

**Інформаційний список
літератури, наявної в обмінному фонді
Харківської державної наукової
бібліотеки ім. В. Г. Короленка
(енергетика)**

№з/п	Автор та назва документа	Місце видання	Рік видання	К-сть стр	К-сть прим
1	Авербух А. М. Решения задач по непофазным режимам и сложным видам коротких замыканий	Л.: Энергия	1972	160 с	1
2	Автоматизация тепловых электростанций	М.: Госэнергоиздат	1969	223 с	1
3	Автоматизация энергетических блоков	М.: Энергия	1965	351 с	1
4	Автоматизация энергосистем и энергоустановок промышленных предприятий: Темат. сб. науч.-тр. № 160 / Под ред Л. Баева.	Челябинск	1975		1
5	Азизов А. М. Точность измерительных преобразователей	Л.: Энергия	1975	256 с	1
6	Алексеев С. В. Электромонтер по эксплуатации электростанции	М.: Госэнергоиздат	1943	231 с	1
7	Алиев Ю. М. Методы интеграции в системах управления производством	М.: Энергоиздат	1989	271 с	1
8	Андриевский С. К. Электромонтажные работы.: Учеб. для 8 кл.	К.: Рад. шк.	1960		1
9	Артамонов Г. Т. Анализ информационно- управляющих систем со случайным интервалом квантования сигнала по времени	М.: Энергия	1977	112 с	1
10	Артюхов В. Л. Настраиваемые модули для управляющих логических устройств	Л.: Энергоиздат	1981	165 с	1
11	Артюх С. Ф. Автоматизированные системы управления энергетическими объектами	Х.,	2002	408 с	1
12	Архангельский В. И. Автоматизация реверсивных электроприводов	К.: Энергия	1966	407 с	1
13	Архипцев Ю. Ф. Асинхронные электродвигатели	М.: Энергоатомиздат	1986	104 с	1
14	Арчаков Н. И. Активные полупроводниковые приборы Ч. III. Транзисторные структуры с полевыми эффектами : Учеб. пособ	Х.,	1977	99 с	1
15	Аскеров Ч. И. Эквивалентные представления дискретных устройств	М.: Энергия	1978	116 с	1
16	Атабеков Г. И. Современная релейная защита	М.: Госэнергоиздат	1948	259 с	1
17	Атлас конструкций электроизмерительных приборов непосредственной оценки	М.: Госэнергоиздат	1956	235 с	1
18	Аттура Г. Магнитные усилители	М., - Л.: Госэнергоиздат	1963	288 с	1
19	Бакластов А. И. Проектирование, монтаж и эксплуатация теплообменных установок	М.: Энергоиздат	1961	336с	1
20	Бардин В. М. Надежность силовых полупроводниковых приборов	М.: Энергия	1978	94 с	1
21	Барзам А. Б. Системная автоматика	М.: Энергия	1973	392 с	1
22	Башарин А.В. Примеры расчетов автоматизированных электроизмерений	М.,-Л.: Энергия	1984	386 с	1
23	Белоруссов Н. И. Радиочастотные кабели	М.: Госэнергоиздат	1952	269 с	1
24	Берлин Г. С. Электронные приборы с механически управляемыми электродами	М.: Энергия	1971	159 с	1
25	Бернштейн Л. М. Изоляция электрических машин общепромышленного применения	М.: Энергия	1991	368 с	1
26	Бессонов А. А. Надежность систем автоматического регулирования	Л.: Энергоатомиздат	1984		1
27	Бессонов Л. А. Теоретические основы электротехники в 3-х частях	М.: Высш. шк.	1973	752 с	1
28	Бесчинский А. А. Экономические проблемы электрофикации	М.: Энергия	1976	424 с	2

29	Білошенко Г. К. Электричний інструмент і його застосування	Х.: ОНТИ -НКТП	1938	75 с	1
30	Богаенко И. Н. Температурная защита асинхронных электродвигателей	К.: Техника	1987	94 с	1
31	Богорад Г. З. Цифровые регуляторы и измерители скорости / Б-ка по автоматике Вып. 197.	М.,-Л.: Энергия	1966	120 с	1
32	Богородицкий Н. П. Электротехнические материалы	Л.: Энергия	1977	352 с	1
33	Болух В. Ф. Электромеханические импульсные преобразователи с криорезистивными обмотками	Х.,	2001	215 с	1
34	Брагинский В. Б. Системы с малой диссипацией	М.: Наука	1981	142 с	1
35	Бузник В. М. Теплопередача в судовых энергетических установках	Л.: Судостроение	1967	376 с	1
36	Букович Н. В. Розрахунок струмів короткого замикання електроенергетичних систем	Львів: Вищ. шк.	1988	248 с	1
37	Бурдаков В. П. Физические проблемы космической тяговой энергетики	М.: Атомиздат	1969	198 с	1
38	Бурдаков С. Ф. Проектирование манипуляторов промышленных роботов и роботизированных комплексов: Учеб. пособ. для вузов	М.: Высш. шк.	1986	264 с	1
39	Бурденков Г. В. Автоматика, телемеханика и передача данных в энергосистемах	М.: Энергия	1978	344 с	1
40	Быков Ю. М. Помехи в системах с вентильными преобразователями	М.: Энергоатомиздат	1986	152 с	1
41	Бых А. И. Нелинейные электрические цепи : Учеб пособ	Х.,	1999	83 с	1
42	Вальтер Е. Тирринг.: Принципы квантовой электродинамики	М.: Высш. шк	1964	226 с	2
43	Васильев М. Энергия и человек	М.: Сов Россия,	1958	315 с	1
