

Источники и литература

1. Фонды федеральных и региональных архивов

1. Российский государственный архив Военно-морского флота (РГА ВМФ).
2. Российский государственный исторический архив (РГИА).
3. Центральный государственный архив Санкт-Петербурга (ЦГА СПб).
4. Центральный государственный архив историко-политических документов Санкт-Петербурга (ЦГАИПД СПб).
5. Центральный государственный исторический архив Санкт-Петербурга (ЦГИА СПб).
6. Центральный государственный архив научно-технической документации Санкт-Петербурга (ЦГАНТД СПб).
7. Архив Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи (архив ВИМАИВ и ВС).
8. Документальный фонд Центрального музея связи имени А.С. Попова (документальный фонд ЦМС).

2. Сборники документов и материалов

1. Блокада Ленинграда в документах рассекреченных архивов / под ред. Н.Л. Волоковского. – М.- СПб.: Полигон, 2004. – 766 с.
2. Военная промышленность России в начале XX века (1900-1917). Сборник документов / под ред. Р.Ш. Ганелина. – М.: «Новый хронограф», 2004. – 832 с. (История создания и развития оборонно-промышленного комплекса России и СССР. 1900-1963).
3. Восстановление промышленности Ленинграда (1921-1924 гг.) / Под ред. С.И. Тюльпанова; Гос.архив Окт. рев. и соц. строит. Лен. обл. – Л.: [б.и.], 1963. – 452 с.
4. Всеподданнейший отчет о деятельности главных управлений Военного министерства, вызванной войной с Японией в 1904-1905 гг. – СПб., 190?. 287 с.
5. Журналы Особого совещания для обсуждения и объединения мероприятий по обороне государства (Особое совещание по обороне государства), 1915-1918 гг.: Публикация, 1915 год. – М.: Ин-т истории СССР, 1975. – 624 с.
6. Журналы Особого совещания для обсуждения и объединения мероприятий по обороне государства (Особое совещание по обороне государства), 1915-1918 гг.: Публикация, 1916 год. В 3 ч.
7. Журналы Особого совещания для обсуждения и объединения мероприятий по обороне государства (Особое совещание по обороне государства), 1915-1918 гг.: Публикация, 1917 год. В 4 ч.
8. Журналы Особого совещания для обсуждения и объединения мероприятий по обороне государства (Особое совещание по обороне государства), 1915-1918 гг.: Публикация, 8 ноября 1917 – 16 марта 1918 гг. В 2 ч.
9. Завершение восстановления промышленности и начало индустриализации Северо-Западного района (1925-1928 гг.): Сборник / Под ред. С.И. Тюльпанова; Гл.арх.упр. при Совмине СССР, инст. марксизма-ленинизма при ЦК КПСС. – Л.: [б.и.], 1964. – 394 с.
10. Из истории отечественной радиопромышленности: Сборник документов и материалов / Сост. Г.И. Головин, В.В. Петраш. – М.: [б.и.], 1962. – 310 с.

11. Индустриализация Северо-западного района в годы первой пятилетки (1929-1932 гг.) / Под ред. С.И. Тюльпанова. – Л.: изд-во ЛГУ, 1967. – 456 с.
12. Индустриализация Северо-западного района в годы второй и третьей пятилеток (1933-1941 гг.) / Под ред. С.И. Тюльпанова. – Л.: изд-во ЛГУ, 1969. – 496 с.
13. КПСС в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК (1898-1971): в 10 т. – 8-е изд., доп. и испр. – М.: Политиздат, 1970-1973. Т. 4: 1927-1931. – 1970. – 582 с. Т. 5: 1931-1941. – 1971. – 479 с.
14. Ленинград в осаде. Сборник документов о героической обороне Ленинграда в годы Великой Отечественной войны 1941-1944 гг. – СПб.: Лики России, 1995. – 640 с.
15. Национализация промышленности и организация социалистического производства в Петрограде (1917-1920 гг.): Документы и материалы / Под ред. А.В. Венедиктова: в 2 т. – Л.: изд-во ЛГУ, 1958-1960. Т. 1 / Сост. М.В. Киселева. – 1958. – 384 с. Т. 2 / Сост. М.В. Киселева, А.Я. Старикова. – 1960. – 422 с.
16. Положение о снабжении кораблей по электротехнике. – СПб.: из-во Морского министерства, 1912. – 95 с.
17. Приказ по Военному ведомству и Положение о составе и устройстве Инженерных войск. – 48 с.
18. Приказы по Главному Военно-техническому управлению. – Пг., 1915.
19. Приказы Военного министра по инженерным войскам и по военному инженерному ведомству за 1891 г.
20. Реформа в Красной Армии. Документы и материалы. 1923-1928 гг.: В 2 кн. – М.; СПб.: Летний сад, 2006.
21. Россия и США: Экономические отношения. 1933-1941: сб. документов. – М.: Наука, 2001. – 480 с.
22. Сборник декретов и постановлений по народному хозяйству (25 октября 1917 г. – 25 октября 1918 г.) – М.: из-во ВСНХ, 1918. – 1055 с.
23. Сборник декретов и постановлений по народному хозяйству (25 октября 1918 – 15 марта 1919 г.) Выпуск 2. – М.: из-во ВСНХ, 1920. – 784 с.
24. Сборник декретов и постановлений по народному хозяйству (15 марта 1919 г. – 1 сентября 1919 г.) Выпуск 3. – М.: из-во ВСНХ, 1921. – 584 с.
25. Сборник постановлений, определяющих участие гражданских властей, общественных учреждений и населения в обеспечении войск различными видами довольствия. – 3-е доп. – Пг., 1917. – 64 с.
26. Сборник постановлений, определяющих участие гражданских властей, общественных учреждений и населения в обеспечении войск различными видами довольствия. – Пг., 1916. – 644 с.
27. Сборник постановлений Совета Народного Хозяйства Северного района (февраль 1918 года – февраль 1920 года). – Пг.: изд-во ПСНХ, 1920. – 267 с.
28. Связь страны социализма: сб. материалов / Под ред. Н.Д. Псурцева. – М.: Связьиздат, 1959. – 191 с.
29. Советское военно-промышленное производство (1918-1926 гг.): сб. документов. Под ред. В.А. Золотарева. – Сост. Т.В. Сорокина и др. – М.: «Новый хронограф», 2005. – 765 с.
30. Становление оборонно-промышленного комплекса СССР (1927-1937 гг.). Т. 3. Часть 1 (1927-1932): сб. документов / под ред. А.А. Кольтюкова. – М.: Terra – Книжный клуб, 2008. – 912 с.

