

60
ЛЕТ
РАДИО



МОСКОВСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
1975



СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	3
Н. Д. Псурцев. Пути развития радио в СССР	5
Б. А. Введенский и А. Д. Фортюшенко. Изобретатель радио — А. С. Попов	10
А. А. Пистолькорс. Современные антенны	19
М. П. Долуханов. Распространение радиоволн	42
В. Ф. Власов. Электроника и электровакуумные приборы	63
Б. А. Остроумов и В. Ю. Рогинский. Полупроводниковые приборы	82
З. И. Модель. Радиопередающие устройства	109
В. И. Сифоров и А. Д. Фролов. Развитие радиоприёмной техники	145
В. С. Мельников. Технические пути развития систем радиотелеграфной связи	175
В. А. Смирнов. Радиорелейная связь на укв	187
Ю. И. Казначеев. Волноводы	202
И. В. Бренев и Е. Я. Щеголев. Радионавигация и радиолокация	212
С. В. Новаковский и П. В. Шмаков. Современное телевидение	236
И. А. Шамшин. Трансляционные системы вещания	267
Б. Ф. Аносович. Высокочастотная связь по проводам	285
С. И. Надененко. Радиотехнические методы в науке и народном хозяйстве	301
Б. С. Григорьев. Литература по радиотехнике	312
В. И. Шамшур. Из истории отечественной радиотехники	332