44	Верховцев О. Г. Практические советы мастеру-любителю по электротехнике и электронике	Л.: Энергоатомиздат,	1984	200с	1
45	Вестник Харьковского политехнического института № 56 Электроэнергетика и автоматизация энергоустановок. Вып. 1	Х.: ХПИ,	1971		1
46	Вестник Харьковский политехнический институт № 143 Электроэнергия и автоматика энергоустановок. Вып 6	Х.: Высш. шк.	1978		1
47	Вестник Харьковского политехнического института № 203 Электроэнергетика и автоматизация электроустановок Вып 11	Х.: Высш. шк.	1983		1
48	Вестник Харьковского политехнического института № 243. Электроэнергетика и автоматизация энергоустановок. Вып. 14	Х.: Вищ. шк	1987	68 с	1
49	Вісник державного університету "Львівська політехніка" № 273. Теплоенергетичні системи і пристрої	Львів	1994	68 с	1
50	Видеман Е. Конструкция электрических машин	Л.: Энергия,	1979	520 с	1
51	Виноградов Ю. В. Основы электронной и полупроводниковой технике	М.: Энергия,	1972	536 с	1
52	Владимиров В. И. Практические задачи по эксплуатации ядерных реакторов	М.: Атомиздат	1972	180 с	1
53	Власов В. Ф. Электровакуумные приборы	М.: Связьиздат	1943	420 с	1
54	Вычислительная техника для управления производственными процессами.: Справочник / Под ред. Ю.С. Вальденберга	М.: Энергия,	1971		1
55	Гаврилов М. А. Телемеханизация диспетчерского управления энергетическими системами	М.: Госэнергоиздат	1938	491 с	1
56	Гаврилов М. А. Теория релейно- контактных схем	М.: Акад. наук СССР	1950	303 с	1
57	Галахова О. П. Основы фазометрии	Л.: Энергия	1976	256 с	1
58	Галиновский Е. И. Эффективность производства и капитальных вложений в электроэнергетике	К.: Техніка	1986	151 с	1
59	Гальперин М. И. Монтаж и эксплуатация поворотного-лопасных гидротурбин	М.: Энергия,	1979	200 с	1
60	Гейгер В. А. Схемы магнитных усилителей	М.: Госэнергоиздат	1959	400 с	1
61	Геллер Б. Импульсные процессы в электрических машинах	М.: Энергия	1973	440 с	1
62	Геттер Г. Нагревание и охлаждение электрических машин	М.,-Л.: Энергоиздат	1061	264 с	1

63	Гидроэлектрические станции / Под ред Ф. ф. Губина.	М.: Энергетика	1980	368с	1
64	Гизила Е. П. Расчет устройств автоматики энергосистем	К.: Гостехиздат УССР	1962	210 с	1
65	Гинзбург С. А. Основы автоматики и телемеханики	М.: Энергия	1968	512 с	1
66	Глухивский Л. И. Расчет периодических процессов электротехнических устройств	Львов: Виц. шк.	1984	164 с	1
67	Гольдберг О. Д. Автоматизация контроля параметров и диагностика асинхронных двигателей	М.: Энергоатомиздат	1991	160 с	1
68	Гольстром В. А. Справочник энергетика промышленных предприятий	К.: Техніка,	1979	460 с	1
69	Гопак А. А. Эксплуатация электроустановок промышленных предприятий	К.: Техніка	1986	136 с	1
70	Горелик А. Г. Механизация электромонтажных работ	М.: Трудрезервиздат	1959	108 с	1
71	Гостев Г. И. Корректирующие устройства автоматики, не несущей переменного тока: Справочник	К.: Техника,	1981	208с	1
72	Гудэ Ж. Промышленная электроника	М., -Л.: Энергоиздат	1960	467с	1
73	Гуз В. П. Современные схемы питания релейной защиты в высоковольтных сетях	К.: Гостехиздат УССР	1961	139 с	1
74	Гуревич В. З. Энергия невидимого света	М.: Наука	1973	141 с	1
75	Данилевич Я. Б. Добавочные потери в электрических машинах	М.: Госэнергоиздат	1963	212 с	1
76	Данилевич Я. Б. Параметры электрических машин переменного тока	М., -Л.: Наука,	1965	338 с	1
77	Данилин Б. С. Применение низко-температурной плазмы для нанесения тонких пленок	М.: Энергоатомиздат	1989	328с	1
78	Дементьев Б. А. Кинетика и регулирование ядерных реакторов	М.: Атомиздат	1973	292 с	1
79	Демчев В. И. Прожекторное освещение	М.: Госэнергоиздат	1962	62 с	1
80	Дикий Н. А. Основы научных исследований. Теплоэнергетика	К.: Виц. шк.	1985	223 с	1
81	Долбня В. Т. Топологические методы анализа и синтеза электрических цепей и систем	Х.: Виц. шк.	1974	145 с	2
82	Дорошев К. И. Комплексные распределительные устройства 6-35 кВ	М.: Энергоиздат	1982	376 с	1
83	Евдокимов Ф. Е. Общая электротехника	М.: Высш. шк	1987	352 с	1
84	Евдокимов Ф. Е. Теоретические основы электротехники	М.: Высш. шк	1981	488 с	1
85	Електромашинобудування та електрообладнання : Республік. міжвід. наук.- техн. зб. Вип 13	К.: Техніка	1971	88 с	1
86	Емельянов А. И. Проектирование систем автоматизации технологических процессов: Справ. пособ.	М.: Энергоатомиздат	1983	400 с	2