3. Литература и периодические издания

1. VIII Всероссийский Электротехнический съезд // Известия Петрогубэлектро. 1921. № 6-7. С. 15-24.
2. Акционерное общество русских электротехнических заводов Сименс и Гальске. – СПб., 1900. – 38 с.
3. Акционерное общество Русских электротехнических заводов Сименс и Гальске: Завод электрических аппаратов. Завод динамо-машин. – СПб., 1912. – 16 с.
4. Алфавитный список предприятий, подчиненных правительственному надзору (на 15 октября 1916 г.). – Пг., 1916. – 67 с.
5. Апальков Ю.В. Боевые корабли Русского флота 8.1914-10.1917 гг.: Справочник. – СПб.: ИНТЕК, 1996. – 224 с.
6. Асташенков П. Зарождение и развитие радиосвязи в авиации // Военный связист. 1951. № 11. С. 12-16.
7. Асташенков П. Создание кавалерийских радиостанций // Военный связист. 1952. № 6. С. 5-6.
8. Балаев Н.И. Военные связисты в дни войны и мира / Н.И. Балаев, А.И. Бородни, Л.С. Гордон. – М.: Воениздат, 1968. – 319 с.
9. Белянский С.Ю. Петроград-Ленинград как военно-промышленный центр // Петербургские чтения 98-99: Мат-лы энциклоп. биб-ки «СПб-2003». – СПб., 1999. С. 304-308.
10. Биккенин Р.Р., А.А. Глущенко, Е.Н. Шошков. Связисты российского флота. – СПб.: ДЕАМ+АДЧА-М, 1995. – 96 с.
11. Биккенин Р.Р., Глущенко А.А., Партала М.А. Очерки о связистах Российского флота (Краткая история создания и развития Службы связи ВМФ в период 1900-1930-х гг.) / под ред. Ю.М. Кононова. - СПб., 1998. – 360 с.
12. Боборыкин Н.А. Из истории развития корабельной телефонии в России // Морской сборник. 1953. № 6. С. 88-97.
13. Бокарев Ю.П. Иностранные капиталовложения в России в начале XX в. / Тезисы докладов VI Всесоюзного совещания по проблеме «Комплексные методы в исторических исследованиях». Москва, 13-19 февраля 1990 г. – М., [б.и.] 1991. С. 11-22.
14. Болошина Н.Ю. Петроградский телефонно-телеграфный завод Гейслера – центр по производству технических средств наблюдения по заказам армии и флота в Петербурге // Наука и техника: вопросы истории и теории. Тезисы XX конференции СПбО РНК ИФНТ (22-25 ноября 1999 г.). Вып. XV. – СПб., 1999. С. 96-97.
15. Борисов В.П. Национальные и интернациональные факторы в развитии отечественной радиоэлектроники в довоенный период // ИИЕТ РАН. Годичная научная конференция 2004 г. – М., 2004. С. 661-663.
16. Борисов В.П. Сергей Аркадьевич Векшинский. – 2-е изд. – М.:НПК «Интелвак», 2002. – 176 с.
17. Борох Н.В. Электротехническая промышленность в восстановительный период / Вопросы политической экономии: ученые записки. – М.:Моск.фин.ин-т, 1963. С. 330-346.
18. Брежнев И.А., Болванович Б.А., Данченко К.В. Строительство советских Вооруженных Сил, управление войсками и развитие войск связи в период 1917-1941 гг. – Л.: ВАС, 1973. – 111 с.
19. Бренёв И. В. Начало радиотехники в России. – М.: Советское радио, 1970. – 256 с.
20. Букишпан Я.М. Военно-хозяйственная политика. Формы и органы регулирования народного хозяйства за время мировой войны 1914-1918 гг. – М.-Л.: Госиздат, 1929. – 541 с.

21. Булатов В.Ф. История петербургского приборостроительного завода им. А.А. Кулакова // Электросвязь: история и современность. 2008. № 3. С. 10-14.
22. Бурлянд В.А. Отечественная радиотехника в датах. (Краткая хронология). – М.: ЦБНТИ, 1957. – 126 с.
23. Бурлянд В.А., Володарская В.Е., Яроцкий А.В. Советская радиотехника и электросвязь в датах. – М.:Связь, 1975. – 192 с.
24. Быстрова И.В. Советский военно-промышленный комплекс: проблемы становления и развития (1930-1980-е годы). – М.:ИРИ РАН, 2006. – 704 с.
25. Валдаев С.А. Связь, которая не подведет. – М.: Славянский диалог, 2001. – 184 с.
26. Векшинский С.А. Советская электроника в годы мира и войны // Вестник электропромышленности. 1945. № 4-5. С. 21-22.
27. Веллер И.С. Развитие и реконструкция электротехнической промышленности слабых токов СССР во втором пятилетии // Связь во втором пятилетии: Материалы конференции 1-8 августа 1932 г. – М.:Л., 1933. С. 85-106.
28. Вильнер О.Б. Положение электротехнической промышленности в России (доклад на VIII электротехническом съезде в Москве) // Известия Петрогубэлектро. 1921. № 6-7. С. 1-3.
29. Вильнер О. Электротехническая промышленность России, ее задачи и перспективы // Вопросы электрификации. 1922. № 1/2. С. 50-62.
30. Виткин Я.Ф. Электрослаботочная промышленность в 1931 г. // Известия электропромышленности слабого тока. 1932. № 4. С. 33-37.
31. Военная ордена Ленина Краснознаменная академия связи: Краткий исторический очерк / Н.И. Балаев [и др.]. – Л.: Воен. акад. связи, 1969. – 296 с.
32. Военная экономика России в первой половине XX столетия /под ред. Караваевой И.В. – М., Институт экономики РАН, 2006. – 224 с.
33. Военно-полевые телефоны: Телефонные аппараты, центральные нумераторы и принадлежности для войсковых частей. – СПб.: АО Л.М. Эриксон и К°, 1912. – 23 с.
34. Военно-промышленный комплекс России. Энциклопедия. – М.: «Военный Парад», 2005. – 800 с.
35. Военные связисты в боях за Родину / В.П. Зайцев [и др.]; под ред. А.И. Белова. – М.: Воениздат, 1984. – 256 с.
36. Волкова И.М. Вклад Центральной радиолaborатории в Ленинграде в развитие радиотехники и электроники в СССР // Радиотехника. 1980. № 9. С. 91-93.
37. Вологдин В.П. Как была построена первая русская машина высокой частоты // Военный связист. 1952. № 1. С. 23-24.
38. Вопросы электропромышленности и электрификации. Резолюции совещания при Главэлектро 17-30 июля 1925 г. – М.:из-во ВСНХ, 1925. – 39 с.
39. Воронкова С.В. Материалы Особого совещания по обороне государства. – М.: Изд-во МГУ, 1975. – 191 с.
40. Ворошилов К.Е. Оборона СССР. – М.: Госвоениздат, 1937. – 672 с.
41. Всероссийская конференция работников электропромышленности //Известия Электротреста. 1920. № 3. С. 8-10.
42. Высоков М.С. Электросвязь в Российской империи от зарождения до начала XX века: Монография. – Южно-Сахалинск: Изд-во СахГУ, 2003. – 272 с.
43. Геруа А. После войны о нашей армии. 2-е допол. – СПб., 1907. – 351 с.
44. Гиндин И.Ф. Банки и экономическая политика России (XIX-начало XX вв.). Избранное. Очерки истории и типологии русских банков. – М.: Наука, 1997. – 623 с.
45. Глушченко А.А. Кронштадт: начало радиопромышленности в России /150 лет со дня рождения профессора А.С. Попова: Материалы конференции. – Кронштадт, 2008. С. 9-12.

