

Міністерство освіти і науки України

Одеська державна академія будівництва та архітектури

ЕЛЕКТРОТЕХНІКА

Бібліографічний покажчик

Одеса

2023

ЕЛЕКТРОТЕХНІКА: бібліографічний покажчик / Відп. ред. С.П. Мовчан, автор. – упор. Л.О. Шеремет – Одеса: ОДАБА, 2023. -26с.

В покажчику зібрано літературу на тему Електротехніка, яка знаходиться в бібліотеці ОДАБА. Покажчик підготовлено в поміч студентам, аспірантам та викладачам академії.

Відповідальний редактор: С.П. Мовчан

Автор упорядник: Л.О. Шеремет

Від упорядника

Бібліографічний покажчик спрямовано на надання допомоги при навчальному процесі, для ознайомлення з літературою за тематикою: Електротехніка.

При упорядкуванні покажчика були використані матеріали, що зберігаються у бібліотеці ОДАБА.

Література в покажчику описана за існуючими правилами і систематизована. Покажчик сформований за хронологічним принципом.

Покажчик призначено для студентів, аспірантів та викладачів академії.

№	Шифр	Назва	Рік
1.	621.3(075) Н-59	Нечаев Г. К. Электрические измерения и автоматический контроль: учебное пособие. К.: Вища школа, 136 с.	
2.	621.39 Г-	Горон И. Е. Радиовещание: учебник. М.: Связьиздат, 1944. 363 с.	1944
3.	621.38	Щукин Б. К. Основы техники телеуправления: учебник. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1945.	1945
4.	621.39	Колосов А. А. Резонансные системы и резонансные усилители: учебное пособие. М.: Связьиздат, 1949. 560 с.	1949
5.	621.395 М-298	Мархай Е. В., Бабицкий И. А. Автоматическая телефония: учебник для электротехн. ин-тов связи. М.: Госиздат лит. по вопр. связи и радио, 1950. 403 с.	1950
6.	621.396 К-85	Крылов Н. Н. Задачник по судовой радиотехнике: учебное пособие. М.-Л.: «Морской транспорт», 1950. 279 с.	1950
7.	621.396 Р-214	Рамлау П. Н. Радиотехника: учебник для ин-тов железнодорожного транспорта. М.: Трансжедориздат, 1950. 332 с.	1950
8.	621.38	Уманский Я. С., Трапезников А. К., Китайгородский А. И. Рентгенография: учебное пособие. М.: Машгиз, 1951. 310 с.	1951
9.	621.3 Г-159	Галич И. И. Судовая связь и приборы судовождения: учебник для судостр. техникумов. Л.: Судпромгиз, 1952. 340 с.	1952
10.	621.3 Ф-338	Федосеев П. Г. Электротехника; под общ. ред. канд. техн. наук И. Н. Осколкова. Изд. 2-е. М.: Искусство, 1953. 515 с.	1953
11.	621.3 Л-842	Лукницкий В. В. Тепловые электрические станции промышленных предприятий: учебник. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1953. 427 с.	1953
12.	621.39 Г-831	Григорьев В. С., Григорьев Б. С. Электронные и ионные приборы: учебное пособие для техникумов. Изд. 2-е перераб. М.: Связьиздат, 1954. 419 с.	1954
13.	621.39 К-731	Котельников В. А., Николаев А. Основы радиотехники. Ч. II: учебник для электротехн. вузов. М.: Связьиздат, 1954. 307 с.	1954

14.	621.3 Х	Хромченко Г. Е. Высоковольтная выключающая аппаратура. (Конструкции и монтаж): учебное пособие для строительных техникумов. М., 1955. 223 с.	1955
15.	621.38 К-46	Клементьев С. Д. Телеавтоматика. Кн. 1. Самодельная автоматическая фотоэлектронная аппаратура. М.: Учпедгиз, 1955. 286 с.	1955
16.	621.311 Т-34	Тепловые электрические станции: учебник / под общ. ред. Юренева и Лаговского. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1956. 269 с.	1956
17.	621.39 Р-56	Ремез Г. А. Курс основных радиотехнических измерений: учебное пособие для радиотехнических вузов. Изд. 2-е. М.: Связьиздат, 1956. 448 с.	1956
18.	621.38 К-17	Калинин В. И., Герштейн Г. М. Введение в радиофизику: учебное пособие / под ред. В. И. Калинина. М.: Гостехиздат, 1957. 660 с.	1957
19.	621.3 К-30	Кауфман М. С., Янкин Г. М. Электронные приборы: учебное пособие для техникумов МРТП / под ред. Р. А. Нилендера. Ч.2. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1957. 320 с.	1957
20.	621.3 К-	Костенко М. П., Пиотровский Л. М. Электрические машины: учебное пособие. Ч.1. Машины постоянного тока. Трансформаторы. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1958. 464 с.	1958
21.	621.38 Н-64	Никольс М. Х., Раух Л. Л. Радиотелеметрия / пер. с англ. М.: Изд ИЛ, 1958. 477 с.	1958
22.	621.3 Н-	Нейман Л. Р., Калантаров П. Л. Теоретические основы электротехники: учебник. В 3-х ч. Изд. 5-е, перераб. Ч.1. Физические основы электротехники и теория цепей постоянного тока. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1959. 296 с.	1959
23.	621.3 Т-38	Технология электроприборостроения: учебное пособие / Б. Н. Иванов и др. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1959. 588 с.	1959
24.	621.3 Ч	Чукаев Д. С. Электроснабжение, электрооборудование и автоматика: учебное пособие. М.: Госстройиздат, 1959.	1959