87	Ермолин Н. П. Электрические машины	М.: Высш. шк.	1975	195 с	1
88	Есарев В. И. Компенсаторы для трубопроводов электростанций	М.: Энергоатомиздат	1983	80 с	1
89	Жданов Г. М. Телеизмерение Ч. 1 Системы интенсивности	М.: Госэнергоиздат	1952		1
90	Жилков В. С. Измерительные пондеромоторные СВЧ-преобразователи : Теория и применение	Х. : Виц. Шк	1989	136 с	1
91	Жимерин Д. Г. Энергетика: настоящее и будущее	М.: Знание	1978	192 с	1
92	Жуковский В. С. Основы теории теплопередачи	Л.: Энергия	1969	224 с	1
93	Завалишин Д. А. Электрические машины малой мощности	М., -Л.: Энергоиздат,	1963	432 с	1
94	Захаров Ю. К. Преобразователи напряжения на полупроводниковых триодах	М.: Воениздат	1964	102 с	1
95	Защита от электромагнитных полей	К.,	1971	32 с	1
96	Зеркалов Д. В. Эксплуатация котельных установок: Довідник	К.: Техніка	1992	144 с	1
97	Зурабов Г. Г. Гидротехнические туннели гидроэлектрических станций	М.: Госэнергоиздат	1962	719 с	1
98	Ивоботенко Б. А. Планирование эксперимента в электромеханике	М.: Энергия	1975	184 с	1

99	Известия Ленинградского ордена Ленина Электротехнического института им. В. И. Ульянова (Ленина) : Сб. науч. тр. Вып. 325. Ультразвуковая техника и электроакустика	Л.,	1983	126 с	1
100	Измерительные усилители, функциональные преобразователи мощности: Тез. доклад. Всесоюз. науч.- техн. семинар.	Ульяновск	1978	77 с	1
101	Ильинский Н. ф. Энергосберегающая технология электроснабжения народного хозяйства в 5-ти кн. Кн. 2 Энергосбережение в электроприводе	М.: Высш. шк	1984	127 с	1
102	Инструктивные материалы Главгосэнергонадзора	М.: Энергоатомиздат	1983	400 с	1
103	Интегрирующий привод переменного тока	М.: Энергия	1966	148 с	1
104	Интенсификация электротехнического производства в новых условиях хозяйствования	К.: Техника	1987	184 с	1
105	Исаченко В. П. Теплообмен при конденсации	М.: Энергия	1977	240 с	1
106	Испытание электрических микромашин	М.: Высш. шк	1974	272 с	1
107	Исследование автоматизированных электроприводов, электрических машин и вентильных преобразователей : Тем. сб. науч. тр.	Челябинск	1983	127 с	1
108	Исследование автоматизированных электроприводов, электрических машин и вентильных преобразователей : Тем. сб. науч. тр. № 223	Челябинск	1979	162 с	1
109	Исследование новых электрофизических и электротермических процессов и явлений	Чебоксары	1970	179 с	1
110	Исследование новых электрофизических и электротермических установок	Чебоксары	1972	139 с	1
111	Исследования в области химических источников тока: Межвуз. науч. сб. Вып. 4	Саратов	1976	168 с	1
112	Итоги науки и техники. Сер.: Общие вопросы и теоретические основы электротехники. Электробезопасность. Т. 1. Монаков В. К. Электробезопасность	М.	1980	110 с	1
113	Казовский Е. А. Конструкции крепления обмоток статоров турбогенераторов зарубежного производства	М.: Информстандартэнерго	1968		1
114	Каменева В. А. Павел Петрович Копняев	М.: Энергоиздат	1959	95 с	1
115	Каминский Е. А. Квартирная электропроводка и как с ней обращаться	М.: Энергия	1964	143 с	1
116	Капланов М. Р. Автоматическая подстройка частоты	М.: Госэнергоиздат	1962	320 с	1
117	Каплянский А. Е. Методика преподавания теоретических основ электротехники	М.: Высш. Шк	1975	14 1с	1
118	Капцов Н. А. Коронный разряд и его применение	М.: ОГИЗ	1947	226 с	1
119	Карпенко Л. Н. Световые системы управления высоковольтными аппаратами	Л.: Энергия	1977	167 с	1
120	Карпов Л. Н. США : Энергетическая стратегия	М.: Наука	1986	190 с	1
121	Квятковский С. Ф. Бытовые нагревательные приборы	М.: Энергоатомиздат	1987	112 с	1
122	Кибрик П. С. Памятка (кочегара) парового котла	М.: Энергия	1965	120 с	1
123	Киселев П. Г. Гидравлика: Основы механики жидкости	М.: Госэнергоиздат	1963	424 с	1
124	Китаев Е. В. Электротехника	М.: Связьиздат	1947	224 с	1
125	Клушин Ю. А. Тепловые электрические станции. Введение в специальность. Для студ. вузов	М.: Энергоиздат	1982	144 с	1
126	Князевский Б. А. Электроснабжение промышленных предприятий	М.: Высш. Шк	1979	431 с	1
127	Коварский Е. М. Ремонт электрических машин	М., -Л.: Госэнергоиздат	1958	255 с	1
128	Кожемякин В. А. Гидро- генераторы : Повреждения и ремонт	М.: Энергоатомиздат	1983	296 с	1
129	Колбков П. С. Использование тепловых вторичных энергоресурсов в теплоснабжении	Х.: Основа	1991	224 с	1
130	Колечицкий Е. С. Расчет электрических полей устройств высокого напряжения	М.: Энергоатомиздат	1983	167 с	1
