

Ю.М. СПОДОБАЕВ
В.П. КУБАНОВ

**ОСНОВЫ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ
ЭКОЛОГИИ**



Москва 2000

524.596.6
С412

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
ПОВОЛЖСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ
КАФЕДРА ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ И АНТЕНН

С.В. Ситникова

Маркировка элементов и компонентов РЭА

Учебное пособие

Самара, 2005

502
С28

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

Кафедра электродинамики и антенн

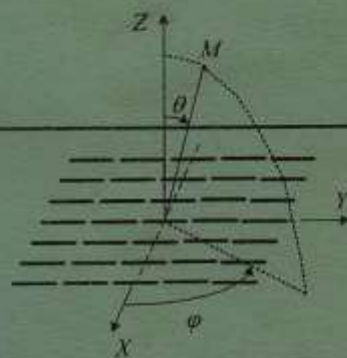
Н.Н. Секлетова Н.А. Исаева

КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ
В ИНФОРМАЦИОННОМ МЕНЕДЖМЕНТЕ

В.П. Кубанов

НАПРАВЛЕННЫЕ СВОЙСТВА АНТЕННЫХ РЕШЕТОК

Учебное
пособие
для высших
учебных
заведений



ГОУВПО ПГУТИ

621.371
К88



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

ФГОБУ ВПО
«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ»

В.П. КУБАНОВ

ВЛИЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА
НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН

Рекомендовано
методическим советом ФГОБУ ВПО
«Поволжский государственный
университет
телекоммуникаций и информатики»
в качестве учебного пособия для студентов,
обучающихся по направлению
«Инфокоммуникационные технологии
и системы связи»

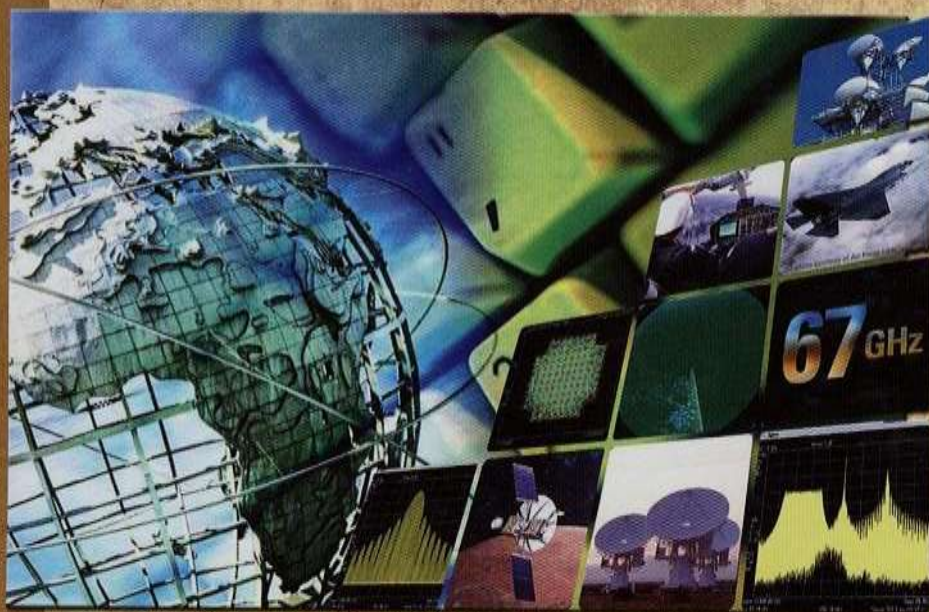
Самара 2013

В.П. 396,67
К 88

В.П. Кубанов
М.Ю. Сподобаев
Ю.М. Сподобаев

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

АНТЕННЫ СВЧ ДИАПАЗОНА



Самара 2014

В.П. Кубанов
В.А. Куклев
Ю.М. Сподобаев
А.И. Шишкин

**БЕЗОПАСНОСТЬ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
в схемах и таблицах**



Рекомендовано УМО по образованию
в области телекоммуникаций
в качестве учебного пособия

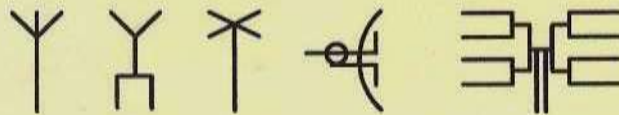
МОСКВА
"РАДИО и СВЯЗЬ"
2002

621.396.67
К 88

В.П. Кубанов

**АНТЕННЫ
И ФИДЕРЫ -
- НАЗНАЧЕНИЕ
И ПАРАМЕТРЫ**

Учебное
пособие
для высших
учебных
заведений



ФГОБУВПО ПГУТИ

Ю.М. Сподобаев
А.И. Тихонов
В.П. Кубанов

ЭКОЛОГИЯ

*Учебное пособие
для высших учебных заведений*