		440 с.	
25.	621.311 Р-95	Рышковский И. Я., Засорин С. Н. Электрические станции и тяговые подстанции: учебник для ин-тов железнодорожного транспорта. М.: Трансжелдориздат, 1959. 343 с.	1959
26.	621.314 Ш-77	Шницер Л. М. Основы теории и нагрузочная способность трансформаторов. Изд. 5-е, переработ. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1959. 232 с.	1959
27.	621.3 К-12	Кабели и провода: учебное пособие. Том 1. Основы теории, расчет и конструирование. Под общ. ред. В. А. Привезенцева и А. В. Линкова. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1959. 559 с.	1959
28.	621.396 И-39	Изюмов Н. М., Линде Д. П. Основы радиотехники. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1959. 510 с.	1959
29.	621.39 К-85	Крылов М. К. Руководство для лабораторных работ по электротехнике и радиотехнике: учебное пособие. М.: Изд. Моск. ун-та, 1959. 243 с.	1959
30.	621.3 П-32	Пиотровский Л. М. Электрические машины: учебное пособие. Изд. 4-е, испр. и доп. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1960. 532 с.	1960
31.	621.3 П-	Постников И. М. Проектирование электрических машин: учебное пособие. Изд. П-е, перераб. и доп. Киев: Гостехиздат, 1960. 910 с.	1960
32.	621.38 Г-	Гапонов В. И. Электроника: учебное пособие. Ч.1. Физические основы. М.: Физматгиз, 1960. 516 с.	1960
33.	621.385 В-	Власов В. Ф. Электронные и ионные приборы: учебное пособие. Изд. 3-е, переработанное и дополненное. М.: Связьиздат, 1960.	1960
34.	621.38 Ж-59	Жеребцов И. П. Основы электроники. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1960. 608 с.	1960
35.	621.38 К-30	Кауфман М. С., Янкин Г. М. Электронные приборы: учебное пособие для техникумов / под ред. Р. А. Нилендера. Изд. 2-е, переработ. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1960. 544 с.	1960

36.	621.39 Н-45	Нейштадт С. З., Россиянский Л. С. Технология изготовления деталей и узлов радиоаппаратуры: учебник для радиотехнических техникумов. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1960. 432 с.	1960
37.	621.39 М-57	Миддбрук Р. Д. Введение в теорию транзисторов / пер. с англ. В. Н. Дурнева. Под ред. О. Т. Кильдеева. М.: Атомиздат, 1960. 303 с.	1960
38.	621.3 Г-70	Гороховский А. В., Хмельницкий Е. П. Монтер святы по обслуживанию радиостанций. М.: Связьиздат, 1961. 392 с. (Пособия для массовых профессий)	1961
39.	621.3 С-	Сафонов А. С. Основы электротехники. М.: Военное издат-во, 1961. 550 с.	1961
40.	621.313 В-	Виноградов Н. В. Производство электрических машин: учебное пособие для технических учебных заведений. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1961. 319 с.	1961
41.	621.3 Т-	Туричин А. М. Электрические измерения . Общий курс: учебное пособие. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1961. 337 с.	1961
42.	621.38 К-	Каганов И. Л. Промышленная электроника. (Общий курс): учебник. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1961. 559 с.	1961
43.	621.384 К-	Комаровский А. Н. Строительные конструкции ускорителей: учебное пособие. Изд. 2-е, переработ. М.: «Высшая школа», 1961. 136 с.	1961
44.	621.3 Л-	Лебедев И. В. Техника и приборы сверхвысоких частот. Том I. Техника сверхвысоких частот / под ред. чл. кор. АН СССР проф. Н. Д. Девяткова. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1961. 512 с.	1961
45.	621.39 Б-	Богородицкий Н. П., Пасынков В. В. Материалы в радиоэлектронике: учебник для радиотехнических высших учебных заведений и факультетов. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1961. 352 с.	1961
46.	621.311 С-	Свирен С. Я. Электрические станции, подстанции сети: пособие по курсовому и дипломному проектированию. Киев: Гостехиздат, 1962. 308 с.	1962

47.	621.3 С-	Сергеев П. С. Электрические машины: учебное пособие. 2-е изд. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1962. 280 с.	1962
48.	621.3 А-	Ансельм А. И. Введение в теорию полупроводников. М.-Л., Физматгиз, 1962. 418 с.	1962
49.	621.3 Т-	Тягунов Г. А. Электровакуумные и полупроводниковые приборы (физика, элементарная теория, основные конструкции): учебник. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1962. 398 с.	1962
50.	621.38 С-	Соколов А. А. Основы электроники: учебное пособие. М.: Профтехиздат, 1962. 162 с.	1962
51.	621.39 Т-	Технологическое оборудование электровакуумного производства: учебное пособие для техникумов / Александрова А. Т., Бродский С. И., Сажин И. И., Щиренко Г. Н. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1962. 300 с.	1962
52.	621.3	Марковский Ф. Т., Трегуб А. П. Общая электротехника. М.-Л.: Машгиз, 1963. 332 с.	1963
53.	621.311 Д-	Долговский Н. Тепловые электрические станции и тепловые сети: учебное пособие / Под редакцией Гиршфельда. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1963.	1963
54.	621.313 П-32	Пиотровский Л. М. Электрические машины: учебное пособие. Изд. V-е, перераб. и доп. А. Р. Деро М.: Госэнергоиздат, 1963. 503 с.	1963
55.	621.3 К-	Казарновский Д. М., Тареев Б. М. Испытания электроизоляционных материалов: учебник. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1963. 315 с.	1963
56.	621.3 Э-	Электрические измерения. Общий курс: учебник / Л. И. Байда и др.; Под ред. д-ра техн. наук проф. А. В. Фремке. Изд. III, перераб. и доп. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1963. 428 с.	1963
57.	621.3 М-	Марковский Ф. Т., Трегуб А. Б. Общая электротехника. М.-Л.: Машгиз, 1964. 332 с.	1964