131	Колобов Н. А. Основы технологии электронных приборов	М.: Высш. шк	1980	288 с	1

132	Колосов С. П. Нелинейные двухполюсники и четырехполюсники	М.: Высш. шк	1981	227 с	1
133	Комаровский А. Н. Строительство ядерных установок	М.: Атомиздат	1965	383 с	1
134	Консон А. С. Экономическое обоснование проектов электрических машин, аппаратов, приборов	М.: Госэнергоиздат	1963	219 с	1
135	Конторович М. И. Операционное исчисление и нестационарные явления в электрических цепях	М.: Техтеориздат	1953	226 с	1
136	Копылов И. П. Математическое электрических машин.: Учеб. для студ. вузов	М.: Высш. шк.	1987	248 с	1
137	Кочанов Н. С. Основы синтеза линейных электрических цепей во временной области	М.: Связь	1967	200 с	2
138	Кремниевые вентили	М.: Энергия	1968	304 с	1
139	Кривенков В. В. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения	М.: Энергоиздат	1981	328с	1
140	Криксунов Л. Э. Системы информации с оптическими квантовыми генераторами	К.: Техника,	1970	232 с	1
141	Круг К. А. Теория переменных токов	М., -Л.: Госэнергоиздат	1946	634с	1
142	Кузьменко М. И. Полупроводниковые преобразователи постоянного напряжения	М.: Госэнергоиздат	1961	133 с	1
143	Кузьмичев Г. М. Цифровые автокомпенсаторы прямого уравнивания	М.: Энергия	1968	104 с	1
144	Куликов С. В. Синтез и анализ импульсных измерительных преобразователей информационных измерительных систем	М.: Энергоиздат	1982	360 с	1
145	Кулинич В. А. Индуктивно-емкостные управляемые трансформирующие устройства	М.: Энергоатомиздат	1987	176 с	1
146	Купершмидт Я. А. Точность телеизмерений	М.: Энергия	1978	166 с	1
147	Куракин К. И. Анализ систем автоматического регулирования на несущей переменного тока	М.: Машиностроение	1978	238 с	1
148	Кухаркин Е. С. Инженерная электрофизика. Техническая электродинамика	М.: Высш. шк	1982	520 с	1
149	Кучера Я. Обмотки электрических вращательных машин	Прага,	1963	980с	1
150	Кучинский Г. С. Техника высоких напряжений Ч. 2 Разряды в жидких и твердых диэлектриках: Консп. лекц.	Л.,	1972	92 с	1
151	Лабунцов В. А. Динамические режимы эксплуатации мощных тиристоров	М.: Энергия	1977	192 с	1
152	Лабутич В. К. Частотно- избирательные цепи с электронной настройкой	М.: Энергия	1966	207 с	1
153	Лившиц М. Электрические машины Т. 1 Общие основы	Л., -М.: Главэнергоиздат	1933	349 с	1
154	Лившиц М. Электрические машины Т. 2 Конструкция и изоляция	Л., -М.: Главэнергоиздат	1935	285 с	1
155	Линии электропередачи сверхвысокого напряжения	М.: Госэнергоиздат	1961	327 с	1
156	Липковский К. А. Трансформаторно- ключевые исполнительные структуры преобразователей переменного напряжения	К.: Наук. думка	1983	216 с	1
157	Липман Р. А. Магнитные накопительные счетчики	М.: Энергия	1967	143 с	1
158	Литвин А. М. Основы теплоэнергетики	М.: Госэнергоиздат	1946	216 с	1
159	Лихачев В. А. Многоканальное быстродействующее регистрирующее устройство РУМБ- 2	М.: Госэнергоиздат	1961	62 с	1
160	Лукьянов Т. П. Техническая эксплуатация электроустановок промышленных предприятий	М.: Энергоатомиздат	1985	352 с	1
161	Лыков А. В. Теория сушки	М.: Энергия	1968	472 с	1
162	Любарский Ю. Я. Диалоговые системы в диспетчерском управлении энергообъединениями	М.: Энергоатомиздат	1987	151 с	1
163	Лютер Р. А. Расчет синхронных машин	Л.: Энергия	1979	272 с	1
164	Магнитное поле в электрических машинах	Рига: Зинатне,	1965	232 с	1
165	Магнитно- полупроводниковые и электромашинные элементы автоматики: Межвуз. сб. ст. Вып. 1	Рязань	1974	189 с	1
166	Магнитно- полупроводниковые и электромашинные элементы автоматики: Межвуз. сб. ст. Вып. 2	Рязань	1974	187 с	1
167	Магнитно- полупроводниковые и электромашинные элементы автоматики: Межвуз. сб. ст. Вып. 3	Рязань	1975	141 с	1

168	Магачев З. В. Вольтметры одиночных импульсов	М.: Энергия	1967	112 с	1
169	Малышев Г. В. Проектирование автоматических космических аппаратов	М.: Машиностроение	1982	151с	1
170	Мамонтов О. В. Методы кибернетики в теории электронных релейных защит	М.: Госэнергоиздат	1962	296 с	1
171	Маргулова Г. Х. Атомные электрические станции	М.: Энергоиздат,	1982	264с	1
172	Марченко А. Н. Переменные резисторы	М.: Энергия,	1980	72 с	1
173	Матвеев Г. А. Энергооборудование атомных электростанций : Парогенераторы и огневые пароперегреватели	М.: Госатомиздат	1961	198 с	1
174	Матханов П. Н. Основы синтеза линейных электрических цепей	М.: Высш. Шк	1976	208 с	7
