

УДК 621.37/.39(091)

ББК 32.84г

К88

Рецензенты: доктор техн. наук, профессор *Б. Г. Тележный*; доцент кафедры «Радиосистемы и комплексы управления, передачи информации и информационной безопасности» МАИ (НИУ), канд. воен. наук *В. В. Василевский*

Кубанков А. Н., Перфилов О. Ю., Складенко Л. А.

К88 Хронология развития инфокоммуникаций. Учебное пособие для вузов. — М.: Горячая линия – Телеком, 2016. — 64 с.: ил. — (Массовая радиобиблиотека; Вып. 1285).

ISBN 978-5-9912-0489-7.

Рассмотрены в хронологическом порядке основные этапы развития инфокоммуникаций. Приведена необходимая справочная информация об открытиях, изобретениях и разработках, ставших вехами в развитии отрасли инфокоммуникаций.

Для широкого круга читателей, может быть использована в качестве учебного пособия для бакалавров, обучающихся по направлению 11.03.02 — «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

ББК 32.84г

*Рекомендовано УМО по образованию в области
Инфокоммуникационных технологий и систем связи в качестве
учебного пособия для студентов высших учебных заведений,
обучающихся по направлению подготовки 11.03.02 —
«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
квалификации (степени) «бакалавр»*

Все права защищены.

Любая часть этого издания не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения правообладателя

© ООО «Научно-техническое издательство «Горячая линия – Телеком»

www.techbook.ru

© А. Н. Кубанков, О. Ю. Перфилов, Л. А. Складенко

Содержание

Введение	3
Глава 1. Сигнализация.....	5
Глава 2. Телеграфия	7
Глава 3. Телефония	13
Глава 4. Радиосвязь.....	16
Глава 5. Телевидение	22
Глава 6. Совершенствование техники радиосвязи.....	24
Глава 7. Виды модуляции сигналов	27
Глава 8. Развитие связи в Советском Союзе.....	35
8.1. Телеграф.....	35
8.2. Телефон.....	37
8.3. Радиосвязь и радиовещание.....	41
8.4. Телевидение	49
Глава 9. Современные инфокоммуникационные системы	54
Литература	63