58.	621.3 О-	Общая электротехника / Под ред. д-ра техн. наук проф. А. Т. Блажкина. М.-Л.: «Энергия», 1964. 656 с.	1964
59.	621.3 П-	Попов В. С., Мансуров Н. Н., Николаев С. А. Электротехника: учебник. М.: «Энергия», 1964. 559 с.	1964
60.	621.3 М-	Миловзоров В. П. Электромагнитная техника: учебник. М.-Л.: «Энергия», 1964. 512 с.	1964
61.	621.3 М-	Мучник А. Я., Парфенов К. А. Общая электротехника: учебник. Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: «Высшая школа», 1965. 413 с.	1965
62.	621.3 П-	Попов В. С., Николаев С. А. Электротехника. М.-Л.: «Энергия», 1965. 597 с.	1965
63.	621.3 Т-	Теоретические основы электротехники: учебник. Ч.П. Дариевский А. И., Кухаркин Е. С. Основы теории электромагнитного поля. Под ред. П. А. Ионкина. М.: «Высшая школа», 1965. 284 с.	1965
64.	621.3 Т-	Теоретические основы электротехники: учебное пособие. Ч.1. Л.,1965. 160 с.	1965
65.	621.3 Ф-	Фаворский О. Н. Установки для непосредственного преобразования тепловой энергии в электрическую: учебное пособие для вузов. М.: «Высшая школа»,1965. 288 с.	1965
66.	621.311 А-	Андрющенко А. И., Лапшов В. Н. Парогазовые установки электростанций. (Термодинамический и техноэкономический анализы циклов и тепловых схем): учебник. М.-Л.: «Энергия», 1965. 246 с.	1965
67.	621.38(075) К-63	Комаровский А. Н. Строительство ядерных установок: учебное пособие. 2-е изд., доп. и перераб. М.: Атомиздат, 1965. 383 с.	1965
68.	621.3 Н-	Нейман Л. Р., Демирчян К. С. Теоретические основы электротехники: учебник. В 2-х томах. Т.1. Ч.1. Основные понятия и законы теории электромагнитного поля и теории электрических и магнитных цепей. Ч.2. Теория линейных электрических цепей. Л.:	1967

		«Энергия», 1967. 522 с.	
69.	621.3 Н-	Нейман Л. Р., Демирчян К. С. Теоретические основы электротехники: учебник. В двух томах. Т.2. Ч.3. Теория нелинейных электрических и магнитных полей. Ч.4. Теория электромагнитного поля. Л.: «Энергия», 1967. 401 с.	1967
70.	621.3 С-	Сборник задач по теоретической электротехнике: учебное пособие / Константинов В., Мансуров Н. Н., Симонов А. Ф., Федоров-Королев А. А. Изд. 4-е, переработанное и дополненное. М.: «Энергия», 1967. 238 с.	1967
71.	621.311 Е-	Елизаров Д. П. Теплоэнергетические установки электростанций: учебник. М.: «Энергия», 1967. 255 с.	1967
72.	621.311 П-	Промышленные тепловые электростанции: учебник / Сазанов Б. В., Юрнев В. Н., Баженов М. И., Богородский А. С.; Под общ. ред. Е. Я.Соколова. М.: «Энергия», 1967. 343 с.	1967
73.	621.311 Б-	Болдырев А. К. Основы проектирования тепловых электростанций: учебное пособие по дипломному проектированию. М.: «Высшая школа», 1967. 67 с.	1967
74.	621.3 Ч-	Чунихин А. А. Электрические аппараты. Общий курс: учебное пособие. М.: «Энергия», 1967. 534 с.	1967
75.	621.38 Б-	Блантер С. Г. Промышленная электроника: учебник. Изд. 2-е, переработанное и дополненное. М.: «Недра», 1967. 400 с.	1967
76.	621.39 М-	Мановцев А. П. Введение в цифровую радиотелеметрию. М.: «Энергия», 1967. 343 с.	1967
77.	621.3 М-	Мансуров Н. Н., Попов В. С. Теоретическая электротехника. Изд. 10-е, испр. М.: «Энергия», 1968. 576 с.	1968
78.	621.3 Л-	Липатов д. М. Вопросы и задачи по электротехнике для программированного обучения. Электрические цепи и измерения. М.: «Энергия», 1968. 138 с.	1968

79.	621.3 С-	Сборник задач по общей электротехнике: учебное пособие / под. ред. проф. В. С. Пантюшина. М.: «Высшая школа», 1968. 310 с.	1968
80.	621.311(075) Б-79	Бодырев А. К. Основы проектирования тепловых электростанций: учебное пособие. М.: Высшая школа, 1968. 67 с.	1968
81.	621.38 П-	Практикум по полупроводникам и полупроводниковым приборам: учебное пособие / Под ред. К. В. Шалимовой. М.: «Высшая школа», 1968. 462 с.	1968
82.	621.3 С-	Свенчанский А. Д., Трейзон З. Л. Автоматизация электротермических установок: учебник. М.: «Энергия», 1968. 290 с.	1968
83.	621.38 Г-	Герасимов В. Г., Князьков О. М., Краснопольский А. Е. Основы промышленной электроники: учебное пособие. М.: «Высшая школа», 1968. 284 с.	1968
84.	621.38 К-	Каганов И. Л. Промышленная электроника. (Общий курс): учебник. М.: «Высшая школа», 1968. 558 с.	1968
85.	621.38 В-	Виноградов Ю. В. Основы электронной и полупроводниковой техники: учебник для вузов. М.: «Энергия», 1968. 624 с.	1968
86.	621.317 Т-	Терешин Г. М. Радиоизмерения: учебник. Изд. 2-е, доп. и перераб. М.: «Энергия», 1968. 398 с.	1968
87.	621.39	Фремке А. В. Телеизмерения: учебное пособие. Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: «Высшая школа», 1968. 259 с.	1968
88.	621.3 К-	Касаткин А. С. Электротехника: учебник. Изд. 2-е. М.: «Энергия», 1969. 592 с.	1969
89.	621.311(075) К-54	Князевский Б. А., Липкин Б. Ю. Электроснабжение промышленных предприятий: учебник. М.: Высшая школа, 1969. 510 с.	1969
90.	621.3 Л-	Лебедев Н. Н., Леви С. С. Электротехника и электрооборудование: учебное пособие. М.: «Высшая школа», 1970. 303 с.	1970
91.	621.3 О-	Общая электротехника: учебное пособие / Под ред. В. С. Пантюшина. М.: «Высшая школа», 1970. 568 с.	1970

