

**Інформаційний список
на маловикористовувану дублетну літературу**

№ п/п	Бібліографічний опис	Місце видання	Рік видання
1.	Сварка в ССР: В 2-х т. Т.1. Развитие сварочной техники и науки о сварке. Технологич. процессы, сварочные материалы и оборудование/ отв. ред. В. А. Винокуров. – М.: Наука, 1981. – 533 с. – Библиогр.: с.494 – 531. 2 экз.	М.	1981
2.	Сварка в ССР: В 2-х т. Т.2. Теоретические основы сварки, прочность и проектирования. Сварочное производство/ отв. ред. А. С. Гельман. – М.: Наука, 1981. – 493 с. – Библиогр.: с.422. – 472.	М.	1981
3.	Сафро, Е. С. Наладка одношпиндельных товарно-револьверных автоматов: справочник. – Л.: Машиностроение, 1983. – 200 с., ил.	Л.	1983
4.	Сапожников, Ф. В. Серийное строительство тепловых электростанций. – М.: Энергия, 1977. – 223 с., ил.	М.	1977
5.	Самохвалов, Я. А. Справочник техника-конструктора/ Я. А. Самохвалов, М. Я. Левицкий, В. Д. Григораш; под ред. М. Я. Левицкого. – 3-е изд., перераб. и доп. – К.: Техніка, 1978. – 591 с., табл.	К.	1978
6.	Самохвалов, Я. А. Справочник техника-конструктора/ Я. А. Самохвалов, М. Я. Левицкий, В. Д. Григораш; под ред. М. Я. Левицкого. – 2-е изд., перераб. и доп. – К.: Техніка, 1975. – 567 с., табл.	К.	1975
7.	Садаков, Г. А. Гальванопластика. – М.: Машиностроение, 1987. – 284 с., ил. – Библиогр.: с.281 – 284.	М.	1987
8.	Системы автоматизированного проектирования в радиоэлектронике: справочник/ авт.: Е. А. Авдеев, А. Т. Еремин, И. П. Норенков, М. И. Песков; под ред. И. П. Норенкова. – М.: Радио и связь, 1986. – 368 с., ил.	М.	1986
9.	Системы автоматизированного контроля радиоэлектронной аппаратуры/ авт.: Е. Т. Володарский, В. И. Губарь, Л. Л. Никифоров, Ю. М. Туз. – К.: Техніка, 1983. – 151 с.,ил. – Библиогр.: с.149 – 150.	К.	1983
10.	Системный анализ и проблемы пожарной безопасности народного хозяйства/ авт.: Н. Н. Брушлинский, В. В. Кафидов, В. И. Козлачков и др.; под ред. Н. Н. Брушлинского. – М.: стройиздат, 1988. – 413 с., ил. – ISBN 5-274-00176-9	М.	1988
11.	Система электронной коммутации Е10/ пер. с польск.А. Л. Авраменко, В. А. Рущакова; под ред. М. Ф. Лутова. – М.: Радио и связь, 1983. – 319 с., ил.	М.	1983
12.	Сипайллов, Г. А. Математическое моделирование электрических машин (АВМ): учеб. пособ./ Г. А. Сипайллов, А. В. Лоос. – М.: Высш. шк., 1980. – 176 с.	М.	1980
13.	Синявский, В. Н. Расчет и конструирование электрокерамических конструкций: учеб./ 2-е изд., поп. И перераб. – М.: Энергия, 1977. – 192 с., ил. – Библиогр.: с.190 – 192 (49 назв.)	М.	1977

14.	Силовая электроника: Примеры и расчеты/ авт.: Ф. Чаки, И. Герман, И. Ипшиц и др; пер. с англ. – М.: Энергоиздат, 1982. -384 с., ил.	М.	1982
15.	Сидоров, И. Н. Малогабаритные трансформаторы и дроссели: справочник/ авт.: И. Н. Сидоров, В. В. Мукосеев, А. А. Христинин. – М.: Радио и связь, 1985. – 416 с., ил.	М.	1985
16.	Сергеев, В. Г. Магнитоизмерительные приборы и установки/ В. Г. Сергеев, А. Я. Шихин. – М.: Энергоиздат, 1982.- 152 с., ил. – (Электроизмерительные приборы; Вып.24).	М.	1982
