов О.В.

КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Приборы СВЧ и оптического диапазона

по направлению подготовки:

210700 – Инофокоммуникационные технологии
и системы связи

(квалификация (степень) «бакалавр»)

Самара – 2014

621.397,6
К52
Федеральное агентство связи
Федеральное государственное образовательное
бюджетное учреждение высшего профессионального образования
«Поволжский государственный университет
телекоммуникаций и информатики»

Кафедра основ конструирования и технологий
радиотехнических систем

Клюев Д.С., Осипов О.В.

КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

**Физическая и интегральная
ОПТИКА**

по направлению подготовки:

210700 – Инофокоммуникационные технологии
и системы связи

(квалификация (степень) «бакалавр»)

Самара – 2014

ЛИНЕЙНАЯ
МАКРОСКОПИЧЕСКАЯ
ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

ТОМ 2

В.А. Неганов
С.Б. Раевский
Г.Н. Яровой

В.А. Неганов, Э.А. Павловская,
Г.П. Яровой

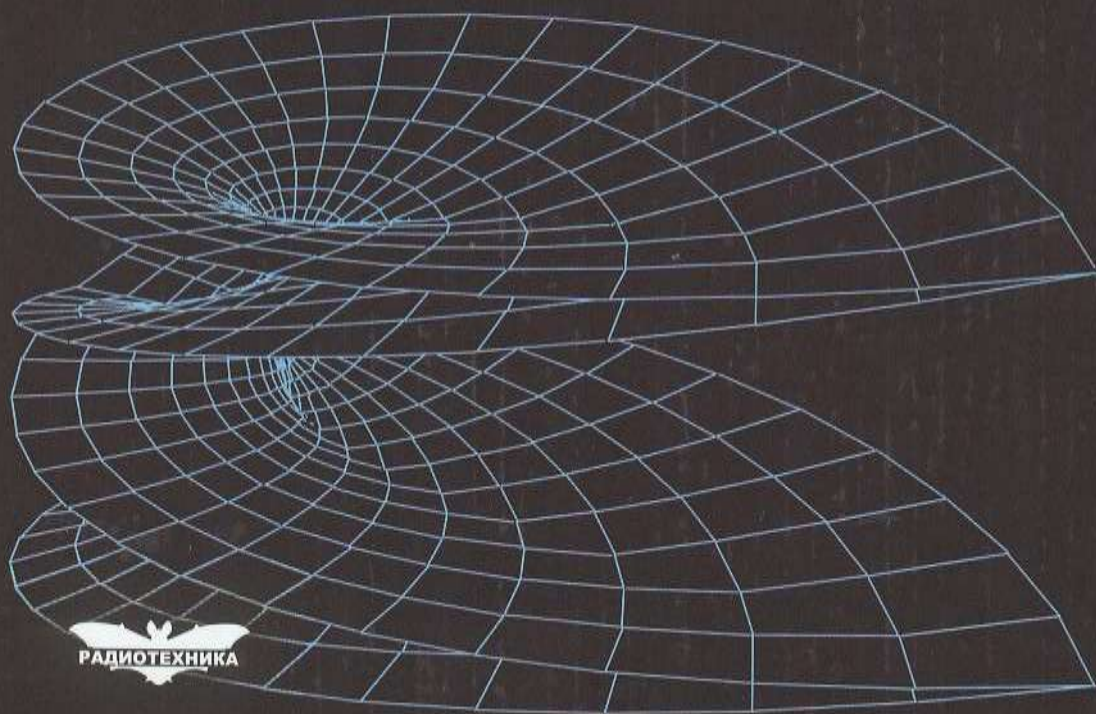
ИЗЛУЧЕНИЕ
И ДИФРАКЦИЯ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ
ВОЛН



МОСКВА
«РАДИО И СВЯЗЬ»

