**«У меня зазвонил телефон»**

Выставка на Абонементе технической литературы ЗНБ УрФУ (июнь, 2021)

1. Адаменко М. В. Секреты сотовых телефонов / М. В. Адаменко. – 2-е изд., стер. – Москва : ДМК Пресс, 2004. – 240 с. – ISBN 5-94074-191-6. – ISBN 5-98003-026-3.
2. Баранов Н. Н. Сотовая связь: общечеловеческие проблемы : монография / Н. Н. Баранов, И. И. Климовский, А. В. Петраков. – Москва : РадиоСофт, 2010. – 152 с. – ISBN 978-5-93274-023-1.
3. Беделл П. Сети. Беспроводные технологии / П. Беделл. – Москва : НТ Пресс, 2008. –  
   441 с. – (Секреты профессионалов. Успех 100%). – ISBN 978-5-477-005742.
4. Беликов Б. С. Телеграф и телефон / Б.С. Беликов. – Москва : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1958. – 64 с. – (Научно-популярная библиотека ; вып. 99). – ISBN 978-5-4460-8790-7. – URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=106866 (дата обращения: 20.02.21). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online».
5. Берлин А. Н. Цифровые сотовые системы связи / А. Н. Берлин. – Москва : Эко-Трендз, 2007. – 296 с. – (Инженерная энциклопедия ТЭК: технологии электронных коммуникаций). – ISBN 978-5-88405-087-7.
6. Боккуцци Д. Обработка сигналов для беспроводной связи / Д. Боккуцци. – Москва : Техносфера, 2012. – 672 с. – (Мир радиоэлектроники ; XVII (16)). – ISBN 978-5-94836-330-1.
7. Весоловский К. Системы подвижной радиосвязи / К. Весоловский. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2006. – 536 с. – ISBN 5-93517-248-8. – ISBN 83-206-1309-4.
8. Громаков Ю. А. Технологии определения местоположения в GSM и UMTS : учеб. пособие / Ю. А. Громаков, А. В. Северин, В. А. Шевцов. – Москва : Эко-Трендз, 2005. – 144 с. – (Библиотека МТС). – ISBN 5-88405-076-3.
9. Гуляев В. П. Анализ демаскирующих признаков объектов информатизации и технических каналов утечки информации : учеб.-метод. комплект / В. П. Гуляев ;  
   Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург :  
   Изд-во Урал. ун-та, 2014. – 164 с. – ISBN 978-5-7996-1120-0. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275706 (дата обращения: 20.05.2021). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online».
10. Гуркин В. Ф. Развитие подвижной связи в России / В. Ф. Гуркин, И. В. Николаев. – Москва : Радио и связь, 2000. – 160 с. – ISBN 5-256-01485-4.
11. GPRS-технология пакетной передачи данных в сетях GSM / М. А. Кузнецов, П. С. Абатуров, И. Ю. Никодимов [и др.]. – Санкт-Петербург : Судостроение, 2002. – 143 с. – ISBN 5-7355-0627-7.
12. Зубарев Ю. Б. Мобильный телефон и здоровье : монография / Ю. Б. Зубарев. – 3-е изд., перераб. – Москва : Библио-Глобус, 2018. – 162 с. – ISBN 978-5-6040673-5-2. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499161 (дата обращения: 20.05.2021). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online».
13. Кучерявый А. Е. Пакетная сеть связи общего пользования / А. Е. Кучерявый, Л. З. Гильченок, А. Ю. Иванов. – Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2004. – 272 с. – ISBN 5-94387-118-7.
14. Ле-Бодик Г. Мобильные сообщения. Службы и технологии SMS, EMS и MMS /  
    Г. Ле-Бодик. – Москва : Кудиц-Образ, 2005. – 448 с. – ISBN 5-9579-0057-5. – ISBN 0-470-84876-6.
15. [Лохвицкий М. С.](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=1956&TERM=%D0%9B%D0%BE%D1%85%D0%B2%D0%B8%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9,%20%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B8%D0%BB%20%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus) Сотовая связь: от поколения к поколению : учеб. пособие / М. С. Лохвицкий, Н. С. Мардер. – Москва : ИКАР, 2014. – 236 с. – ISBN 978-5-7974-0389-0.
16. Луговая А. Л. Современные средства связи : учеб. пособие / А. Л. Луговая. – Изд. 2-е, испр. – Москва : Высшая школа, 2008. – 213 с. – (Учебное пособие для средних профессиональных учебных заведений) (Учебное пособие по английскому языку English). – ISBN 978-5-06-005074-5.
17. Маковеева М. М. Системы связи с подвижными объектами : учеб. пособие / М. М. Маковеева, Ю. С. Шинаков. – Москва : Радио и связь, 2009. – 439 с. – ISBN 5-256-01562-1.
18. Мусский С. А. Сто великих чудес техники / С. А. Мусский. – Москва : Вече, 2001. – 432 с. – (100 великих). – ISBN 5-7838-1013-4.
19. Нечаева Е. С. Мобильный телефон и персональный компьютер: руководство пользователя / Е. С. Нечаева. – Москва : Майор : Осипенко А. И., 2002. – 224 с. – (Мой компьютер). – ISBN 5-901321-34-0.
20. Полунин А. В. Определение местоположения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи : монография / А. В. Полунин ; Акад. ФСО России. – Орел : Академия ФСО России, 2018. – 114 с. – ISBN 978-5-7295-0165-6.
21. Пономарев Л. И. Антенные системы сотовой связи / Л. И. Пономарев, А. И. Скородумов, А. Ю. Ганицев. – Москва : Вузовская книга, 2015. – 320 с. – ISBN 978-5-9502-0738-9.
22. Попов В. И. Основы сотовой связи стандарта GSM / В. И. Попов. – Москва : Эко-Трендз, 2005. – 294 с. – (Инженерная энциклопедия: технологии электронных коммуникаций). – ISBN 5-88405-068-2.
23. Соколов А. В. Альтернатива сотовой связи: транкинговые системы / А. В. Соколов, В. И. Андрианов. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург : Арлит, 2002. – 448 с. – (Ремонт ; вып. 71). – ISBN 5-941572-35-2. – ISBN 5-98003-140-5.
24. Столлингс В. Беспроводные линии связи и сети / В. Столлингс. – Москва [и др.] : Вильямс, 2003. – 640 с. – ISBN 0-13-040864-6.
25. Ханцо Л. Системы радиодоступа 3G, HSPA и FDD в сравнении с технологией TDD. Пространственно-временная фильтрация и адаптивная модуляция / Л. Ханцо, Д. Блох, С. Ни. – Москва : Техносфера, 2012. – 672 с. – (Мир электроники ; XVII (14)). – ISBN 978-5-94836-325-7.
26. Чипига А. Ф. Информационная безопасность автоматизированных систем : учеб. пособие / А. Ф. Чипига. – Москва : Гелиос АРВ, 2010. – 336 с. – ISBN 978-5-85438-183-3.
27. Шелестов И. П. Путеводитель в мир электроники. Кн. 1 / И. П. Шелестов, Б. Ю. Семенов. – Москва : Солон-Пресс, 2004. – 400 с. – ISBN 5-98003-114-6.
28. Goock R. Die grossen Erfindungen : Nachrichtentechnik. Elektronik / R. Goock. – Kunzelsau : Sigloch Edition, 1983. – 286 S.

Составитель: О. С. Моисеева