46. *Глуценко А. А.* Место и роль радиотехники в модернизации России (1900-1917 гг.). – СПб.: ВМИРЭ, 2005. – 706 с.
47. *Головин Г.И.* Вклад отечественных ученых в создание проводной связи. – М.: Правда, 1951. – 24 с.
48. *Головин Г.И.* Первая в России научно-исследовательская промышленная радиолаборатория. – М.: изд-во Всесоюз. НИИ технико-эконом. исследований и информации по радиоэлектронике, 1961. – 27 с.
49. *Головин Г.И.* Пионер высокочастотной техники. Жизнь и деятельность Валентина Петровича Вологодина. – М.: Связь, 1970. – 112 с.
50. *Головин Г.И., Эпштейн С.Л.* Пионер телефонии в русском флоте // Морской сборник. 1948. № 10. С. 79-84.
51. *Головин Г.И.* Русские изобретатели в телефонии / Г.И. Головин, С.Л. Эпштейн. – М.: Связьиздат, 1949. – 88 с.
52. *Гольман М.* Русский империализм. Очерк развития монополистического капитализма в России. – Л.: Прибой, 1926. - 455 с.
53. *Гончаров В.Б., Петкау О.Г.* Старейшее радиотехническое предприятие Санкт-Петербурга // Электросвязь. 2003. № 10. С. 44-46.
54. *Горлатов В.И.* Образование и становление Российского института мощного радиостроения // Наука и военная техника. Из истории оборонных предприятий Петербурга: Материалы симпозиума «История организации и развития науки ВПК в СПб» 19-21 ноября 1996 г. – СПб., 2001. С. 35-44.
55. Государственная промышленность СССР за 1924-25 операционный год: Статистико-экономический обзор / Под ред. проф. Л.Б. Кафенгауза. – М.;Л.: Центр. управление печати ВСНХ, 1926. – 141 с.
56. *Громов Г.Н.* Краткая история организации и развития Всероссийского научно-исследовательского института радиоаппаратуры // Наука и военная техника. Из истории оборонных предприятий Петербурга: Материалы симпозиума «История организации и развития науки ВПК в СПб» 19-21 ноября 1996 г. – СПб., 2001. – С. 63-74.
57. *Гусев С.А.* Очерки по истории развития электрических машин. – М.-Л.:Госэнергиздат, 1955. – 216 с.
58. *Гусев С.А.* Развитие советской электротехнической промышленности. – М.-Л.: Энергия, 1964. – 200 с.
59. *Данилов Н.А.* Влияние великой мировой войны на экономическое положение России. – Пг.: Госиздат, 1922. – 95 с.
60. *Дзенискевич А.Р.* Военная пятилетка рабочих Ленинграда. – Л.: Лениздат, 1972. – 215 с.
61. *Дзенискевич А.Р.* Заводы на линии фронта. (Рабочие Ленинграда фронту). – М.: Политиздат, 1978. – 111 с.
62. *Дзенискевич А.Р.* Накануне и в дни испытаний (Ленинградские рабочие в 1938-1945 гг.) – Л.: Наука, 1990. – 200 с.
63. *Дзержинский Ф.Э.* Основные задачи промышленности и роль Ленинграда. – Л.: [б.и.], 1925. – 35 с.
64. Дополнительные правила внутреннего распорядка в сборочных и монтажных мастерских Военно-Морского Отдела. – СПб., 1915. – 6 с.
65. *Дякин В.С.* Германские капиталы в России (Электроиндустрия и электрический транспорт). – Л.: Наука, 1971. – 288 с.
66. *Ежов В.А.* Рабочие Ленинграда в борьбе за восстановление города (1944-1945 гг.) – Л.: из-во ЛГУ, 1961. – 108 с.
67. *Ежов М.В.* Фронт в заводских цехах / 60 лет со дня снятия блокады Ленинграда и освобождения Ленинградской области: материалы международной конференции 27 января 2004 г. – СПб.: ЛГУ им. А.С. Пушкина, 2004. С. 117-120.

