

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	
Общие вопросы связи	17.11-29A.1
Теория связи.....	17.11-29A.2
Теория передачи информации по каналам связи	17.11-29A.2
Теория обработки сигналов в системах связи	17.11-29A.6
Теория структур информационных сетей.....	17.11-29A.50
Теория телетрафика	17.11-29A.53
Теория управления сетями связи.....	17.11-29A.55
Проектирование и конструирование устройств связи. Технология и оборудование для сборки и регулировки аппаратуры связи.....	17.11-29A.70
Системы передачи	17.11-29A.72
Линии связи.....	17.11-29A.86
Сети и узлы связи	17.11-29A.92
Сети связи	17.11-29A.92
Каналы связи	17.11-29A.93
Надежность сетей связи	17.11-29A.95
Службы и услуги связи	17.11-29A.128
Системы и аппаратура передачи данных	17.11-29A.129
Общие вопросы	17.11-29A.129
Сети передачи данных	17.11-29A.130
Инфокоммуникационные службы и аппаратура ..	17.11-29A.134
Системы передачи движущихся изображений (передача звука)	17.11-29A.141
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