17.	Семиков, Ф. П. Справочник котельщика/ Ф. П. Семиков, Н. И. Ситас. – К.: Техніка, 1984. – 152 с., ил. – (Б-ка рабочего). – Библиогр.: с.150.	К.	1984
18.	Семенов, В. А. Справочник молодого электромонтера по ремонту электрооборудования промышленных предприятий. – М.: Высш. шк., 1982. – 160 с., ил. – (Профтехобразов. Энергетика).	М.	1982
19.	Селютин, А. М. Справочник по допускам и посадкам/ А. М. Селютин, Т. А. Бесспальчикова.- 3-е изд., перераб. и доп. – Л.: Машиностроение, 1971. – 208 с., табл.	Л.	1971
20.	Селиверстов, В. М. Термодинамика, теплопередача и теплообменные аппараты: учеб. пособ. для ин-тов водн. транс./ В. М. Селиверстов, П. И. Бажан. – М.: Транспорт, 1988.- 287 с.	М.	1988
21.	Сегнетоэлектрики в технике СВЧ/ авт.: Н. Н. Антонов, И. М. Бузин, О. Г. Вендинк и др.; под ред. О. Г. Вендики. – М.: Сов. радио, 1979. – 272 с.	М.	1979
22.	Северьянов, А. А. Справочник слесаря: пособ. для уч. сред. шк. с производ. обуч. – М.: Просвещение, 1964. – 291 с. – (Справоч. б-ка шк.)	М.	1964
23.	Словарь радиолюбителя/под ред. Л. П. Крайзмера, В. П. Сочивко. – 5-е изд., перераб. и доп. – Л.: Энергия, 1979. – 400 с., ил. – (Массовая радиобиб-ка; Вып. 996).	Л.	1979
24.	Скобелев, О. В. Пожарная защита сельскохозяйственных предприятий/ О. В. Скобелев, Н. Г. Новосельцев; под ред. С. А. Грипаса. – К.: Урожай, 1986. – 224 с.	К.	1986
25.	Справочник инженера автомобильной промышленности: пер. с англ. В 2-х т. Т1. – М.: Машгиз, 1962. – 640 с., ил.	М.	1962
26.	Справочная книжка теплотехника/ сост.: М. П. Вукалович, Н. к. Громов, М. И. Имбрицкий и др.. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.-Л.: Энергия, 1964. – 288 с.	М.-Л.	1964
27.	Справочная книга по отделочным операциям в машиностроении/ под общ. ред. И. Г. Космачева. – Л.: Лениздат, 1966.- 544 с.	Л.	1966
28.	Современные проблемы энергетики: сб. ст./ авт.: А. А. Бесчинский, Д. Б. Вольфберг, В. И. Дорохотов и др.; под ред. Д. Г. Жимерина. – М.: Энергоатомиздат,1984. – 232 с., ил.	М.	1984
29.	Современные композиционные материалы/ под ред. Л. Браутмана, Р. Крока; пер. с англ. Г. С. Петелиной, В. Н. Грибкова, С. И. Троянова/ под ред. И. Л. Светлова. – М.: Мир, 1970. – 672 с., ил.	М.	1970
30.	Сманцер, А. Н. Передача сигналов телевидения по РРЛ/ А. Н. сманцер, А. М. Шендерович, Н. З. Стрижевский. – М.: Радио и связь, 1983. – 216 с., ил.	М.	1983

31.	Слуцкер, М. А. Монтаж оборудования радиосвязи, радиовещания, телевидения и антенно-фидерных устройств: учеб. пособ. для рабоч. связи. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Радио и связь, 1987. – 376 с.: ил.	М.	1987
32.	Слухоцкий, А. Е. Индукторы/ под ред. А. Н. Шамова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Л.: машиностроение, 1972. – 73 с. – (Б-чка высокочастот.-термиста).	Л.	1972
33.	Слонимский, И. Б. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха ТЭС и АЭС. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 136 с.: ил. – (б-ка тепломонтаж.). – ISBN 5-283-00028-1.	М.	1987
34.	Слоним, Н. М. Испытания асинхронных двигателей при ремонте. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергия, 1980. – 88 с., ил. – (Б-ка электромонтера; Вып.503). 2 экз.	М.	1980