68. *Ерофеев Ю.Н.* Берг Аксель Иванович. Жизнь и деятельность. – М.: Горячая линия - Телеком, 2007. – 223 с.
69. Журнал Морского Технического Комитета от 27 сентября 1911 года № 19 // Известия по минному делу. 1912. В. 47. С. XLV-XLVII.
70. Журнал Морского Технического Комитета № 8 от 17 августа 1905 года // Известия по минному делу. 1906. Вып. 42. С. XLII-LIII.
71. Журнал Морского Технического Комитета № 6 от 31 мая 1905 г. Беспроволочный телеграф // Известия по минному делу. 1906. Вып. 42. С. XXXV-XLII.
72. Журнал Морского Технического Комитета № 15 от 22 мая 1904 года // Известия по минному делу. 1904. Вып. 41. С. XXIV-XXVII.
73. Журнал Морского Технического Комитета № 9 от 9 марта 1904 года // Известия по минному делу. 1904. Вып. 41. С. XIX-XXI.
74. Журнал Морского Технического Комитета № 4 от 17 февраля 1904 года // Известия по минному делу. 1904. Вып. 41. С. X-XV.
75. Журнал Морского Технического Комитета № 12 от 30 июля 1896 г. // Известия по минному делу. 1897. в. 33. С. LI-LV.
76. *Зайцев В.П., Дворянов Е.Я.* Промышленность средств связи в годы Великой Отечественной войны // Техника средств связи. Серия: Технология производства и оборудование. – 1985. – вып. 2. – С. 3-11.
77. Золотая книга Санкт-Петербурга: промышленность, строительство, наука, транспорт, связь: Сб. / под ред. Г.Н. Ивашевской. – СПб.: Незав. Продюс. центр, 2000. – 1023 с.
78. *Золотинкина Л.И., Шошков Е.Н.* Имант Георгиевич Фрейман. – Л.: Наука, 1989. – 144 с.
79. *Ивков Д.П.* Исторический очерк Главного Инженерного Управления, за время его существования, с 24 декабря 1862 г. по 20 декабря 1913 г., т.е. до переименования в Главное военно-техническое Управление. – Пг., 1915. – 394 с.
80. Извлечения из журналов Артиллерийского комитета // Артиллерийский журнал за 1897-1915 гг.
81. Инструкция по переучету и определению качества вооружений связи РККА. – М.-Л.: Госвоениздат, 1936. – 19 с.
82. Исторический обзор организации и устройства проволочной связи во второй армии в войну 1914-1918 г. / Военно-инженерный сборник. Материалы по истории и войны 1914-1918 гг. под ред. К.И. Величко. Кн. 1. – М., 1918. С. 198-336.
83. История войск связи. Ч. 1: Развитие военной связи в русской армии: учебное пособие для слушателей военных академий связи. – Л.: Воен. акад. связи, 1953. – 172 с.
84. История военной связи. В 3 т. / под ред. А. И. Белова. Т. 2: Военная связь в годы гражданской войны и мирного строительства. – М.: Воениздат, 1984. – 366 с.
85. История военной связи Российской Армии. В 6 т. / под ред. Е.А. Карпова. Т. 2: Военная связь в годы гражданской войны и мирного строительства. – СПб.: Воен. универ. связи, 1999. – 416 с.
86. История войск связи: Учебное пособие для слушателей военных академий связи. В 2 ч. / под ред. Т.П. Каргополова. Ч. 2: Войска связи Советской Армии. – Л.: Воен. акад. связи, 1954. – 382 с.
87. История радиосвязи в экспозиции Центрального музея связи имени А.С. Попова: Каталог (фотоальбом) / Н.А. Борисова, [и др.] – СПб.: Центральный музей связи имени А.С. Попова, 2008. – 188 с.
88. *Карасев А.В.* Восстановление промышленности Ленинграда в 1944-1948 гг. // Исторические записки. 1961. Т. 68. С. 3-27.
89. *Карпов Д.* Некролог И.И. Ренгантена // Морской сборник. 1920. № 1-3. С. 1-5.
90. *Кафенгауз Л.Б.* Эволюция промышленного производства России (последняя треть XIX – 30-е гг. XX в.): Сборник. – М.: Эпифания, 1994. – 845 с.

91. *Китанина Т.М.* Россия в первой мировой войне. 1914-1917 гг. Экономика и экономическая политика. В 2 ч. Ч. 1: Экономическая политика царского правительства в первые годы войны. 1914-середина 1916 г. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2003. – 146 с.
92. *Коваленко Д.А.* Оборонная промышленность Советской России в 1918-1920 гг. – М.: Наука, 1970. – 415 с.
93. *Коваленков В.И.* М.В. Шулейкин: Сб. статей. – М.: Знание, 1984. – 60 с.
94. *Козлов Н.* Очерк снабжения русской армии военно-техническим имуществом в мировую войну. Ч. 1. От начала войны до половины 1916 года. – М.: Госвоениздат, 1926. – 176 с.
95. *Комаров Н.Я., Куманев Г.А.* Блокада Ленинграда: 900 героических дней. 1941-1944. Исторический дневник. Комментарии. – М.: ОЛМА-ПРЕСС, 2004. – 576 с.
96. *Кондратьев Н.Д.* Большие циклы экономической конъюнктуры / Большие циклы конъюнктуры и теория предвидения. Избранные труды / сост. Яковец Ю.В. – М.: ЗАО «Издательство «Экономика», 2002. – 767 с.
97. *Кононов Ю.* Связь ВМФ вчера, сегодня, завтра // Морской сборник. 1997. № 5. С. 10-13.
98. Контрольные точки по производственному плану ВЭО // Бюллетень ВЭО. 1930. № 10. С. 228-244.
99. *Краснов В.Н.* Военное судостроение накануне Великой Отечественной войны. – М.: Наука, 2005. – 215 с.
100. Краткий обзор состояния электрохозяйства СССР к 1923 г. – М., 1923. 136 с.
101. *Крупский М.А.* Исторический очерк Научно-исследовательского морского института связи. Часть 1. – Б.м., 1971. – 184 с.
102. *Куйбышев В.В.* Избранные произведения. – М.: Госполитиздат, 1958. – 535 с.
103. *Куйбышев В.* Состояние электротехнической промышленности и электроснабжения СССР к началу 1922 г. // Вопросы электрификации. 1922. № 1/2. С. 34-50.
104. *Курицын Н.Н., Лосич Н.И., Шошков Е.Н.* Российское общество радиоинженеров. – СПб.: НТОРЭС им. А.С. Попова, 1993. – 60 с.
105. *Левин И.И.* Германские капиталы в России. – Пг., 1918. – 91 с.
106. Ленинград в цифрах: Экономико-статистический справочник. – Л.: из-во Ленноблисполкома и Ленсовета, 1936. – 198 с.
107. Ленинградская промышленность во втором году пятилетки и перспективы ее развития. – Л.: из-во Лениблсовнархоза, 1930. – 173 с.
108. Ленинградская промышленность: Состояние и перспективы. – Л.: Севзап-промбюро ВСНХ, 1925. – 33 с.
109. Ленинградская промышленность в первом полугодии 1923-24 г., ее нужды и перспективы. – Л.: из-во Севзаппромбюро, 1924. – 156 с.
110. Ленинградская промышленность: состояние и перспективы. – Л.: из-во Севзаппромбюро, 1925. – 33 с.
111. Ленинградская тяжелая промышленность в первом полугодии 1933 г. – Л.-М.: из-во НКТП, 1933. – 143 с.
112. Ленинградская тяжелая промышленность в первом полугодии 1934 г. / под общ. ред. Булкина Ф.А. – Л.-М.: из-во Наркомтяжпрома СССР, 1934. – 139 с.
113. Ленинградская тяжелая промышленность 1931-1934 / под общ. ред. Булкина Ф.А. – Л.-М.: из-во Наркомтяжпрома СССР, 1934. – 265 с.
114. Ленинградская тяжелая промышленность к VII съезду Советов / под общ. ред. Ф.А. Булкина. – Л.-М.: ОНТИ НКТП, 1935. – 256 с.
115. *Лихачев М.С.* Подготовка специалистов для электропромышленности слабого тока // Бюллетень Электротехнического треста заводов слабого тока. 1929. № 2. С. 26-28.
116. *Лобанов М.М.* Мы – военные инженеры. – М.: Воениздат, 1977. – 223 с.

