

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ
информационных изданий ВИНТИ РАН
по автоматике и радиоэлектронике

Главный редактор - академик РАН С.В. ЕМЕЛЬЯНОВ

Члены редакционной коллегии: к.т.н. В.А. БЫКОВ, к.т.н. Е.В. ГАМСАХУРДИЯ,
академик РАН Ю.В. ГУЛЯЕВ, к.т.н. Е.Б. ДУДИН (зам. главного редактора),
к.т.н. Т.В. КОРНЕЕВА, к.ф.-м.н. А.В. ОВЧИННИКОВ,
академик РАН Ю.С. ПОПКОВ, д.ф.-м.н. Ю.Г. СМЕТАНИН, к.т.н. В.И. ЭТОВ

СОДЕРЖАНИЕ

Сети и системы связи	
Теория связи.....	17.12-29А.1
Теория передачи информации по каналам связи	17.12-29А.1
Теория обработки сигналов в системах связи	17.12-29А.2
Теория телетрафика	17.12-29А.46
Теория управления сетями связи.....	17.12-29А.47
Проектирование и конструирование устройств связи. Технология и оборудование для сборки и регулировки аппаратуры связи.....	17.12-29А.62
Системы передачи	17.12-29А.72
Линии связи.....	17.12-29А.85
Сети и узлы связи.....	17.12-29А.87
Сети связи	17.12-29А.87
Каналы связи	17.12-29А.91
Надежность сетей связи	17.12-29А.93
Системы и аппаратура передачи данных	17.12-29А.130
Сети передачи данных	17.12-29А.130
Инфокоммуникационные службы и аппаратура ..	17.12-29А.140
Телефонная связь и аппаратура.....	17.12-29А.145
Общие вопросы телефонной связи	17.12-29А.145
Системы передачи движущихся изображений (передача звука).....	17.12-29А.148
Авторский указатель	
Указатель использованных периодических и продолжающихся изданий	
Патентный указатель	

В соответствии со статьей 1299 ГК РФ на всех реферативных журналах ВИНТИ РАН с 10-х номеров 2014 года на 3-ей странице обложки размещено средство защиты авторских прав в виде *номерной голограммы*. Отсутствие средства защиты на печатном издании свидетельствует о том, что данный экземпляр издания контрафактный. *Приобретение, распространение и использование контрафактной продукции преследуется по закону.*

Все права на данное произведение принадлежат ВИНТИ РАН. Это произведение полностью или частично не может быть воспроизведено любым способом (электронным, механическим, фотокопированием и т. д.), переведено на другой язык, введено в информационно-поисковую систему, храниться в ней и использоваться без разрешения ВИНТИ РАН. Адрес: 125190, Россия, г. Москва, ул. Усиевича, д. 20, ВИНТИ РАН

© ВИНТИ РАН, 2017