35.	Словарь работника общественного питания: (Экономика. А/Я)/ авт.: Л. П. Басков, С. В. Бороздин, Л. К. Казакова и др. – М.: Экономика, 1988. – 206 с. – ISBN 5-282-00572-7.	М.	1988
36.	Справочник инженера автомобильной промышленности: В 2-х т. Т.2. Пер. с англ. – М.: Машгиз, 1963. – 760 с.	М.	1963
37.	Справочник инженера механика дорожника/ авт.: М. И. Вейцан, Е. И. Завадский, В. А. Иванов и др.; под общ. ред. М. И. Вейцмана. – М.: Транспорт, 1973. – 328 с., ил.	М.	1973
38.	Справочник литейщика: Чугунное литье/ авт.: И. Н. Богачев, Н. П. Дубинин, И. П. Егоренков и др.; под общ. ред. Н. Н. Рубцова. – М.: Машгиз, 1961. – 774 с., ил.	М.	1961
39.	Справочник металлиста: В 5-ти т. Т.1./ авт.: А. А. Готовцев, С. П. Демидов, А. В. Карп и др.; под ред. С. А. Чернавского, В. Ф. Решикова. – 3-е изд., перераб. – М.: Машиностроение, 1976. – 768 с., ил.	М.	1976
40.	Справочник металлиста: В 5-ти т. Т.2./ авт.: А. Ю. Акимова, И. А. Арутюнова, В. Л. Балкевич и др.; под ред. А. Г. Раухштадта, В. А. Брострема. – 3-е изд., перераб. – М.: Машиностроение, 1976. – 717 с., ил.	М.	1976
41.	Справочник металлиста: В 5-ти т. Т.3./ авт.: Е. Д. Бакунов, А. К. Белопухов, М. И. Жебин и др.; под ред. А.. Н. Малова – 3-е изд., перераб. – М.: Машиностроение, 1977. – 748 с., ил.	М.	1977
42.	Справочник монтажника тепловых и атомных электростанций: Технология монтажных работ/ под общ. ред. В. П. Банника, Д. Я. Винницкого. – 2-е изд., перераб. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 880 с., ил.	М.	1983
43.	Справочник монтажника тепловых электростанций: В 2-х т. Т.1. Организация монтажных работ/ под общ. ред. В. П. Банника, Д. Я. Винницкого. – М.: Энергия, 1971. – 871 с.	М.	1971
44.	Справочник пассажира/ авт.: М. З. Соловейчик, В. И. Бабаджанова, Б. В. Попов и др. – М.: Транспорт, 1981. – 448 с.	М.	1981
45.	Справочник по болезням свиней/ под ред. А. И. Собко, И. Н. Гладенко. – К.: Урожай, 1981. – 232 с.	К.	1981
46.	Справочник по импульсной технике/ авт.: В. Н. Яковлев, В. В. Воскресенский, А. А. Генис и др.; под ред. Н. В. Яковleva. – 2-е изд, стереотип. – К.:Техніка, 1971. – 654 с.	К.	1971
47.	Справочник по лазерной технике/ под. ред. Ю. Б. Байбородина, Л. З. Криксунова, О. Н. Литвиненко. – К.: Техніка, 1978. – 288 с. 2екз.	К.	1978

48.	Справочник по монтажу силового и вспомагательного электрооборудования на электростанциях и подстанциях/ авт.: Б. В. Барышев и др.; под ред. Н. А. Иванова, С. Г. Ляуэра, Н. Г. Этуса. – М.: Энергия, 1972. – 168 с., ил.	М.	1968
49.	Справочник по монтажу силового и вспомагательного электрооборудования на электростанциях и подстанциях/ авт.: Б. В. Барышев, М. М. Безмогорычный, С. И. Изаксон, А. А. Клюев; под ред. Н. А. Иванова, С. Г. Ляуэра, Н. Г. Этуса. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергия, 1980. – 232 с., ил. 2 экз.	М.	1980
50.	Справочник по монтажу электроустановок промышленных предприятий: В 2-х кн. Кн.1./ под ред. В. В. Белоцерковца, В. К. Добрынина, В. Д. Никельберга – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоиздат, 1982. – 296 с., ил. – (Электроустановки промышл. предприятий).	М.	1982