117. *Лобанов М.М.* Начало советской радиолокации. – М.: Советское радио, 1975. – 288 с.
118. *Лосик А.В., Мезенцев А.Ф., Щерба А.Н.* У истоков российского военно-промышленного комплекса: Военная промышленность Ленинграда в 20-30-ые годы и перспективы ее развития в конце XX века. – СПб.: Стройиздат СПб, 1998. – 60 с.
119. *Львов.* Первая Всесоюзная электротехническая конференция связи // Жизнь и техника связи. 1924. № 12. С. 141-148.
120. *Маевский И.В.* Экономика русской промышленности в условиях Первой мировой войны. – М.: Дело, 2003. – 288 с.
121. *Манаков Н.А.* В кольце блокады. Хозяйство и быт осажденного Ленинграда. – Л.: Лениздат, 1961. – 216 с.
122. *Манаков Н., Петров Н.* Городское хозяйство Ленинграда. – Л.: Лениздат, 1949. – 179 с.
123. *Мартьянов Б.К.* Из истории развития телефонной промышленности в СССР / 75 лет городской телефонной связи. – М.: Связьиздат, 1958. – С. 43-61.
124. *Машиностроение. Автоматическое управление машинами и системами машин. Радиотехника, электроника и электросвязь.* (Серия «Очерки развития техники в СССР»). – М.: Наука, 1970. – 443 с.
125. *Мельников Р.М.* «Рюрик» был первым. – Л.: Судостроение, 1989. – 256 с.
126. *Минц А.Л.* Достижения советской радиотехники за 30 лет. – М.: изд-во Всесоюз. об-ва по расп. полит. и науч. знаний, 1948. – 32 с.
127. *Минц А.Л.* Избранные труды: Статьи, выступления, воспоминания / отв. ред. Ю.Б. Кобзарев. – М.: Наука, 1987. – 240 с.
128. *Михаил Васильевич Шулейкин: Сб. статей / под ред. Б.А. Введенского.* – М.: Советское радио, 1952. – 134 с.
129. *Михайлов В.А.* Научно-исследовательский институт «Вектор» - старейшее радиотехническое предприятие России 1908-1998 гг. – СПб.: НИИ «Вектор», 2000. – 290 с.
130. *Модель З.И.* Воспоминания. – СПб.: СПб ГУТ, 1995. – 198 с.
131. *Модель З.И.* Из истории первого русского радиозавода // Радиоэлектронная промышленность. 1959. № 10. С. 9-14.
132. *Муравьев К.Х.* Анализ техники связи Красной Армии по опыту Великой Отечественной войны: Дисс. ... канд. техн. наук. – Л., 1948. – 252 с.
133. *Нагорский В.М.* Развитие телеграфного дела в тресте «Электросвязь» // Бюллетень Электротехнического треста заводов слабого тока. 1929. № 2. С. 19-22.
134. *Нейман М.С.* Первое десятилетие работы (1926-1935): Воспоминания. – М.: Мир истории, 2005. – 128 с.
135. *Нижегородские пионеры советской радиотехники / сост. Б.А. Остроумов.* – М.;Л.: Наука, 1966. – 215 с.
136. *Обзоры и материалы по народному хозяйству Петрограда и Петроградской губернии / Пг.: из-во ПСНХ, 1920. 1000 экз. - 96 с.*
137. *Оболенский С.А.* 50-летие завода «Светлана» // Электричество. 1966. № 1. С. 81-83.
138. *Оболенский С.А.* Из истории электронного приборостроения в СССР // Труды института истории естествознания и техники. 1959. Т. 26. С. 136-174.
139. *Оболенский С.А.* О начальных этапах развития советской электровакуумной техники // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. Том X. 1967. № 10. С. 18-24.
140. *Оболенский С.А.* Первенец русской и советской электронной промышленности / Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника. 1970. Т. XIII. № 4. С. 452-460.

141. *Оболенский С.А.* Становление радиоэлектроники на заводе «Светлана» (к 50-летию завода) // Радиотехника. 1965. № 12. С. 68-70.
142. *Олегина И.Н.* Петроградская промышленность 1920-х годов и проблемы экономического сотрудничества с зарубежными странами // Петербургские чтения-97: Мат-лы энциклоп. библиоки «СПб-2003». – СПб., 1997. С. 222-224.
143. *Оль П.В.* Иностранные капиталы в России. – Пг.: Инст. эконом. исследований, 1922. – 304 с.
144. *Оль П.В.* Статистика акционерных обществ и паевых товариществ, обязанных публичною отчетностью за 1911/12 год. – Пг., 1915. – 454 с.
145. Описание и инструкция к легкой переносной радиостанции образца 1915 г., построенной заводом «Сименс и Гальске». – Пг., 1916. – 28 с.
146. Описание и руководство к употреблению переносного телефонного аппарата № 390. – СПб.: Эриксон, 1913. – 8 с.
147. *Остряков П.А.* Михаил Александрович Бонч-Бруевич. – М.: Связьиздат, 1953. – 76 с.
148. Отечественный военно-промышленный комплекс и его историческое развитие / под ред. О.Д. Бакланова, О.К. Рогозина. – М.: изд-во «Ладога-100», 2005. – 752 с.
149. Отечественный военно-промышленный комплекс в XX – начале XXI века (историография проблемы) / А.В. Лосик, [и др.]. В 3 кн. – Тамбов: ЮЛИС, 2008.
150. Очерк развития радиотелеграфных сообщений в России и за границей. – СПб.1913. – 119 с.
151. Очерки истории техники в России (1861-1917). – М.: Наука, 1975. – 396 с.
152. Очерки истории радиотехники: Сборник статей / Отв.ред. Б.С. Сотин. – М.: изд-во АН СССР, 1960. – 448 с.
153. *Панфилов С.И.* Имант Георгиевич Фрейман // Известия Ленинградского электротехнического института имени В.И. Ульянова (Ленина). 1961. Вып. XLV. С. 3-21.
154. *Паналекси Н.Д.* Леонид Исаакович Мандельштам. Краткий очерк жизни и научной деятельности / Академик Л.И. Мандельштам. К 100-летию со дня рождения: сб. материалов. – М.: Наука, 1979. С. 5-52.
155. *Парамонов В.Н.* Россия в 1941-1945 гг.: проблемы индустриального развития. – Самара: Из-во «Самарский университет», 1999. – 460 с.
156. *Первов М.А.* Системы ракетно-космической обороны России создавались так. – 2-е изд. – М.: Авиарус-XXI, 2004. – 540 с.
157. Первый русский завод трубок Рентгена инженер-техника Н.А. Федорицкого: Краткий очерк. Статья инженер-электрика Б.Н. Куна / Из журнала «Вестник Царско-сельского района» № 6 1915 г. – СПб., 1915. – 23 с.
158. *Пересыпкин И.Т.* Военная радиосвязь. – М.: Воениздат, 1962. – 300 с.
159. *Пересыпкин И.Т.* Связь сердец боевых: Воспоминания. – 2-е изд., дополн. – Донецк: Донбасс, 1979. – 174 с.
160. *Пересыпкин И.Т.* Связь в Великой Отечественной войне. – М.: Наука, 1973. – 283 с.
161. *Пересыпкин И.Т.* Связисты в годы Великой Отечественной. – М.: Связь, 1972. – 248 с.
162. *Пересыпкин И.Т.* А в бою еще важней. – М.: Советская Россия, 1970. – 254 с.
163. Перечень фабрик и заводов торгово-промышленной России / под ред. И.Н. Бродского. – СПб., 1903.
164. *Плесцов К.М.* Военные связисты. – М.: Воениздат, 1958. – 203 с.
165. *Плисецкий Н.* Достижения за 11 лет на заводе им. Казицкого // Бюллетень радиоаппаратного завода им. Казицкого. 1928. № 1. С. 1-7.
166. *Плисецкий Н.* Работа коллектива инженерно-технических работников завода им. Казицкого // Бюллетень радиоаппаратного завода им. Казицкого. 1928. № 1. С. 14-15.