175	Машинное моделирование физических процессов в электротехнических устройствах: Сб. науч. тр.	К.: Наук. думка	1988	176 с	2
176	Мелентьев Л. А. Оптимизация развития и управления больших систем энергетики	М.: Высш. Шк	1982	319 с	1
177	Мелкозеров П. С. Энергетический расчет систем автоматического управления и следящих приводов	М.: Энергия	1968	304 с	1
178	Мельников Н. А. Матричный метод анализа электрических цепей	М.: Энергия	1966	216 с	1
179	Мельников Н. А. Электрические сети и системы	М.: Энергия	1975	464 с	1
180	Мерабишвили П. Ф. Нестационарные электромагнитные процессы в системах с вентиляторами	Кишинев : Штиинца	1980	208 с	1
181	Методические вопросы развития энергетики сельских районов	Иркутск	1989	260 с	1
182	Метод мажорантных областей в теории фильтраций	К.: Наук. Думка	1974	199 с	1
183	Методы расчета электрических вентиляльных цепей	М.: Энергия	1967	152 с	1
184	Мешков В. В. Основы светотехники. Ч. 1	М.: Энергия	1979	368 с	1
185	Микуцкий Г. В. Каналы высокочастотной связи для релейной защиты и автоматики	М.: Энергия	1977	312 с	1
186	Милончиков В. П. Электромагнитные устройства автоматики	М.: Высш. Шк	1974	416 с	1
187	Милях А. Н. Системы неизменного тока на основе индуктивноемкостных преобразователей	К.: Наук. думка	1974	216 с	1
188	Мирский Г. Я. Аппаратурное определение характеристик случайных процессов	М.: Энергия,	1972	456с	1
189	Михайлов Е. В. Помехозащищенность информационно-измерительных систем	М.: Энергия	1975	102 с	1
190	Могилевский Г. В. Гибридные электрические аппараты низкого напряжения	М.: Энергоатомиздат	1986	232 с	1
191	Могильников В. С. Асинхронные двигатели с двухслойным ротором и их применение	М.: Энергоатомиздат	1983	120 с	1
192	Могильников В. С. Следствия теории относительности в электротехнике	Севастополь	1969	80 с	1
193	Моделирование задач электрофикации и электроэнергетики	М.,	1985	192 с	1
194	Моисеев И. С. Справочник гидроэнергостроителя	М.: Энергия	1976	512 с	1
195	Морговский Ю. Я. Импульсные системы управляемой структуры с тиристорными преобразователями	М.: Энергия	1976	248 с	1
196	Мотожима О. На шляху до термоядерної енергетики	Х.: Основа	1994	94 с	1
197	Мощные управляемые выпрямители для электроприводов постоянного тока	М.: Энергия	1975	207 с	1
198	Мыльников М. Т. Общая теплотехника и пожарная профилактика в электроустановках: Пособ. для провед. практ. занят.	М.: Энергия,	1971	176 с	1
199	Набока Б. Г. Твердая токослойная изоляция: контроль технологии изготовления и диагностика качества	Х.: Основа	1996	180 с	1
200	Набока В. Г. Расчеты электростатических полей в электроизоляционной технике	К.,	1995	117 с	1
201	Надежность асинхронных электродвигателей	К.: Техника	1983	143 с	2
202	Наладка автоматических систем и устройств управления технологическими процессами.: Справ. пособ.	М.: Энергия,	1977	400 с	1
203	На шляху до термоядерної енергетики	Х.: Основа,	1994	94 с	1

204	Немировский М. И. Электроборудование электростанций и подстанций металлургических заводов: Сб. зад. и упраж.	М.: Металлургиздат	1956	288 с	1
205	Нентвиг К. Газорозрядные лампы в технике	М.: Госэнергоиздат	1945	91 с	1
206	Непомнящий В. А. Учет надежности при проектировании энергосистем	М.: Энергия	1978	200 с	1
207	Нетушил А. В. Основы электротехники Ч. 3	М.: Госэнергоиздат,	1956	190 с	1
208	Нетушил А. В. Теория электромагнитного поля	М.: Госэнергоиздат,	1956	190 с	1
209	Нетушил А. В. Цепи сосредоточенными и распределенными параметрами	М.: Госэнергоиздат	1955	216 с	1
210	Низковольтная аппаратуры : Разработка и исследование. Вып. 2	М.: Информэлектро	1970	76 с	1
211	Никольский В. В. Декомпозиционный подход к задачам электродинамики	М.: Наука	1983	304 с	1
212	Новиков П. Н. Решение и анализ задач по электротехнике в средних профтехучилищах	М.: Высш. шк	1979	110 с	1
213	Новые разработки в области электрической изоляции: Сб. ст. по обмен. Опыт.	Л.: Энергоатомиздат	1991	55 с	2
214	Новые средства передачи электроэнергии в энергосистемах	Л.: Изд.-во Лен-кого ун-та,	1987	232 с	1
215	Обмотки электрических машин	Л.: Энергия,	1976	488 с	1
216	Образцов В. В. Релейные устройства с диодными сетками	М.: Энергия	1967	136 с	1
217	Общая электротехника	М.: Высш. шк	1970	568 с	1
218	Объем и нормы испытания электрооборудования	М., -Л.: Энергия,	1965	168с	1
219	Овчаренко А. С. Техничко- экономическая эффективность систем электро- снабжения промышленных предприятий	К.: Техника	1977	172 с	1
220	Омельченко В. Т. Теория процессов на контактах	Х.: Вищ. шк.	1979	128 с	1
221	Оптимизация режимов энергетических систем	К.: Вищ. шк.,	1976	308 с	1
222	Оптические и оптико-электронные приборы: Сб. ст. № 110	М.: Госнаучиздат,	1962		1
223	Опыт внедрения и развития ЕСТПП в электро- технической промышленности	М.: Изд- во Стандартов	1980	63 с	1
224	Оржевский А. В. Техминимум машиниста мельниц по размолу топлива	М.: ОНТИ	1934	118 С	1
225	Островский А. С. Электроприводы поточно-транспортных систем	М.: Энергия,	1967	184 с	1
226	Охрана труда в электроустановках	М.: Энергоатомиздат	1983	336 с	1
227	Павленко А. М. Вклад вітчизняних вчених у розвиток науки про електрику	К.,	1953	29 с	1
228	Паперно Л. Б. Проектирование устройств релейной защиты на бесконтактных элементах	М.: Высш. Шк	1979	192 с	1
229	Перенапряжения и координация изоляции	М.: Энергоатомиздат	1988	184 с	1
230	Перерва П. Г. Потребность в электротехнических средствах автоматизации: Теория и методы определения.	Х.: Основа	1991	144 с	1
231	Перкалин М. А. Теоретические основы электротехники	М.,	1938	232 с	1
232	ПисаревА. Л. Управление тиристорными преобразователями : Системы импульсно-фазового управления	М.: Энергия	1975	264 с	1
233	Плаунов С. И. Рационализация использования электроэнергии на предприятиях	М.,	1969	44 с	1
234	Плетнев Г. П. Автоматизированное управление объектами тепловых электростанций	М.: Энергоиздат	1981	368 с	1
235	Подстанции переменного тока	М.: Энергоатомиздат	1988	160 с	1
236	Полупроводниковые кодирующие и декорирующие преобразователи напряжения	Л.: Энергия	1967	312 с	1
237	Попов П. А. Расчет частотных электрических фильтров	М.: Энергия	1966	216 с	1

238	Постников В. И. Волновые параметры массивно-роторных электрических машин	К.: Наук. думка	1986	184 с	1
239	Постников И. М. Обобщенная теория и переходные процессы электрических машин	К.: Техника,	1966		1
240	Правила пользования электрической и тепловой энергией	М.: Энергоиздат	1982	112 с	1
241	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила технической безопасности при эксплуатации потребителями	М.: Атомиздат,	1971	350с	1
242	Преображенский В. П. Теплотехнические измерения и приборы	М.: Энергия	1978	704 с	1
243	Приборы времени технические часовые механизмы.: Номенклатур. справ.	М.: Техника,	1974	46 с	1
244	Прогрессивная технология специальных и сварочных работ в энергетическом строительстве: Сб. науч. тр.	М.,	1987		1
245	Проектирование бесконтактных управляющих логических устройств промышленной автоматики	М.: Энергия,	1977	384	1
246	Проектирование и испытания термоэмиссионных твэлов	М.: Атомиздат	1981	96 с	2
247	Проектирование статистических преобразователей	М.: Энергия	1974	408 с	1
248	Проектирование электрических машин / Под ред. И. П. Копылова: Учеб. для студ. вуз.	М.: Энергия,	1980	494 с	1
249	Промышленные тепловые электростанции	М.: Энергия	1979	295 с	1
250	Пугачев А. В. Справочник по радиоизотопной автоматики	М.: Энергия,	1974	246с	1
251	Пунга Ф. Проектирование электромашин: Лекции, читанные в Дармштадском высшем техническом училище в 1931 году	Л.,	1934	325 с	1
252	Рабинович В. И. Информационные характеристики средств измерения и контроля	М.: Энергия	1968	96 с	1
253	Рабинович Р. С. Автоматическая частотная разгрузка энергосистем	М.: Энергоатомиздат	1989	352 с	1
254	Рассохин Н. Г. Парогенераторные установки атомных электростанций	М.: Атомиздат	1972	384 с	1
255	Расчет параметров и конструирование источников света : Труды. Вып. 21	Саранск	1989	168 с	1
256	Рихтер Л. А. Охрана водного и воздушного бассейнов от выбросов тепловых электростанций	М.: Энергоиздат	1981	295 с	1
257	Рихтер Р. А. Электрические машины Т. 5 Коллекторные машины однофазного и многофазного переменного тока. Регулировочные агрегаты	М., -Л.,	1961		1
258	Родштейн Л. А. Электрические аппараты	Л.: Энергоиздат	1981	304 с	1
259	Розенсон Э. З. Измерительные уравновешенные мосты постоянного тока	Л.: Энергия	1978	112 с	1
260	Ройзен В. З. Электромагнитные малогабаритные реле	Л.: Энергоатомиздат	1986	252 с	1
261	Ройзен С. С. Автоматическое регулирование и точное измерение скорости электродвигателей непрерывных прокатных станов	М.: Госэнергоиздат	1962	104 с	1
262	Рост и структура тонких пленок и нетевидных кристаллов	Воронеж,	1989	147 с	1
