

Satura rādītājs:

		Lpp.
I NODAĻA	Telekomunikācijas Latvijā	
Kārlis Bogens.	Radiofrekvenču spektra no 29.7 Mhz līdz 960 Mhz izmantošanas perspektīvas	1
G. Strautmanis.	Latvijas telekomunikāciju sistēmas modernizācijas plāna realizācijas rezultāti 1994. / 95. gadā	35
I. Blaus	Latvijas publiskā telekomunikāciju tīkla datu bāze	53
U. Cīrulis, G. Ernestsons, A. Jautrums, A. Virtmanis	Valsts nozīmes datu pārraides tīkls	68
M. Ozola.	Mobilās telekomunikācijas Latvijā un pasaulē	72
M. Ozola.	Telefonpasts	73
I. Jēkabsons	Radiofonija šodien un rīt	77
J. Siliņš	OVER - LAY Latvijā	84
B. ОСИПЕНКО	СЕТИ АТМ	90
С. Лебедской-Тамбиев	Возможности построения цифровых сетей на базе оборудования Newbridge	95
II NODAĻA	Regulēšana un tarifi	
A. Virtmanis	Valsts politika telekomunikāciju regulēšanā	105
J. Lelis	Tarifu politika telekomunikāciju tīkla modernizācijas etapā	128
J. Jēgere	Telekomunikāciju tīkla attīstības ekonomiskie aspekti	142
J. Lelis; B. Radziņš	Inflācija un pakalpojumu tarifi	149
С. Тимонин	Тарифы на услуги связи и их регулирование	156
Г. Лейдман	Управление функционированием телефонной связи посредством тарифов	158
III NODAĻA	Teorija un prakse	
A. Kavacis	SS7 pielietojumi speciāliem uzdevumiem	163
J. Ločmelis	Radiotelegrāfa pirmssākumi	183
J. Ločmelis	Tehniskās ekspluatācijas teorētiskie un praktiskie pamati	184
G. Lauks; G. Ivanovs	Lokālo tīklu projektēšanas aspekti.	186
G. Ivanovs; J. Poriņš	Universālās lokālo tīklu kabeļu montāžas struktūra.	205
T. Celmiņš	Ziņojumu aizsardzība	210
J. Binde	Tautsaimniecība un telekomunikāciju pakalpojumu pieprasījums	216
J. Binde	Slodzes prognozēšanas modeļi šūnu tīklos	219
Igor Solodov	SECURE COMMUNICATION SYSTEM BASED ON CHAOTIC MASKING PRINCIPLE: ANALYSIS OF QUALITY	229
A. Ozols; G. Ivanovs; G. Čoders	Nelineārie optiskie efekti un solitonu sakari	236
IV NODAĻA	Telekomunikāciju tirgus piedāvājumi	253