51.	Справочник по надежности. Т.1./ пер. с англ. Ю. Г. Епишина, Б. А. Смиренина; под ред. Б. Р. Левина. – М.: Мир, 1969. – 339 с., ил.	М.	1969
52.	Справочник по наладке высокочастотных устройств управления энергосистемами/ авт.: Э. У. Лубман, Г. Я. Рыжавский, И. И. Цитвер, И. Л. Шаган; под ред. Э. С. Мусаэляна. – М.: Энергия, 1972. – 256 с., ил.	М.	1972
53.	Справочник по оборудованию для дефектоскопии сварных швов/ авт.: В. А. Троцкий, А. С. Боровиков, В. П. Радько и др. – К.: Техніка, 1987. – 126 с., ил. – Библиогр.: с.123-125.	К.	1987
54.	Справочник по объектам котлонадзора/ авт.: А. К. Зыков, Д. А. Литвинов, И. А. Молчанов и др.; под общ. ред. И. А. Молчанова. – М.: Энергия, 1974. – 439 с.	М.	1974
55.	Справочник по организации и механизации электромонтажных работ на электростанциях и подстанциях/ под ред. Н. А. Иванова, Н. Г. Этуса. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 304 с., ил. – ISBN 5-283-01082-1	М.	1989
56.	Справочник по пайке/ авт.: Л. Л. Гржимальский, А. И. Губин, А. С. Екатова и др.; под ред. С. Н. Лоцманова, И. Е. Петрунина, В. П. Фролова. – М.: Машиностроение, 1975. – 407 с., ил.	М.	1975
57.	Справочник по производству сборных железобетонных изделий/ под ред. Б. Г. Скрамтаева, П. К. Балатьева. Т.1. – М.: Стройиздат, 1965. – 478 с.	М.	1965
58.	Справочник по радиорелейной связи/ авт.: Н. Н. Каменский, А. М. Модель, Б. С. Надененко и др.; под ред. С. В. Бородича. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Радио и связь, 1981. – 416 с., ил.	М.	1981
59.	Справочник по радиоэлектронным системам: В 2-х т. Т.1./ под ред. Б. Х. Кривицкого. – М.: Энергия, 1979. – 351 с. 2 экз.	М.	1979
60.	Справочник по радиоэлектронным устройствам: В 2-х т. Т.2./ под ред Д. П. Линде. – М.: Энергия, 1978. – 327 с.	М.	1978
61.	Справочник по ремонту котлов и вспомагательного котельного оборудования/ под общ. ред. В. Н. Шастина. – М.: Энергоиздат, 1981. – 496 с.	М.	1981
62.	Справочник по строительству портовых гидротехнических сооружений/ под общ. ред. Г. Н. Николаева. – М.: Транспорт, 1972. – 463 с.	М.	1972

63.	Справочник по специальным работам: подъемно-транспортное оборудование для монтажных и спец. работ/ под ред. А. И. Щепетьева. – М.: Госстройиздат, 1962. – 634 с.	М.	1962
64.	Справочник по теоретическим основам радиоэлектроники: В 2-х т. Т.1./ под ред. Б. Х. Кривицкого, В. Н. Дулина. – М.: Энергия, 1977. – 504 с. – (Радиоэлектроника).	М.	1977
65.	Справочник по транспортирующим и погружочно-разгрузочным машинам/ Ф. Г. Зуев, Н. А. Лотков, А. И. Полухин, А. В. Тантлевский. – М.: Колос, 1983. – 319 с., ил.	М.	1983
66.	Справочник по физико-техническим основам криогеники/ под ред. М. П. Малкова. – М.: Энергия, 1973. – 392 с., схемы.	М.	1973
67.	Справочник по электроизмерительным приборам/ под ред. К. К. Илюнина. – Л.: Энергия, 1973. – 703 с.	Л.	1973