167. *Поликарпов В.В.* От Цусимы к Февралю. Царизм и военная промышленность в начале XX века. – М.: «Индрик», 2008. – 552 с.
168. *Поляк Н.Ю., Адамский В.К., Павлов Б.Н., Виткевич В.В.* История радиосвязи Военно-морского флота Союза СССР // Бюллетень связи ВМФ. 1945. № 6. С. 48-111.
169. *Помогайбо А.А.* Оружие Победы и НКВД: Советские конструкторы в тисках репрессий. – М.: Вече, 2004. – 394 с.
170. *Попов А.С.* О беспроволочной телеграфии: Сб. статей, докладов, писем и др. материалов / под ред. А.И. Берга. – М.: Госиздат, 1959. – 219 с.
171. *Попов Р.А.* Развитие государственной сети связи СССР за годы Советской власти // Очерки по истории войск связи. – М.: ВНО при ЦДСА им. М.В. Фрунзе, 1969. Вып.1. С. 27-50.
172. Правила устройства и приема радиотелеграфных установок на флоте и в Морском ведомстве. – СПб., 1912. – 39 с.
173. Правительственная электросвязь в истории России / Павлов В.В., [и др.]. Ч. 1 (1917-1945 гг.). – М.: Наука, 2001. – 360 с.
174. Предварительные данные по текущей промышленной статистике за август 1918 г. – Пг.: СНХ, 1918. – 20 с.
175. Предварительные данные по текущей промышленной статистике за сентябрь 1918 г. – Пг.: СНХ, 1918. – 21 с.
176. Предприятия энергопромышленности СССР. Справочник. – М.-Л.: ОНИТ НКТП, 1936. – 272 с.
177. *Пржевальский.* Полевая микротелефонная станция с фоническим вызовом и принадлежности для устройства полевых телефонных станций // Инженерный журнал. – 1905. - № 11-12. – неоф. I. – С. 1331-1377.
178. Промышленность Ленинграда и области 1923-24 г. – Л.: изд-во Севзап-промбюро, 1924. – 461 с.
179. Промышленность Ленинграда по районам и отраслям. – Л.: изд-ва Леноблисполкома и Совета, 1935. – 123 с.
180. Промышленность СССР. Стат. сборник. – М.: Статистика, 1976. – 1152 с.
181. Промышленность СССР в 1923-24 оп.г. / под ред. проф. Л.Б. Кафенгауза. В 2 т. Т. 2: Таблицы. – М.: Центр. управление печати ВСНХ, 1925. – 128 с.
182. Промышленный Петроград: обзор и итоги деятельности петроградской промышленности, торговли, сельского хозяйства, кооперации, финансов и транспорта за первый 1922 год. – Пг, 1923. – 296 с.
183. Протоколы совещаний по радиотелеграфному делу и материалы к протоколам. – СПб.: Морское министерство, 1909. – 138 с.
184. Путь в большую науку: академик Аксель Берг / под ред. В.И. Сифорова. – М.: Наука, 1988. – 400 с.
185. Пятилетние гипотезы по отраслям промышленности. / под ред. Г.Л. Пятакова. Кн. 29: Электротехническая промышленность. – М.;Л.: Промиздат, 1926. – 430 с.
186. 50 лет радио: Научно-технический сборник / под ред. А.Д. Фортуненко. – М.: Связьиздат, 1945. – 384 с.
187. Радио. Радиолобительство и радиовещание. Успехи и достижения в СССР и за границей: Сборник статей / под ред. А.М. Любовича. – М.;Л.: Госиздат, 1926. – 352 с.
188. Радиотелеграфное депо Морского Ведомства // Известия по минному делу. 1914. № 48. С. 1-16.
189. Радиоэлектронная борьба в Военно-морском флоте. От Порт-Артура до наших дней. – М.: «Оружие и технологии», 2004. – 244 с.
190. *Радовский М.И.* Александр Степанович Попов: Биографический очерк. – М.-Л.: из-во АН СССР, 1956. – 208 с.
191. *Радунская И.Л.* Аксель Берг – человек XX века. – М.: Молодая гвардия, 1971. – 496 с.

