

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА НАУКОВА БІБЛІОТЕКА
ВІДДІЛ ОБМІННО-РЕЗЕРВНОГО ФОНДУ

Інформаційний список літератури № 11

1. Александров Е.Б., Запасский В.С. Лазерная магнитная спектроскопия. – М.: Наука, 1986. – 280 с. – (Серия «Академическая чтения»)
2. Александров Л.Н. Кинетика образования и структуры твердых слоев / отв. ред. А.В. Ржанов. – Новосибирск: Наука, 1972. – 227 с.
3. Антикайн П.А. Металлы и расчет на прочность котлов и трубопроводов. – 3-е изд., перераб. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 368 с.
4. Атабеков В.Б. Ремонт трансформаторов, электрических машин и аппаратов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 1988. – 416 с.
5. Афанасьев Ю.В. Феррозондовые приборы. – Л.: Энергоатомиздат, 1986. – 188 с.
6. Базуткин В.В. Техника высоких напряжений: Изоляция и перенапряжения в электрических системах / В.В. Базуткин, В.П. Ларионов, Ю.С. Пинталь; под общ. ред. В.П. Ларионова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 464 с.
7. Байбородин Ю.В. Основы лазерной техники. – Киев: Вища школа, 1981. – 408 с.
8. Баррет Ч.С., Массальский Т.Б. Структура металлов. Ч. 1 / пер. с англ. А.М. Бернштейна, С.В. Добаткина; под ред. М.Л. Берштейна. – М.: Металлургия, 1984. – 352 с.
9. Баррет Ч.С., Массальский Т.Б. Структура металлов. Ч. 1 / пер. с англ. А.М. Бернштейна, С.В. Добаткина; под ред. М.Л. Берштейна. – М.: Металлургия, 1984. – 344 с.
10. Беккерт М., Клемм Х. Справочник по металлографическому травлению / пер. с нем. – М.: Металлургия, 1979. – 336 с.
11. Биллитт М. Индустриальные смазочные материалы / пер. с англ. П.А. Кунина; под ред. Л.А. Кондакова. – М.: Машиностроение, 1982. – 134 с.
12. Боголюбов А.Н. Творения рук человеческих: естественная история машин. – М.: Знание, 1988. – 176 с.
13. Бойл Д., Спенс Д. Анализ напряжений в конструкциях при ползучести / пер. с англ. А.С. Кравчука. – М.: Мир, 1986. – 360 с.
14. Букингем М. Шумы в электронных приборах и системах / пер. с англ. А.Б. Мещерякова, В.П. Митрофанова, Г.А. Сидоровой; под ред. В.Н. Губанкова. – М.: Мир, 1986. – 399 с.
15. Бут Д.А. Накопители энергии / Д.А. Бут, Б.Л. Алиевский, С.Р. Мизюрин, П.В. Васюкевич; под ред. Д.А. Бута. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 400 с.
16. Бых А.И. Оптохемотроника / А.И. Бых, И.Ф. Огороднейчук, Ю.К. Худенский. – Киев: Техника, 1978. – 144 с.
17. Вишневский Н.С., Константинов В.Ф. Повышение стойкости разделительных штампов. – М.: Машиностроение, 1984. – 120 с.
18. Волков А.С. Вращательное бурение разведочных скважин / А.С. Волков, Б.П. Долгов, Г.И. Пономарев. – М.: Недра, 1977. – 368 с.
19. Волков Э.П. Газоотводящие трубы ТЭС и АЭС / Э.П. Волков, Е.И. Гаврилов, Ф.П. Дужих. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 280 с.
20. Волновые воздействия на гидротехнические сооружения и берега: сборник научных трудов. – М.: Изд-во ВНИИ ВОДГЕО, 1987. – 86 с.
21. Гейман Л.М. Взрыв: история, практика, перспективы. – М.: Наука, 1978. – 183 с.
22. Гиндуллин Ф.А. Перенапряжения в сетях 6-35 кВ / Ф.А. Гиндуллин, В.Г. Гольдштейн, А.А. Дульзон, Ф.Х. Халилов. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 192 с.
23. Голянд М.М., Малеванный Б.Н. Холодильное технологическое оборудование. – М.: Пищевая промышленность, 1977. – 335 с.
24. Дариус Д. Недоступное глазу / пер. с англ. А.С. Доброславского; предисл. К.В. Чибисова. – М.: Мир, 1986. – 249 с.