68.	Справочник по электроустановкам промышленных предприятий: В 4-х т. Т.3. Наладка электроустановок промышленных предприятий/ под общ. ред. И. Е. Боричева, А. И. Даниленко, А. М. Храмушкина. – М.-Л.: Энергия, 1965. – 704 с.	М.-Л.	1965
69.	Справочник председателя правления потребительского общества/ сост.: Н. А. Лупей, С. М. Мальков, Б. Н. Хвостов. – М.: Экономика, 1983. – 224 с.	М.	1983
70.	Справочник проектировщика промышленных, жилых и общественных зданий и сооружений: Металлич. конструкции промышл. зданий и сооружений/ под ред. Н. П. Мельникова. – М.: Госстройиздат, 1962. – 618 с.	М.	1962
71.	Справочник проектировщика промышленных, жилых и общественных зданий и сооружений: Расчетно-теоретический/ под ред. А. А. Уманского. – М.: Госстройиздат, 1960. – 1040 с.	М.	1960
72.	Справочник технолога машиностроителя: В 2-х т./ под ред. В. М. Кована. Т.1. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Госмашиздат, 1963. – 887 с.	М.	1963
73.	Справочник технолога машиностроителя: В 2-х т./ под ред. В. М. Кована. Т.2. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Госмашиздат, 1963. – 912 с.	М.	1963
74.	Справочник энергетика промышленных предприятий: В 4-х т. Т.3. Теплоэнергетика/ под общ. ред. В. Н. Юренева. – М.-Л.: Энергия, 1965. – 512 с.	М-Л.	1965
75.	Справочное пособие начальника изыскательских партий. – М.: Автотрасиздат, 1962. – 311 с. 2 экз.	М.	1962
76.	Справочное пособие по теории систем автоматического регулирования и управления/ под общ. ред. Е. А. Санковского. – Минск: Вышэйшая школа, 1973. – 583 с.	Минск	1973
77.	Справочные данные по электрооборудованию. Т.2. Электрооборудование для тяжелого машиностроения и металлургических цехов/ сост.: А. Е. Гуревич, Б. В. Дьяков. – М.-Л.: Энергия, 1965. – 483 с.	М.-Л.	1965
78.	Степанов, А. А. Обработка резанием высокопрочных композиционных полимерных материалов. – Л.: Машиностроение, 1987. – 176 с.	Л.	1987
79.	Стоколов, В. Е. Электрооборудование кузнечно-прессовых машин: справочник/ В. Е. Стоколов, Г. С. Усышкин, В. П. Механик. – М.: Машиностроение, 1966. – 335 с.	М.	1966

80.	Строне, В. Справочник водителя мотоцикла. – Кишинев: Картя Молдовеняске, 1978. – 178 с.	Кишинев	1978
81.	Структуры систем управления автоматизированным электроприводом/ авт.: О. П. Ильин, В. И. Панасюк, Ю. Н. Петренко, В. П. Беляев; под ред. А. Л. Галкина. – Мн.: Наука и техника, 1978. – 368 с.	Мн.	1978
82.	Суворов, А. Ф. Сооружение крупных резервуаров/ А. Ф. Суворов, К. В. Лялин. – М.: Недра, 1979. – 224 с.	М.	1979
83.	Сырицын, Т. А. надежность гидро- и пневмопривода. – М.: Машиностроение, 1981. – 216 с., ил. – (Межизд. Сер. «Надежность и качество»). 2 экз.	М.	1981
84.	Тайц, Б. А. Точность и контроль зубчатых передач. Вып.4./ Б. А. Тайц, Н. Н. Марков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л.: Машиностроение, 1978. – 136 с., ил. – (Б-чка зубореза).	Л.	1978
85.	Тарнопольский, Ю. М. Пространственно-армированные композиционные материалы: справочник/ Ю. М. Тарнопольский, И. Г. Жигун, В. А. Поляков. – М.: Машиностроение, 1987. – 224 с. – Библиог.: с. 218-223 (125 назв.).	М.	1987
86.	Теоретические основы процессов поверхностного пластического деформирования/ авт.: Е. М. Макушок, Т. В. Калиновская, С. М. Красневский и др.; под ред. В. И. Беляева. – Мн.: Наука и техника, 1988. – 184 с. – ISBN – 5-343-00387-7	Мн.	1988
87.	Теория и практика литья радиоактивных металлов и сплавов/ С. И. Бирюков, Ю. А. Метелкин, С. И. Иванов, Э. Н. Шингарев. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 269 с.	М.	1989
88.	Теория автоматического управления: учеб. пособ. для вузов/ Е. А. Санковский, А. С. Шаталов, С. А. Шматок, В. Д. Громыко; под ред. А. С. Шаталова. – М.: Высш. шк., 1977. – 448 с., ил.	М.	1977
89.	Теория автоматического управления. Ч.1. Теория линейных систем автомат. управл.: учеб. пособ. для вузов/ авт.: Н. А. бабаков, А. А. Воронов, А. А. Воронова и др.; под ред. А. А. Воронова. – М.: Высш. шк., 1977. – 303 с.	М.	1977
90.	Теория автоматического управления. Ч.2. Теория нелинейных и специальных систем автомат. управл.: учеб. пособ. для вузов/ авт.: Н. А. бабаков, А. А. Воронов, А. А. Воронова и др.; под ред. А. А. Воронова. – М.: Высш. шк., 1977. – 288 с.	М.	1977
91.	Теория автоматического управления: учеб. для вузов по спец. «Автомат. и техника»: В 2-х ч. Ч.1. Теория линейных систем автомат. управления/ Н. А. Бабаков, А. А. Воронов, А. А. Вороново и др.; под ред. А. А. Воронова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1986. – 367 с., ил.	М.	1986
92.	Теория пластических деформаций металлов/ Е. П. Унксов, У. Джонсон, В. Л. Колмлгоров и др.; под ред. Е. П. Унксыа, А. Г. Овчинникова. – М.: Машиностроение, 1983. – 598 с.	М.	1983
93.	Теория сварочных процессов: Учеб. для вузов по спец. «Оборуд. и технология сварочн. пр-ва»/ В. Н. Волченко, В. М. Ямпольский, В. А. Винокуров и др.; под ред. В. В. Фролова. – М.: Высш. шк., 1988. – 559 с., ил. – ISBN 5-06-001473-8	М.	1988
94.	Радиосистемы передачи информации: учеб. пособие для вузов/ И. М. Тепляков, Б. В. Рошин, А. И. Фомин, В. А. Вейцель; под ред. И. М. Теплякова. – М.: Радио и связь, 1982. – 264 с., ил.	М.	1982

95.	Терехов, В. М. Справочник машиниста тепловоза/ В. М. Терехов, И. И. Муржин. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Трансжелдориздат, 1963. – 480 с., ил., 3 л. черт.	М.	1963
96.	Тетерин, П. К. Теория поперечной и винтовой прокатки. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Металлургия, 1983. – 269 с., ил.	М.	1983
97.	Тетерин, П. К. Теория периодической прокатки. – М.: Металлургия, 1978. – 255 с., ил. – Библиогр.: с.250 – 254 (146 назв.).	М.	1978
98.	Технология и оборудование для обработки тугоплавких металлов/ авт.: А. П. Коликов, П. И. Полухин, А. В. Крупин и др. – М.: Металлургия, 1982. – 328 с.	М.	1982
99.	Технология и оборудование контактной сварки: учеб. для машиностроит. вузов/ Б. Д. Орлов, А. А. Чакалев, Ю. В. Дмитриев и др.; под общ. ред. Б. Д. Орлова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1986. – 352 с., ил.	М.	1986
100.	Техническая диагностика гидравлических приводов/ авт.: Т. В. Алексеева, В. Д. Бабанская, Т. М. Башта и др.; под ред. Т. М. Башты. – М.: Машиностроение, 1989. – 264 с., ил. – ISBN 5-217-00489-4	М.	1989