263	Рот А. Техника высоких напряжений	М., -Л.:Госиздат,	1930	633 с	1
264	Руденко В. С. Преобразовательная техника	К.: Высш. Шк,	1978	424 с	1
265	Рыжавский Г. Я. Наладка ВЧ каналов релейной защиты	М.: Энергоатомиздат	1988	112 с	1
266	Рябинин В. Ф. Монтаж технологического оборудования АЭС с реакторами ВВЭР= 1000	М.: Энергоатомиздат	1986	88 с	1
267	Рябков А. Я. Электрический расчет линий электропередач высокого напряжения	М.,-Л.: Госэнергоиздат,	1938	235 с	1
268	Рябцев Ю. И. Справочник по монтажу распределительных устройств выше 1000	М.: Энергия	1971	272 с	1
269	Сальников А. Х. Нормирование потребления и экономия топливно- энергетических ресурсов	М.: Энергоатомиздат	1986	240 с	1
270	Сапожников А. В. Конструирование трансформаторов	М.: Госэнергоиздат	1959	360 с	2
271	Саянское созвездие	М.: Сов. Россия	1981	288 с	1

272	Сборник задач по общей электротехнике	М.: Высш. шк.	1973	280 с	5
273	Свалов Г. Г. Сверхпроводники и криорезистивные обмоточные провода	М.: Энергия,	1976	168 с	1
274	Свет В. Д. Оптические методы обработки сигналов	М.: Энергия	1971	104 с	1
275	Силовые полупроводниковые приборы	М.,	1969	171 с	1
276	Синев Н. М. Экономика ядерной энергетики: Основы технологии и экономики производства ядерного топлива. Экономика АЭС	М.: Энергоатомиздат	1987	480 с	1
277	Сиротинский Л. И. Перенапряжение и защита от перенапряжения в электрических установках	М., -Л.: Энергоиздат,	1937	576 с	1
278	Слободянский М. Г. Статика : Конспект лекций и методические указания к решению задач	М.,	1967	169 с	1
279	Снегульский Г. А. Импульсное регулирование короткозамкнутых электродвигателей	М.: Информэлектро	1969	59 с	1
280	Соколов Р. И. Эксплуатация и ремонт крупных вертикальных электродвигателей	М.: Энергоатомиздат	1989	112 с	1
281	Соловьев И. И. Автоматизация энергетических систем	М.: Госэнергоиздат	1956	360 с	1
282	Солодовников А. А. Основные методы селектирования в телемеханике	М.: Оборонгиз	1939	115 с	1
283	Специальные энергетические машины. Источники и преобразователи энергии	М.: Энергоиздат	1982	552 с	1
284	Справочник по монтажу силового и вспомогательного оборудования на электростанциях и подстанциях	М.: Энергия,	1972	168с	1
285	Справочник по монтажу электроустановок промышленных предприятий. В 2-х кн. Кн 1	М.: Энергия	1976	392 с	1
286	Справочник по организации и механизации электромонтажных работ на электростанциях и подстанциях	М.: Энергия	1979	304 с	1
287	Справочник по проектированию электросетей в сельской местности	М.: Энергия	1980	352 с	1
288	Справочник по проектированию электроснабжения	М.: Энергия	1980	456 с	1
289	Справочник по электротехническим материалам Т. 1	М.: Энергия,	1974	584 с	1
290	Справочник по электротехническим материалам Т. 2	М.: Энергия,	1974	616 с	1
291	Строительство ГЭС в высокогорных условиях : Тезисы докладов.: Материалы Всесоюзной конференции молодых специалистов	Цхалтубо	1986	153 с	1
292	Структурные методы повышения точности, чувствительности и быстродействия измерительных приборов и систем	К.,	1980	15 с	1
293	Сушков В. В. Техническая термодинамика	М., -Л.: Энергоиздат,	1953	336 с	1
294	Тамм И. Е. Основы теории электричества	М.: Гостехиздат,	1957		1
295	Темников Ф. Е. Математические разветвляющие системы	М.: Энергия,	1970	120 с	1
296	Теоретические основы электротехники в 3-х частях Ч. 2 , 3 Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле	М.: Энергия,	1979		1
297	Типовой электропривод промышленных установок	К.: Вищ, шк.,	1983	312 с	1
298	Тиристорные преобразователи напряжения: для асинхронного электропривода	М.: Энергоатомиздат,	1986	200с	1
299	Тонкаль В. Е. Оптимизация параметров автономных инверторов	К.: Наук. думка	1985	220 с	1
300	Торопцев Н.Д. Трехфазный асинхронный двигатель в схеме однофазного включения с конденсатором	М.: Энергоатоиздат,	1988	95 с	1
301	Тун А. Я. Системы контроля скорости электропривода	М.: Энергоатомиздат,	1984	168 с	1
302	Туровский Я. Техническая электродинамика	М.: Энергия	1974	488 с	1
303	Управляемые механические системы: Межвуз. сб.	Иркутск:	1980	209 с	1
304	Устинов П. И. Стационарные аккумуляторные установки	М.: Энергия,	1970	312с	1
305	Устройства преобразования информации для контроля и управления в энергетике: Тезисы доклад. респуб. науч. -техн. конф. 23- 25 нояб.	Х.,	1982	131 с	1