25. Диденко А.Н. Воздействие пучков заряженных частиц на поверхность металлов и сплавов / А.Н. Диденко, А.Е. Лигачев, И.Б. Куракин. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 184 с.
26. Иващенко П.А. Измерение параметров лазеров / П.А. Иващенко, Ю.А. Калинин, Б.Н. Морозов. – М.: Изд-во стандартов, 1982. – 168 с.
27. Ильин А.К., Иконников-Ципулин Е.С. Паровые котлы рыбопромысловых судов. – М.: Пищевая промышленность, 1975. – 231 с.
28. Евдокимов В.Д., Полевой С.Н. От молотка до лазера. – М.: Знание, 1987. – 192 с. – (Наука и прогресс)
29. Евстратов В.А. Теория обработки металлов давлением. – Харьков: Вища школа, 1981. – 248 с.
30. Елистратов В.И., Савченко В.И. Поляризационно-оптический метод в листовой штамповке. – Киев: Наукова думка, 1983. – 136 с.
31. Емельянова И.З. Химико-технический контроль гидролизных производств. – 2-е изд., перераб. – М.: Лесная промышленность, 1976. – 328 с.
32. Животовский Л.С., Смйловская Л.А. Техническая механика гидросмесей и грунтовые насосы. – М.: Машиностроение, 1986. – 224 с.
33. Застрогин Ю.Ф. Прецизионные измерения параметров движения с использованием лазера. – М.: Машиностроение, 1986. – 272 с.
34. Игнатьев В.Г., Самойлов А.И. Монтаж, эксплуатация и ремонт холодильного оборудования. – М.: Агропромиздат, 1986. – 232 с.
35. Имбрицкий М.И. Монтаж арматуры тепловых станций. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 96 с. – (Б-ка тепломонтажника)
36. Исследования в области обеспыливания воздуха: межвузовский сб. науч. трудов / Пермский политехнический ин-т. – Пермь, 1983. – 192 с.
37. Исследования по вопросам гидравлики сооружений и водного хозяйства: сб. науч. трудов. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 96 с.
38. Исследования по химии, технологии и применению радиоактивных веществ: межвузовский сб. науч. трудов / редкол.: В.М. Седов (отв. ред.) и др. – Л.: Изд-во ЛТИ им. Ленсовета, 1985. – 140 с.
39. Кабели высокого напряжения. Электроизоляционные материалы: переводы докладов Международной конференции по большим электрическим системам (СИГРЭ-84) / под ред. И.Б. Пешкова, С.Г. Трубочева. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 168 с. – (Энергетика за рубежом)
40. Казанджан П.К. Теория авиационных двигателей. Теория лопаточных машин: учебник / П.К. Казанджи, Н.Д. Тихонов, А.К. Янко; под ред. П.К. Казанджи. – М.: Машиностроение, 1983. – 217 с.
41. Кантор В.М. Монолитные пьезоэлектрические фильтры. – М.: Связь, 1977. – 152 с.
42. Кантор Л.Я., Тимофеев В.В. Спутниковая связь и проблема геостационарной орбиты. – М.: Радио и связь, 1988. – 168 с.
43. Карпинос Д.М. Новые композиционные материалы / Д.М. Карпинос, Л.И. Тучинский, Л.Р. Вишняков; под общ. ред. Д.М. Карпиноса, А.Н. Крушинского. – