

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ
информационных изданий ВИНИТИ 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, д.т.н. В.И. НЕЙМАН,
чл.-корр. РАН Ю.С. ПОПКОВ, д.ф.-м.н. Ю.Г. СМЕТАНИН,
к.т.н. В.Н. СТАРОДУБЦЕВ (ученый секретарь редколлегии), к.т.н. В.И. ЭТОВ**

СОДЕРЖАНИЕ

Сети и системы связи	
Общие вопросы связи	16.06-29A.1
Теория связи.....	16.06-29A.23
Теория передачи информации по каналам связи	16.06-29A.23
Теория обработки сигналов в системах связи	16.06-29A.29
Теория структур информационных сетей.....	16.06-29A.76
Теория телеграфика	16.06-29A.101
Теория управления сетями связи.....	16.06-29A.118
Проектирование и конструирование устройств связи. Технология и оборудование для сборки и регулировки аппаратуры связи.....	16.06-29A.162
Системы передачи	16.06-29A.171
Линии связи.....	16.06-29A.177
Сети и узлы связи	16.06-29A.179
Сети связи	16.06-29A.179
Каналы связи	16.06-29A.193
Надежность сетей связи	16.06-29A.195
Службы и услуги связи	16.06-29A.259
Системы и аппаратура передачи данных	16.06-29A.262
Общие вопросы	16.06-29A.262
Сети передачи данных	16.06-29A.265
Аппаратура передачи данных	16.06-29A.279
Инфокоммуникационные службы и аппаратура ..	16.06-29A.283
Телефонная связь и аппаратура.....	16.06-29A.296
Общие вопросы телефонной связи	16.06-29A.296
Системы передачи движущихся изображений (передача звука)	16.06-29A.297
Авторский указатель	
Указатель использованных периодических и продолжающихся изданий	
Патентный указатель	

В соответствии со статьей 1299 ГК РФ на всех реферативных журналах ВИНИТИ РАН с 10-х номеров 2014 года *на 3-й 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 ВИНИТИ РАН. Это произведение полностью или частично не может быть воспроизведено любым способом (электронным, механическим, фотокопированием и т. д.), переведено на другой язык, введен в информационно-поисковую систему, храниться в ней и использоваться без разрешения ВИНИТИ РАН. Адрес: 125190, Россия, г. Москва, ул. Усманова, д. 20, ВИНИТИ РАН

© ВИНИТИ РАН, 2016