ЭЛЕКТРОДИНАМИКА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН

В.А. Неганов
О.В. Осипов
С.Б. Раевский
Г.П. Яровой

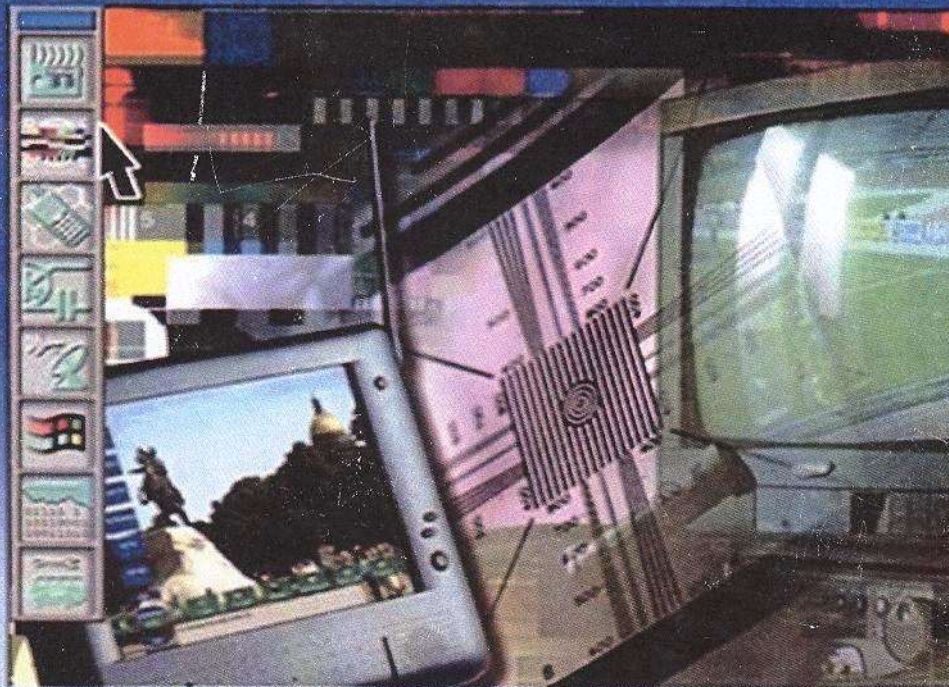


Л. Д. Ложкин

Учебное пособие

ДЛЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ



Цвет в телевидении

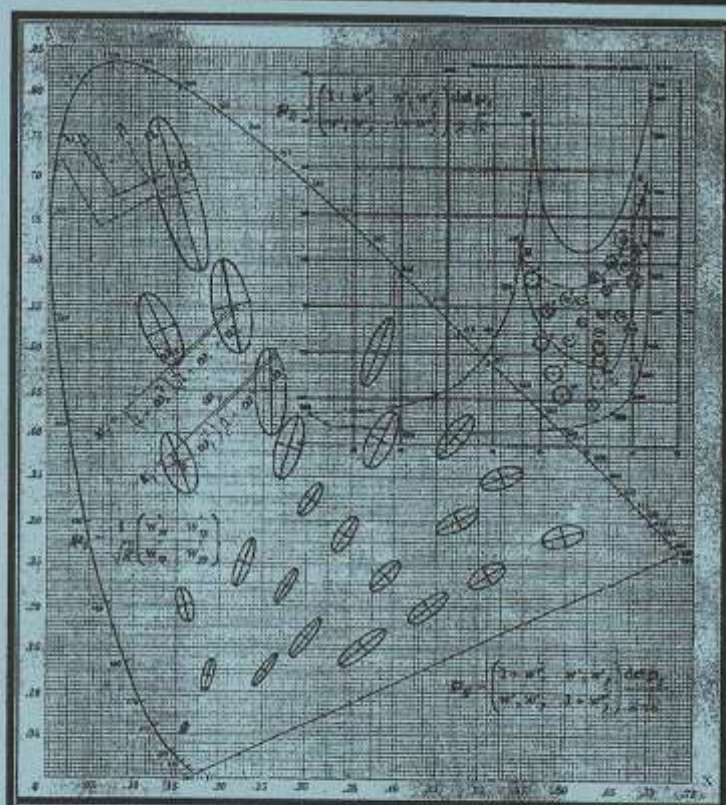


Самара
2016

530
Л71

Л.Д. Ложкин

Дифференциальная Колориметрия



Самара
2010

К 66

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РФ ПО
СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Поволжская государственная академия
телекоммуникаций и информатики

Кафедра основ конструирования и технологии
радиотехнических систем

Одобрено методическим советом ПГАТИ

О. А. Коржавин

**Расчет импульсных источников
электропитания устройств связи**

Учебное пособие

Библиотека ПГАТИ
Изм. № _____
Учебный фонд

2002 г.

Гаврилов В.Ю., Ключев Д.С., Неганов В.А.,
Осипов О.В., Пряников И.В.



ЗЕРКАДЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