192. Развитие связи в СССР (1917-1967) / под общ. ред. Н.Д. Псурцева. – М.: Связь, 1967. – 479 с.
193. Реммерт А.А. Состояние радиотелеграфного дела к 1908 году // Морской сборник. 1907. № 6. С. 43-56.
194. Ренгартен И.И. О радиосвязи в военном флоте // Морской сборник. 1920. № 1-3. С. 7-62.
195. Ренгартен И. Оценка современных судовых радиостанций системы «Телефункен» со звучащим передатчиком и способ переделки радиостанций типа учебно-минного отряда в звучащие // Известия по минному делу. 1911. В. 46. С. 41-62.
196. Рогинский В.Ю. Валентин Петрович Вологдин. – Л.: Наука, 1981. – 215 с.
197. Рогинский В.Ю. Михаил Александрович Бонч-Бруевич. – М.-Л.: Наука, 1966. – 157 с.
198. Родионов В.М. История радиопередающих устройств. – М.: Наука, 1969. – 212 с.
199. Родионов В.М. Зарождение радиотехники / под ред. В.И. Сифорова. – М.: Наука, 1985. – 240 с.
200. Родионов В.М. Михаил Васильевич Шулейкин / Люди русской науки. Очерки о выдающихся деятелях естествознания и техники. Техника. – М.: Наука, 1965. С. 715-724.
201. Россия в мировой войне (в цифрах). – М., 1925. – 103 с.
202. Ростокин И.М. Развитие техники проводных средств связи Советской Армии за пятьдесят лет // Очерки по истории войск связи. – М.: ВНО при ЦДСА им. М.В. Фрунзе, 1969. Вып.1. С. 51-60.
203. Русская промышленность в 1921 году и ее перспективы (отчет к 9-му съезду Советов). – М.: из-во ВСНХ, 1921. – 487 с.
204. Русская промышленность в 1922 году (материалы к 10-му Съезду Советов). – М.: из-во ВСНХ, 1922. – 445 с.
205. Русская электротехническая промышленность к началу 1921 г. – М.: Гостехиздат, 1921. – 121 с.
206. Рыбаков Ф.Ф. Экономика Санкт-Петербурга: Прошлое, настоящее, будущее. – СПб.: Гидрометеиздат, 2000. – 269 с.
207. С.М.А. Легкая радиостанция для кавалерии // Вестник телеграфии без проводов. – 1912. - № 2. – С. 53-58.
208. Самуэльсон Л. Красный колосс. Становление военно-промышленного комплекса СССР. 1921-1941. – М.: АИРО-XX, 2001. – 296 с.
209. Санкт-Петербург: 300 лет истории. – СПб.: Наука, 2003. – 760 с.
210. Сборник статистических сведений по промышленности Ленинграда. – Л.: изд-во Севзаппромбюро, 1925. – 48 с.
211. Сборник технических условий для приема и испытания военно-технического имущества. Часть III. Имущество связи. – М.:ВТУ УС РККА, 1927. – 196 с.
212. Сборник технических условий для приема и испытания военно-технического имущества. Часть III. Имущество связи. Глава III. Радиоимущество. – М.:ВТУ УС РККА, 1928. – 114 с.
213. «Светлана»: История Ленинградского объединения электронного приборостроения «Светлана». – Л.: Лениздат, 1986. – 246 с.
214. Свод статистических данных по фабрично-заводской промышленности с 1887 по 1926 год / под ред. В.Е. Варзара, Л.Б. Кафенгауза. – Ч. 3: Промышленность 1912, 1913, 1915, 1920 и 1925/26 гг. – М.-Л.: Госиздат, 1930. – 252 с.
215. Связь России. Биографическая энциклопедия. – М.: Столичная энциклопедия, 2008. – 640 с.
216. Связь СССР за 50 лет: Стат. сборник. – М.: Связь, 1968. – 190 с.

217. *Семенюта Н.Ф.* Профессор В.Н. Листов – пионер многоканальной связи в России // *Электросвязь*. 2000. № 12. С. 43-44.
218. *Сидоров А.Л., Бовыкин В.И., Волобуев П.В.* Экономические и социальные проблемы первой мировой войны / Первая мировая война. – М.: Наука, 1968. С. 179-191.
219. *Симонов Н.С.* Военно-промышленный комплекс СССР в 1920-1950 гг.: темпы экономического роста, структура, организация производства и управление. – М.: РОССПЭН, 1996. – 333 с.
220. *Соболев И.Г.* Борьба с «немецким засильем» в годы Первой мировой войны. – СПб.: РНБ, 2004. – 176 с.
221. Специальная связь в системе государственного управления России: история и современность / под общ. ред. Ю.П. Корнева. – М.: МедиаПресс, 2006. – 200 с.
222. Список предприятий, отнесенных к первой группе. – М.: из-во ВСНХ, 1920. – 88 с.
223. Список трестов и объединений обрабатывающей и добывающей промышленности, состоящих в ведении ВСНХ и подчиненных ему органов. – М.: из-во ВСНХ, 1922. – 82 с.
224. Список фабрик и заводов России 1910 г. – М.;СПб.:Варшава, 1910 г. – 1034 с.
225. Список фабрично-заводских предприятий и мастерских, систематизированных по производствам, установленных Чрезучетом в 1921 году. – Пг., 1922. – 124 с.
226. Список фабрично-заводских предприятий Петрограда по данным на апрель 1918 г. – Пг.: СНХ СР, 1918. – 64 с.
227. Справочный каталог российской промышленности. – М.-Пг., 1923.
228. Статистические сведения о фабриках и заводах по производствам необложенным акцизом за 1900 год / под ред. В.Е. Варзара. – СПб., 1900.
229. 100 лет радио: Сборник статей / под ред. В.В. Мигулина, А.В. Гороховского. – М.: Радио и связь, 1995. – 383 с.
230. *Стругач Я.* Становление «Светланы» // *Экономика и организация промышленного производства*. 1985. № 9. С. 62-72.
231. *Сукновалов А.Е.* Завод «Электрик». Очерк истории Государственного союзного ордена Трудового Красного Знамени завода «Электрик». – Л.: Лениздат, 1967. – 411 с.
232. Творцы российской радиотехники. Жизнь и вклад в мировую науку / под ред. М.А. Быховского. – М.: Эко-Трендз, 2005. – 160 с.
233. Техническое обеспечение войск связи в годы Великой Отечественной войны / Бурцин А.Г., [и др.] / под ред. Дворянова Е.Я. – Л.: Воен. акад. связи, 1990. 131 с.
234. *Толстолуцкий Г.* Зарождение службы связи на флоте // *Морской сборник*. 1997. № 5. С. 74-79.
235. Труды Центральной лаборатории проводной связи: Вып. 1. – М.;Л.: Госэнергиздат, 1934. – 168 с.
236. У истоков советской радиотехники. Сборник статей / сост. Ф.А. Лбов. - М.: Советское радио, 1970. – 191 с.
237. *Урвалов В.А., Шошков Е.Н.* Александр Федорович Шорин /отв. ред. Н.С. Щербаков. – М.: Наука, 2008. – 152 с.
238. Устав Акционерного общества электромеханического и телефонного завода Н.К. Гейслера и К°. – СПб., 1911. – 31 с.
239. Устав «Общества беспроволочных телеграфов и телефонов системы С.М. Айзенштейна». – СПб., 1908. – 35 с.
240. Устав Русского Акционерного Общества «Л.М.Эриксона и К°». – СПб., 1905. 28 с.
241. Устав Русского акционерного общества «Л.М. Эриксона и К°». – Пг., 1916. – 30 с.
242. Фабрично-заводская промышленность России: Перечень фабрик и заводов. – СПб., 1903. 1047 с.