92.	621.311 З-	Зайдель В. А. Строительство и монтаж тепловых электростанций: учебное пособие. М.: «Энергия», 1970. 197 с.	1970
93.	621.3 О-	Общая электротехника: учебное пособие / Под ред. А. Т. Блажкина. Изд. 2-е, перераб., перераб. Л.: «Энергия», 1971. 544 с.	1971
94.	621.3 М-	Матханов П. Н. Основы анализа электрических цепей. Линейные цепи: учебное пособие. М.: «Высшая школа», 1972. 334 с.	1972
95.	621.3 П-	Попов В. С., Николаев С. А. Общая электротехника с основами электроники: учебник. М.: «Энергия», 1972. 504 с.	1972
96.	621.3 Т-	Теоретические основы электротехники: учебник. В 3-х томах / под. общ. ред. К. М. Поливанова. Том 1. Поливанов К. М. Линейные электрические цепи с сосредоточенными постоянными. М.: «Энергия», 1972. 239 с.	1972
97.	621.3 Т-	Теоретические основы электротехники: учебник. В 3-х томах / под. общ. ред. К. М. Поливанова. Т.2. Жуховицкий Б. Я., Негневицкий И. Б. Линейные электрические цепи (продолжение). Нелинейные цепи. М.: «Энергия», 1972. 200 с.	1972
98.	621.3 У-	Усик В. П., Вахольский Б. М. Лабораторные работы по общей электротехнике: учебное пособие. М.: «Высшая школа», 1972. 144 с.	1972
99.	621.311 Г-	Гидроэлектрические станции: учебник / под. ред. Ф. Ф. Губина. М.: «Энергия», 1972. 504 с.	1972
100.	621.311 Г-	Гидроэнергетические установки: учебник / под ред. д. т. н. проф. Д. С. Шевелева. Л.: «Энергия», 1972. 388 с.	1972
101.	621.311 Г-	Гончаров А. Н. Гидроэнергетическое оборудование гидроэлектростанций и его монтаж: учебник. Издание второе. М.: «Энергия», 1972. 318 с.	1972

102.	621.3 М-	Морозов А. Г. Расчет электрических машин постоянного тока: учебное пособие для неэлектронных специальностей втузов. М.: «Высшая школа», 1972. 224 с.	1972
103.	621.3 С-	Сливинская А. Г. Электромагниты и постоянные магниты: учебное пособие. М.: «Энергия», 1972. 248 с.	1972
104.	621.38 Ж-	Жигарев А. А. Электронная оптика и электронно-лучевые приборы: учебник. М.: «Высшая школа», 1972. 538 с.	1972
105.	621.38 К-	Кабардин О. Ф. Транзисторная электроника. Спецпрактикум: учебное пособие. М.: «Просвещение», 1972. 207 с.	1972
106.	621.38 К-	Кутвинов В. Г. Основы промышленной электроники: учебное пособие. М.: «Высшая математика», 1972. 224 с.	1972
107.	621.38 Д-	Денискин Ю. Д., Жигарев А., Некрасова. Сборник вопросов по курсу «Электронные приборы» (Программирован. Учебное пособие): учебник. М.: «Энергия», 1972. 296 с.	1972
108.	621.3 К-	Касаткин А. С. Электротехника: учебное пособие. Изд. 3-е, перераб. М.: «Энергия», 1973. 560 с.	1973
109.	621.3 Л-	Лепав Д. А., Штехман Н. Я. Бытовые электроприборы (устройство и ремонт): учебное пособие. Изд. 2-е, испр. и доп. М.: Легкая индустрия, 1973. 406 с.	1973
110.	621.3 П-	Пасынков В. В., Чиркин Л., Шинков А. Полупроводниковые приборы: учебник. Изд. 2. М.: «Высшая школа», 1973. 398 с.	1973
111.	621.395 К-	Калинина В. П., Козлов Д. П., Сагалович Л. И. Электромонтер городских телефонных станций: учебное пособие. М.: «Связь», 1973. 263 с.	1973
112.	621.397 К-	Казиник М. Л., Макеев Г. М., Сафрошин Н. А. Основы телевидения: учебное пособие. 3-е издание, перераб. и доп. М.: «Высшая школа», 1973. 192 с.	1973
113.	621.397 Т-	Туткевич В. Н. Телемеханика: учебное пособие. М.: «Энергия», 1973. 373 с.	1973
114.	621.3 К-	Касаткин А. С. Электротехника: учебное пособие. Изд. 3-е, перераб. М.: Энергия, 1974. 560 с.	1974

115.	621.311 М-254	Маргулова Т. Х. Атомные электрические станции: учебник. Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: «Высшая школа», 1974. 359 с.	1974
116.	621.3 Н-46	Нейман Л. Р., Демирчян К. С. Теоретические основы электротехники. В двух томах. Том I. Ч.I. Основные понятия и законы теории электромагнитного поля и теории электрических и магнитных цепей. Ч.II. Теория линейных электрических цепей. Л.: «Энергия», 1975. 522 с.	1975
117.	621.3 Н-46	Нейман Л. Р., Демирчян К. С. Теоретические основы электротехники в двух томах. Том 2. Часть 3. Теория нелинейных электрических и магнитных цепей. Часть 4. Теория электромагнитного поля. Изд. 2-е, стереотипное. Л.: «Энергия», 1975. 408 с.	1975
118.	621.38 Д-53	Дмитриев Г. В., Нехаенко Д. М. Эксплуатация и ремонт оборудования производства электровакуумных приборов: учебник. М.: «Энергия», 1975. 256 с.	1975
119.	621.3 Э-45	Электротехника: учебное пособие / под ред. В. С. Пантюшина. Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: «Высшая школа», 1976. 560 с.	1976
120.	621.3 С-232	Сборник программированных задач по теоретическим основам электротехники: учебное пособие / Под ред. М. Г. Максимовича и И. Б. Куделько. Изд. 2-е, переработанное и доп. Львов: Вища школа, 1976. 504 с.	1976
121.	621.3 П-30	Петренко Л. И. Электрические сети. Сборник задач: учебное пособие. Киев: «Вища школа», 1976. 214 с.	1976
122.	621.3 Э-45	Электротехника: учебное пособие для втузов / Н. В. Бараш и др. ; Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. И. А. Федоровой. 2-е изд., испр. и доп. Минск: «Вышэйш. школа», 1977. 390 с.	1977
123.	621.3 Л-61	Липатов Д. М. Вопросы и задачи по электротехнике для программированного обучения: учебное пособие для студентов вузов. Изд. 2-е, испр. и доп. М.: «Энергия», 1977. 304 с.	1977