306	Устройства преобразования информации для контроля и управления в энергетике : Четверт. республик. науч.- техн. Конферен.: Тезисы докладов	Х.,	1992	126 с	1
307	Ушаков В. Я. Электрическое старение и ресурс монолитной полимерной изоляции	М.: Энергоатомиздат	1988	152 с	1
308	Фабрикант Е. И. Интегрирующий привод	Л.: Энергия,	1980	144 с	1
309	Федоренко А. М. Применение атомной энергии в народном хозяйстве	Х.: ХГУ,	1963	166 с	1
310	Федоров. А. А. Электроснабжение промышленных предприятий	М.: Энергия	1981	360 с	1
311	Федоров А. А. Основы электроснабжения промышленных предприятий	М.: Энергия	1972	416 с	1
312	Федченко И. К. Техника высоких напряжений: Спецвопросы	К.: Гостехиздат УССР	1963	320 с	1
313	Фет Я. И. Параллельные процессоры для управляющих систем	М.: Энергоиздат	1981	160 с	1
314	Физико- механические процессы при высоковольтном разряде в жидкости	К.: Наук. Думка	1980	220 с	1
315	Фильчаков П. Ф. Теория фильтрации под гидротехническими сооружениями Т. 1	К.,	1959	308 с	1
316	Фитерман Я. Ф. Монтаж и ремонт гидротурбин	М.: Госэнергоиздат	1952	462 с	1
317	Фокин Ю. А. Надежность и эффективность сетей электрических систем	М.: Высш. Шк	1989	151 с	1
318	Френкель Н. З. Гидравлика	М.: Энергия	1956	456 с	1
319	Функционально-стоимостный анализ в электротехнической промышленности	М.: Энергоатомиздат.	1984	288 с	1
320	Харвей А. Ф. Высокочастотные электронные лампы	М.: Иностран. Лит-ра	1948	292 с	1
321	Хауштайн Х. Д. Гибкая автоматизация	М.: Прогресс,	1990	200 с	1
322	Цигельман И. Е. Электроснабжение. Электрические сети и освещение	М.: Высш. Шк	1970	488 с	1
323	Цифровые электроприводы с транзисторными преобразователями	Л.: Энергоатомиздат	1986	248 с	1
324	Черновец А. К. Физические и инженерные основы ядерной энергетики: Консп. Лекц.	Л.,	1973	156 с	1
325	Шабанов В. А. Электропривод в глубоком регулировании скорости	М.: Энергия,	1975	88 с	1
326	Шапиро И. С. Сметный справочник по тепло- механическому оборудованию электрических станций	М.: Энергия	1968	440 с	1
327	Ши Д. Численные методы в задачах теплообмена	М.: Мир.	1988	543 с	1
328	Шихов С. Б. Вопросы математической теории реакторов : Линейный анализ	М.: Атомиздат	1973	376 с	1
329	Шкабардня М. С. Быстродействующие самопишущие приборы	М.: Энергия,	1974	176с	1
330	Шкроб М. С. Водоподготовка и режим котловой воды на стационарных паросиловых установках	М.,	1938	356 с	1
331	Шнеерсон Э. М. Динамика сложных измерительных органов релейной защиты	М.: Энергоиздат	1981	208 с	2
332	Шорин С. Н. Теплопередача	М.: Высш. Шк,	1964	488 с	1
333	Штафль М. Электродинамические задачи в электрических машинах	М.: Энергия,	1966	200 с	1
334	Экономия энергии- новый энергетический источник	М.: Прогресс	1982	383 с	1
335	Эксплуатация реакторных установок Ново- Воронежской АЭС	М.: Атомиздат	1972	163 с	1
336	Электрическая прочность изоляции электрооборудования высокого напряжения	М.: Информэлектро	1989	134 с	1
337	Электрические сети и системы : Респ. межвед. науч. - техн. сб. Вып 13	Львов: Виц. шк.,	1977	131 с	1
338	Электродинамика и радиофизическое приборостроение: Сб. науч тр.	Днепропетровск	1985	184 с	1
339	Электромашиностроение и электрооборудование: Респ. межвед. науч.- тех. сб. Вып 32	К.: Техника	1981	96 с	1
340	Электронный спиновый резонанс в полупроводниках	М.: Иностран. Лит-ра	1962	380 с	1
341	Электрооборудование предприятий цветной металлургии	М.: Металлуриздат	1951	576 с	1

342	Электроустановки промышленных предприятий: Справ. по проектир. Электроснаб.	М.: Энергия	1980	456с	1
343	Элементы автоматических устройств	М.: Высш. шк	1981	400 с	1
344	Элкснис В. Я. Высокоиспользованные тяговые двигатели постоянного тока	Х.: Виц. шк.	1985	136 с	1
345	Энергетика мира	М.: Энергия	1976	184 с	1
346	Энергетическое машиностроение: Респ. межвед. науч. - тех. сб. Вып. 30	Х.: Виц. шк	1980	144 с	1
347	Этерлей Н. С. Электрические станции, подстанции линии и сети	М.: Профтехиздат,	1962	240с	1
348	Эффективное использование электроэнергии	М.: Энергоиздат	1981	400 с	1
349	Юревич Е. И. Теория автоматического управления	Л.: Энергия	1975	416 с	1
350	Яковлев А. И. Организация и управление электротехнической промышленностью	Х.: Основа	1990	141 с	1
351	Яковлев Е. А. Испытание космических электроракетных установок	М.: Машиностроение,	1981	208 с	1
352	Ямпольский Д. С. Определение динамических параметров электропривода постоянного тока	М.: Энергия	1971	54 с	1