243. Фабрично-заводские предприятия Российской империи / сост. Л.К. Езиоранский. – СПб., 1909.
244. Фабрично-заводские предприятия Российской империи (исключая Финляндию). – Изд. 2-е. – Пг., 1914.
245. *Файвуш Я.А.* Радиотехника. Ее достижения и практические применения. – 2-е исп. и доп. изд. – М.: Госвоениздат, 1925. – 72 с.
246. *Файвуш Я.А.* Тактическое применение военного радиотелеграфа. – М.: Госвоениздат, 1925. – 126 с.
247. Флагману – надежную связь / Е.С. Дюдин, [и др.]. – СПб.: Судостроение, 1995. – 168 с.
248. Формирование радиоэлектроники (Радиоэлектроника в ее историческом развитии) / Ин-т истории естествознания и техники. – М.: Наука, 1988. – 380 с.
249. *Фридман Д.П.* Технические достижения электротехнической промышленности / Наука и техника СССР. 1917-1927. Т. III. – М.: Работник просвещения, 1928. С. 245-259.
250. *Фрунзе М.В.* Избранные произведения. – М.: Воениздат, 1977. – 479 с.
251. *Хабло Е. П.* «Красная Заря»: История ленинградского научно-производственного объединения «Красная Заря». – Л.: Лениздат, 1983. – 240 с.
252. *Халепский И.А.* Роль и значение радиотехники в Красной Армии и радиолюбительство: Доклад, сделанный с радиостанции им. Коминтерна в декабре 1925 г. – М.;Л.: Госвоениздат, 1926. – 16 с.
253. *Халепский И.А.* Техника и война. – М.: Военный вестник, 1926. – 36 с.
254. *Халепский И.А.* Современная техника и война: Сб. статей / Под ред. Н.А. Коростылева. – М.: изд-во ВНО «Война и техника», 1926. – 114 с.
255. *Халепский И.А.* Войска связи и их назначение: Сб. статей / Под ред. Н.А. Коростылева. – М.: [б. и.], 1924. – 97 с.
256. *Хохлов В.С.* От шахтера до наркома и маршала. – М.: ООО РИА «ВивидАрт», 2010. – 1072 с.
257. *Хромов В.Г.* Деятельность Коммунистической партии по развитию и укреплению войск связи в годы предвоенных пятилеток (1929 - июнь 1941 гг.): Автореф. ... канд. ист. наук. – Л., 1980. – 24 с.
258. *Цабель С.А.* Меры против подслушивания противником телефонных переговоров / Военно-инженерный сборник. Материалы по истории и войны 1914-1918 гг. под ред. К.И. Величко. Кн. 2. – М., 1919. С. 221-240.
259. *Цейтлин В.М.* Радио на войне. – 2-е изд. – М.;Л.: Госвоениздат, 1927. – 46 с.
260. Центральная радиолaborатория в Ленинграде. [Очерк истории ЦРЛ – ИРПА] / Под ред. И. В. Бренева. – М.: Советское радио, 1973. – 272 с.
261. *Чертов Л.Г.* Ленинград: Экономико-географический очерк. – М.: Просвещение, 1972. – 127 с.
262. *Шамиур В.И.* Первые годы советской радиотехники. – М.: Знание, 1969. – 48 с.
263. *Шателен М.А.* Первая Всесоюзная электротехническая конференция связи // Электричество. 1924. № 12. С. 607-608.
264. *Шацлло К.Ф.* Государство и монополии в военной промышленности России (конец XIX в. – 1914 г.). – М.: Наука, 1992. – 270 с.
265. *Шацлло К.Ф.* Русский империализм и развитие флота накануне Первой мировой войны (1906-1914 гг.). – М.: Наука, 1968. – 367 с.
266. *Щерба А.Н.* Военная промышленность Ленинграда в 20-30-е годы. – СПб.: Нестор, 1999. – 164 с.
267. *Шигалин Г.И.* Военная экономика в первую мировую войну (1914-1918 гг.) – М.: Воениздат, 1956. – 332 с.
268. *Шигалин Г.И.* Народное хозяйство СССР в период Великой Отечественной войны. – М.: Соцэкгиз, 1960. – 278 с.

269. *Шигалин Г.* Подготовка промышленности к войне. – М.-Л.: Госиздат, 1928. – 228 с.
270. *Шитиков Г.* Так рождались новые радиостанции // *Техника и вооружение.* 1965. № 4. С. 30-37.
271. *Шишкин В.А.* Советское государство и страны Запада в 1917-1923 гг. Очерки истории становления экономических отношений. – Л.: Наука, 1969. – 439 с.
272. *Шишкин В.А.* Цена признания: СССР и страны Запада в поисках компромисса (1924-1929 гг.) – СПб.: Наука, 1991. – 437 с.
273. *Шокин А.А.* Министр невероятной промышленности СССР: Страницы биографии. – М.: ЦНИИ «Электроника», 1999. – 373 с.
274. *Шорин Л.Н., Макаревский Г.Н., Лехельт А.А.* Электротехническая промышленность слабых токов за 10 лет // *Электричество.* 1927. № 11. С. 415-422.
275. *Шошков Е.Н.* Репрессированное Остехбюро. – СПб.: научно-инф.центр «Мемориал», 1994. – 206 с.
276. *Электрификация и электропромышленность в 1923-24 гг.* – М.: из-во ЦКВСРМ, 1925. – 24 с.
277. *Электропромышленность радио и слабого тока в 1927-1928 году* // *Электросвязь.* 1927. № 3. С. 3-5
278. *Электропромышленность радио и слабого тока в 1928-1929 г.* // *Электросвязь.* 1928. № 7. С. 3-5
279. *Электрослаботочная промышленность. Сборник статей.* – Л.: Гос. из-во Комитета по изобретательству при СТО, 1934. – 60 с.
280. *Яроцкий А.В.* Основные этапы развития телеграфии. – М.-Л.: Госэнергоиздат, 1963. – 80 с.
281. *Яроцкий А.В.* 70-летие советской буквопечатающей радиотелеграфии и 60-летие первого советского стартстопного аппарата // *Электросвязь.* 1989. № 3. С. 57-59
282. *Яроцкий А.В.* Становление отечественного телефонного производства // *Электросвязь.* 1982. № 8. С. 55-60.

4. Интернет-ресурсы

1. Барышников М.Н. Русское акционерное общество «Л.М. Эрикссон и К°» («L.M. Ericsson»): создание и функционирование в начале XX века / VIPERSON.RU: проект «Рейтинг персональных страниц». URL: <http://viperson.ru/wind.php?ID=606639&soch=1> (дата обращения 20.06.2010 г.)
2. История завода имени Козицкого / ЗАО «Завод им. Козицкого» // RADUGA.SPB.RU – сайт Промышленно-коммерческой группы «Радуга». URL: <http://www.raduga.spb.ru/history1917.html> (дата обращения: 13.05.2010 г.)
3. История ОАО ЦНПО «КАСКАД» // KASKAD.RU: официальный сайт ОАО ЦНПО «Каскад». 2009. URL: <http://www.kaskad.ru/company/history.shtml> (дата обращения: 11.04.2010).
4. План заказов НКО, НКВМФ и НКВД на 1940 год по вооружению связи и инженерному вооружению / Энциклопедия // RKKA.RU: сайт, посвященный Рабоче-Крестьянской Красной Армии. URL: <http://www.rkka.ru/ihandbook.htm> (дата обращения: 15.04.2010).