124.	621.37 К-886	Кугушев А. М., Голубева Н. С. Основы радиоэлектроники. Нелинейные электромагнитные процессы: учебник. М.: «Энергия», 1977. 399 с.	1977
125.	621.396 Б-43	Белавин О. В. Основы радионавигации: учебное пособие. Изд. 2-е перераб. М.: «Советское радио», 1977. 320 с.	1977
126.	621.3 Б-53	Бессонов Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник для студентов электротехнических, энергетических и приборостроительных специальностей вузов. 7-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1978. 528 с.	1978
127.	621.3 Н-87	Нудлер Г. И., Тульчин И. К. Электротехника и электрооборудование зданий: учебник. М.: «Высшая школа», 1978. 256 с.	1978
128.	621.311 Г-65	Гончаров А. Н. Гидроэнергетическое оборудование гидроэлектростанций и его монтаж: учебник для техникумов. 3-е изд. М.: «Энергия», 1978. 311 с.	1978
129.	621.311 М-25	Маргулова Т. Х. Атомные электрические станции: учебник. Изд. 3-е, перераб. и доп. М.: «Высшая школа», 1978. 360 с.	1978
130.	621.2 А-16	Абрамов А. И., Иванов-Смоленский А. Проектирование гидрогенераторов и синхронных компенсаторов: учебное пособие. М.: Высшая школа, 1978. 312 с.	1978
131.	621.314 Р-83	Руденко В. С., Сенько В. Н., Чиженко Н. М. Преобразовательная техника: учебник. Киев: «Вища школа», 1978. 421 с.	1978
132.	621.3 О-28	Общая электротехника: учебное пособие / А. Т. Блажкин и др.; под ред. А. Т. Блажкина. 3-е изд., перераб. и доп. Л.: Энергия, 1979. 472 с.	1979
133.	621.397 Т-31	Телевидение: учебник для вузов / под ред. П. В. Шмакова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Связь, 1979. 432 с.	1979
134.	621.311(075) П-79	Проектирование систем электроснабжения: учебное пособие / Винославский В. Н., Праховник А. В., Клеппель Ф., Бутц У. Киев-Лейпциг: Вища школа – Нем. изд-во основных видов	1980

		тяжелой пром-ти, 1980 – 1981. 359 с.	
135.	621.31 Т-13	Таги-заде Фазиль Гусейн-Кули. Энергоснабжение городов: учебник. М.: Стройиздат, 1980. 277 с.	1980
136.	621.3 Г-464	Гидроэлектрические станции: учебник / Н. Н. Аршеневский и др.; Под ред. Ф. Ф. Губина, Г. И. Кривченко. 2-е изд., перераб. М.: Энергия, 1980. 367 с.	1980
137.	621.317 Э-45	Электрические измерения: учебник для вузов / Л. И. Байда и др.; Под ред. А. В. Френке и Е. М. Душина. 5-е изд., перераб. и доп. Л.: Энергия, 1980. 392 с.	1980
138.	621.3(075) Н-46	Нейман Л. Р., Демирчян К. С. Теоретические основы электротехники: учебник. В двух томах. Т.2. Ч.3. Теория нелинейных электрических и магнитных цепей; Ч.4. Теория электромагнитного поля. 3-е изд., перераб. и доп. Л.: Энергоиздат, 1981. 415 с.	1981
139.	621.3(075) Н-46	Нейман Л. Р., Демирчян К. С. Теоретические основы электротехники: учебник. В двух томах. Т.1. Ч.1. Основные понятия и законы теории электромагнитного поля и теории электрических и магнитных цепей; Ч.2. Теория линейных электрических цепей. 3-е изд., перераб. и доп. Л.: Энергоиздат, 1981. 534 с.	1981
140.	621.3 Л-61	Липкин Б. Ю. Электроснабжение промышленных предприятий и установок: учебник. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1981. 376 с.	1981
141.	621.311(075) Г-46	Гидроэнергетические установки (гидроэлектростанции, насосные станции и гидроаккумулирующие электростанции): учебник / Д. С. Щавелев и др.; Под ред. Д. С. Щавелева. 2-е изд., перераб. и доп. Л.: Энергоиздат, 1981. 520 с.	1981
142.	621.395(075) Т-19	Тарасова Ц. Л., Корнеев А. О. Системы передачи ГТС: учебник. М.: Радио и связь, 1981. 232 с.	1981
143.	621.3(076) И-20	Иванов А. А. Электротехника. Лабораторные работы: учебное пособие. 2- е изд., перераб. и доп. К.: Вища школа,	1982

		1982. 343 с.	
144.	621.2(075) Н-53	Непорожный П. С., Обрезков В. И. Введение в специальность. Гидроэлектроэнергетика: учебное пособие. М.: Энергоиздат, 1982. 304 с.	1982
145.	621.311(075) Е-51	Елизаров Д. П. Теплоэнергетические установки электростанций: учебник для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоиздат, 1982. 264 с.	1982
146.	621.311(075) С-19	Сапожников Ф. В. Организация, планирование и управление строительством ТЭС и АЭС: учебник. М.: Энергоиздат, 1982. 304 с.	1982
147.	621.311(075) С-797	Стерман Л. С., Тевлин С. А., Шарков А. Т. Тепловые и атомные электростанции: учебник / под ред. Л. С. Стермана. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоиздат, 1982. 456 с.	1982
148.	621.311(075) С-19	Сапожников Ф. В. Организация, планирование и управление строительства ТЭС и АЭС: учебник. М.: Энергоиздат, 1982. 304 с.	1982
149.	621.315(075) Д-79	Дубровский Е. П. Канализационно- кабельные сооружения ГТС: учебное справочное пособие. М.: Радио и связь, 1982. 208 с.	1982
150.	621.3(075) Э-45	Электротехника: программированное учебное пособие / В. Г. Герасимов и др.; под ред. В. Г. Герасимова. М.: Высшая школа, 1983. 480 с.	1983
151.	621.3(075) К-28	Касаткин А. С., Немцов М. В. Электротехника: учебное пособие. 4-е изд., перераб. М.: Энергоатомиздат, 1983. 440 с.	1983
152.	621.311 А-	Андрющенко А. И., Аминов Р. З. Оптимизация режимов работы и параметров тепловых электростанций: учебное пособие. М.: Высшая школа, 1983. 255 с.	1983
153.	621.3 Т-19	Тарасов Л. В. Лазеры и их применение : учебное пособие. М.: Радио и связь, 1983. 152 с.	1983
154.	621.3(075) И-20	Иванов И. И., Равдоник В. С. Электротехника: учебное пособие для неэлектротехн. спец. вузов. М.: Высшая	1984

		школа, 1984. 375 с.	
155.	621.3(075) Ф-33	Федоров А. А., Каменева В. В. Основы электроснабжения промышленных предприятий: учебник. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1984. 472 с.	1984
156.	621.311(075) М-25	Маргулова Т. Х. Атомные электрические станции: учебник. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1984. 304 с.	1984
157.	621.35(075) Г-59	Годовская К. И., Толстая Л. Т. Лабораторный практикум по техническому анализу и контролю качества электрохимических покрытий: учебное пособие. М.: Машиностроение, 1984. 182 с.	1984
158.	621.38(075) И-37	Измерения и контроль в микроэлектронике: учебное пособие / под. ред. А. А. Сазонова. М.: Высшая школа, 1984. 367 с.	1984
159.	621.3 К-47	Клауснитцер Г. Введение в электротехнику / пер. с нем. Л. М. Саликова под. ред. Б. Я. Жуховицкого. М.: Энергоатомиздат, 1985. 480 с.	1985
160.	621.3(075) Б-82	Борисов Ю. М., Липатов Д. Н., Зорин Ю. М. Электротехника: учебник. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1985. 552 с.	1985
161.	621.3(075) Г-52	Глазенко Т. А., Прянишников В. А. Электротехника и основы электроники (дополнительные разделы): учебное пособие. М.: Высшая школа, 1985. 176 с.	1985
162.	621.3(075) Э-45	Электротехника: учебник / Х. Э. Зайдель и др.; под ред. В. Г. Герасимова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1985. 480 с.	1985
163.	621.18(075) С-89	Субботина Н. П. Водный режим и химический контроль на ТЭС: учебник. 2-е изд., перераб. М.: Энергопромиздат, 1985. 312 с.	1985
164.	621.311(075) С-86	Строительство атомных электростанций: учебное пособие / Дубровский В. Б., Лавданский П. А., Пергаменщик Б. К., Турчин Н. Я. М.: Энергоатомиздат, 1985. 160 с.	1985
165.	621.317(075)	Электрические измерения: учебное	1985

	Э-45	пособие / В. Н. Малиновский и др.; Под ред. В. Н. Малиновского. М.: Энергоатомиздат, 1985. 416 с.	
166.	621.3(075) Г-52	Глазенко Т. А., Прямишников В. А. Электротехника и основы электроники (дополнительные разделы): учебное пособие. М.: Высшая школа, 1985. 176 с.	1985
167.	621.38(075) Р-83	Руденко В. С., Сенько В. И., Трифонюк В. В. Основы промышленной электроники: учебник. К.: Вища школа, 1985. 400 с.	1985
168.	621.3(075) П-58	Попов В. П. Основы теории цепей: учебник. М.: Высшая школа, 1985. 496 с.	1985
169.	621.3(075) О-28	Общая электротехника: учебное пособие / А. Т. Блажкин и др.; под. ред. А. Т. Блажкина. 4-е изд., перераб. и доп. Л.: Энергоиздат, 1986. 592 с.	1986
170.	621.3(075) С-741	Справочное пособие по электротехнике и основам электроники: учебное пособие для неэлектротехн. спец. вузов / П. В. Ермуратский и др.; под. ред. А. В. Нетушила. М.: Высшая школа, 1986. 248 с.	1986
171.	621.311(075) Г-51	Гиршфельд В. Я., Морозов Г.Н. Тепловые электрические станции: учебник. 2-е изд., перераб. М.: Энергоатомиздат, 1986. 224 с.	1986
172.	621.311(075) Б-90	Будов В. М. Насосы АЭС: учебное пособие для студентов инженерно-физических специальностей вузов. М.: Энергоатомиздат, 1986. 408 с.	1986
173.	621.311(075) М-77	Монахов А. С. Атомные электрические станции и их технологическое оборудование: учебное пособие. М.: Энергоатомиздат, 1986. 224 с.	1986
174.	621.3(075) К-65	Копылов И. Г. Электрические машины: учебник. М.: Энергоатомиздат, 1986. 360 с.	1986
175.	621.316(075) Ш-79	Шопен Л. В. Бесконтактные электрические аппараты автоматики: учебник. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1986. 568 с.	1986
176.	621.3(075) В-70	Волынский Б. А., Зейн Е. Н., Шатерников В. Е. Электротехника: учебное пособие для вузов. М.: Энергоатомиздат, 1987. 528 с.	1987
177.	621.3(076) С-23	Сборник задач по электротехнике и основам электроники: учебное пособие для неэлектротехн. спец. вузов / В. Г.	1987

		Герасимов и др.; Под ред. В. Г. Герасимова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1987. 288 с.	
178.	621.311(075) Г-46	Гидроэлектрические станции: учебник / Н. Н. Аршеневский и др.; Под ред. В. Я. Карелина, Г. И. Кривченко. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1987. 464 с.	1987
179.	621.3(075) Э-45	Электрическая часть электростанций: учебник / Под ред. В. С. Усова. 2-е изд., перераб. и доп. Л.: Энергоатомиздат, 1987. 616 с.	1987
180.	621.311 Р-93	Рыжкин В. Я. Тепловые электрические станции: учебник / Под ред. В. Я. Гиршфельда. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1987. 326 с.	1987
181.	621.311(075) С-86	Строительство атомных электростанций: учебник / под. ред. В. Б. Дубровского. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1987. 248 с.	1987
182.	621.3(075) С-71	Спектор С. А. Электрические измерения физических величин: методы измерений: учебное пособие для вузов. Л.: Энергоатомиздат, 1987. 320 с.	1987
183.	620.19(075) 621.35(075) М-18	Малахов А. И., Тютина К. М., Цупак Т. Е. Коррозия и основы гальваностегии: учебник. 2-е изд., переработ. и доп. М.: Химия, 1987. 208 с.	1987
184.	621.38(076) Б-24	Барановская Г. Г., Любченко И. Н. Микрокалькуляторы в курсе высшей математики: практикум: учебное пособие. К.: Вища школа, 1987. 288 с.	1987
185.	621.3 Л-55	Лидоренко М. С., Мучник Г.Ф. Электрохимические генераторы. М.: Энергоиздат, 1988. 264 с. (На англ. языке)	1988
186.	621.311 К-65	Копылов А. С., Верховский Е. И. Спецводоочистка на атомных электростанциях: учебное пособие. М.: Высшая школа, 1988. 208 с.	1988
187.	621.38 Т-51	Токхейм Р. Основы цифровой электроники / пер. с англ. В. А. Курочкина и В. М. Матвеева под ред. Е. К. Масловского. М.: Мир, 1988. 392 с.	1988

188.	621.391 Б-	Бабуров Э. Ф., Куликов Э. Л., Маригодов В. К. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов. К.: Выща школа, 1988. 230 с.	1988
189.	621.39 Б-25	Барон Д. А. Магистральные и внутризональные кабельные линии связи; Линейные сооружения: учебное пособие. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Радио и связь, 1988. 296 с.	1988
190.	696.6(075) П-63	Постников Н. П., Рубашов Г. М. Электроснабжение промышленных предприятий: учебник. 2-е изд., перераб. и доп. Л.: Стройиздат, 1989. 352 с.	1989
191.	621.311.22(075) А-66	Андрющенко А. И., Аминов Р. З., Хлебалин Ю. М. Теплофикационные установки и их использование: учебное пособие. М.: Высшая школа, 1989. 256 с.	1989
192.	621.313(075) Т-51	Токарев Б. Ф. Электрические машины: учебник. М.: Энергоатомиздат, 1989. 672 с.	1989
193.	621.315 А-46	Александров Г. Н. Установки сверхвысокого напряжения и охрана окружающей среды: учебное пособие. Л.: Энергоатомиздат, 1989. 360 с.	1989
194.	621.37(075) Ч-49	Чернышев В. П., Шейнман Д. И. Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства: учебник. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Радио и связь, 1989. 240 с.	1989
195.	621.37(075) 621.396.6 Ч-49	Чернышов В. П., Шейнман Д. И. Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства: учебник. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Радио и связь, 1989. 240 с.	1989
196.	621.3(075) П-	Пособие к курсовому и дипломному проектированию для электроэнергетических специальностей вузов: учебное пособие / под ред. В. М. Блок. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1990. 383 с.	1990
197.	621.311.22(075) Б-16	Баженов М. И., Богородский А. С. Сборник задач по курсу «Промышленные тепловые электростанции»: учебное пособие. М.: Энергоатомиздат, 1990. 128 с.	1990

198.	621.311(075) Г-87	Громогласов А. А., Копылов А. С., Пильщиков А. П. Водоподготовка: процессы и аппараты: учебное пособие для вузов / под. ред. О. И. Мартыновой. М.: Энергоатомиздат, 1990. 269 с.	1990
199.	621.313 Н-62	Никитенко А. Г. Программирование и применение ЭВМ в расчетах электрических аппаратов: учебное пособие. М.: Высшая школа, 1990. 231 с.	1990
200.	621.38 А-22	Автоматизация проектирования БИС. Кн. 1. Казеннов Г. Г., Соколов А. Г. Принципы и методология построения САПР БИС / под ред. Г. Г. Казеннова. М.: Высшая школа, 1990. 142 с.	1990
201.	621.38 А-22	Автоматизация и проектирование БИС. Кн. 2. Савельев П. В., Коняхин В. В. Функционально-логическое проектирование БИС. М.: Высшая школа, 1990. 156 с.	1990
202.	621.38 А-22	Автоматизация проектирования БИС: в 6- ти книгах. Кн.3. Ермак В. В., Перминов В. Н., Соколов А. Г. Рабочие станции в проектировании БИС / под ред. Г. Г. Казеннова. М.: Высшая школа, 1990. 144 с.	1990
203.	621.38 А-22	Автоматизация проектирования БИС. Кн. 4. Казеннов Г. Г., Щемелинин В. М. Топологическое проектирование нерегулярных БИС. М.: Высшая школа, 1990. 110 с.	1990
204.	621.38 А-22	Автоматическое проектирование БИС. Кн. 5. Кремлев В. Я. Физико-топологическое моделирование структур элементов БИС / под ред. Г. Г. Казеннова. М.: Высшая школа, 1990. 144 с.	1990
205.	621.38 А-22	Автоматизация проектирования БИС. Кн. 6. Казеннов Г. Г., Сердобинцев Е. В. Проектирование топологии матричных БИС / под ред. Г. Г. Казеннова. М.: Высшая школа, 1990. 110 с.	1990
206.	621.38 Ж-59	Жеребцов И. П. Основы электроники. 5-е изд., перераб и доп. Л.: Энергоатомиздат, 1990. 352 с.	1990

207.	621.391 Ч-46	Чернега В. С. И др. Расчет и проектирование технических средств обмена передачи информации: учебное пособие. М.: Высшая школа, 1990. 224 с.	1990
208.	621.3(076) Р-36	Рекус Г. Г., Белоусов А. И. Сборник задач по электротехнике и основам электроники: учебное пособие. М.: Высшая школа, 1991. 416 с.	1991
209.	621.316(075) Р-54	Ристхейн Э. М. Электроснабжение промышленных установок: учебник. М.: Энергоатомиздат, 1991. 424 с.	1991
210.	621.317(075) А-50	Алиев Т. М., Тер-Хачатуров А. А. Измерительная техника: учебное пособие. М.: Высшая школа, 1991. 384 с.	1991
211.	621.38(075) Г-86	Гусев В. Г., Гусев Ю. М. Электроника: учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1991. 622 с.	1991
212.	621.3(076) З-15	Задачник по электротехнике: учебное пособие / П. Н. Новиков и др. М.: Высшая школа, 1992. 336 с.	1992
213.	621.311(075) Ж-12	Жабо В. В. Охрана окружающей среды на ТЭС и АЭС: учебник. М.: Энергоатомиздат, 1992. 240 с.	1992
214.	621.3(075) В-75	Воробьев А. В. Электротехника и электрооборудование строительных процес сов: учебник. М.: Изд. АСВ, 1995. 400 с.	1995
215.	621.311 П-42	Повышение надежности и долговечности электросетевых конструкций: монография / Е. В. Горохов и др.; Под ред. Е. В. Горохова. К.: Техника, 1997. 284 с.	1997
216.	621.37 Г-97	Гуцало О. Г. Методи підвищення точності засобів вимірювання групового часу запізнювання сигналів і їх метрологічне забезпечення: монографія. Вінниця: УНІВЕРСУМ, 1997. 132 с.	1997
217.	621.3(075) О-26	Обухов Є. В. Використання відновлюваних джерел енергії: навчальний посібник. Одеса, 1999. 254 с.	1999
218.	621.3(075) И-20	Иванов А. А., Монтик П. Н. Электротехника и основы электроники: учебное пособие / под. общ. ред. П. Н. Монтика. Одесса: Друк, 2000. 448 с.	2000

219.	621.3(075) И-20	Иванов А. А., Монтик П. Н. Электротехника и основы электроники: учебное пособие / под общ. ред. П. Н. Монтика. Одесса: Друк, 2000. 448 с.	2000
220.	621.391(075) Б-43	Белецкий А. Я., Бабак В. П. Детерминированные сигналы и спектры: учебное пособие. К.: Изд. КИТ, 2002. 502 с.	2002
221.	621.3(075) П-16	Паначевний Б. І., Свергун Ю. Ф. Загальна електротехніка: теорія і практикум: навчальний посібник. К.: Каравела, 2003. 440 с.	2003
222.	621.377 Р-25	Ратушняк Г. С., Шаманський С. Й. Критеріальний метод оцінювання засобів обліку в системах водопостачання: монографія. Вінниця: УНІВЕРСУМ, 2003. 180 с.	2003
223.	621.38(075) К-45	Колонтаєвський Ю. П. Промислова електротехніка та мікросхемотехніка: теорія і практикум / за ред. А. Г. Соскова. К.: Каравела, 2003. 368 с.	2003
224.	621.3(075) К-28	Коруд В. І., Гамола О. Є., Малінівський С. М. Електротехніка: навчальний посібник. 3-є вид., перероблене і доп. Львів: Магнолія плюс, 2004. 447 с.	2004
225.	621.3(075) Т- 45	Титаренко М. В. Електротехніка: навчальний посібник. К.: Кондор, 2004. 240 с.	2004
226.	621.316(075) С-66	Сосков А. Г., Соскова И. А. Полупроводниковые аппараты: коммутация, управление, защита: учебник / Под ред. А. Г. Соскова. К.: Каравела, 2005. 344 с.	2005
227.	621.311(075) Б-19	Бакалін Ю. І. Енергозбереження та енергетичний менеджмент: навчальний посібник. 3-те вид., доп. та перероб. Харків: «Бурун і К», 2006. 320 с.	2006
228.	621.325 А-35	Азаров О. Д., Коваленко О. О. Обчислювальні АЦП і ЦАП, що самокалібруються , для систем цифрового оброблення аналогових сигналів: монографія. Вінниця: УНІВЕРСУМ, 2006. 146 с.	2006

229.	621.396 Б-21	Бортник Г. Г., Кичак В. М., Яблонський В. Ф. Методи та засоби оцінювання параметрів абонентських ліній зв'язку : монографія. Вінниця: УНІВЕРСУМ, 2006. 144 с.	2006
230.	621.311(075) К-36	Керш В. Я. Енергозберігаючі технології у міському будівництві і господарстві: навчальний посібник. Одеса: Астропринт, 2007. 124 с.	2007
231.	621.316.172(075) Р-69	Романюк Ю. Ф. Електричні системи та мережі: навчальний посібник. К.: Знання, 2007. 296 с. (Вища освіта ХХІ століття)	2007
232.	621.3(075) К-28	Коруд В. І., Гамола О. Є., Малинівський С. М. Електротехніка: підручник. 3-тє вид., переробл. і доп. Львів: «Магнолія 2006», 2008. 447 с.	2008
233.	621.783(075) В-48	Вінниченко В. І. Розрахунок питомих витрат в теплових установках: навчальний посібник. Харків: Тимченко А. М., 2008. 152 с.	2008
234.	621.382 О-72	Осадчук В. С., Осадчук О. В., Прокопова М. О. Сенсори газу: монографія. Вінниця: УНІВЕРСУМ, 2008. 183 с.	2008
235.	621.3(075) Т-45	Титаренко М. В. Електротехніка: навчальний посібник. К.: Кондор, 2009. 240 с.	2009
236.	621.311(075) М-18	Маліновський А. А., Хохулін Б. К. Основи електроенергетики та електропостачання: підручник. Львів: Львівська політехніка, 2009. 436 с.	2009
237.	620.9(075) Д-41	Дудюк Д. Л., Мазепа С. С., Гнатишин Я. М. Нетрадиційна енергетика: основні теорії та задачі: навчальний посібник. Львів: «Магнолія-2006», 2009. 192 с.	2009
238.	621.3(075) М-77	Монтік П. М. Електротехніка та електромеханіка: навчальний посібник. Львів: «Новий світ-2000», 2012. 497 с.	2012
239.	621.311(075) Р-83	Рудницький В. Г. Внутрішньозаводське електропостачання. Курсове проектування: навчальний посібник. Суми: Університетська книга: 2014, 152 с.	2014
240.	621.314 С-40	Системно-структурный анализ пароконпрессорных термотрансформаторов: монография /	2014

		Мацевитый Ю. М., Баратуа Э. Г., Харлампида Д. Х., Тарасова В. А.; Под общ. ред. Ю. М. Мацевитого. Харьков, 2014. 269 с.	
241.	621.3(075) С-51	Смрковский Э. В., Черников П. С., Яровенко В. А. Электрооборудование подъемно-транспортных машин: учебник для вузов. Одесса: «Печатный дом», 2015. 288 с.	2015
242.	621.3(075) Т-39	Тігарєва Т. Г. Електротехніка: навчальний посібник. Одеса: ОДАБА, 2016. 195 с.	2016
243.	621.311.25 Д-58	Довганюк В. Б., Мілейковський В. О., Попов В. В. Результати моделювання роботи реакторних відділень АЕС з урахуванням дії новітніх негативних над проектних впливів: монографія. Київ: КНУБА, 2018. 164 с.	2018
244.	621.31(075) Т39	Тігарєва Т. Г. Електрообладнання у будівництві: навчальний посібник. Одеса: ОДАБА, 2019. 164 с.	2019
245.	004.056(075) 621.39(075) І-74	Інформаційна безпека: навчальний посібник / Ю. Я. Бобало та ін.; За заг. ред. Ю. Я. Бобало, І. В. Горбатого. Львів: Львівська політехніка, 2019. 580 с.	2019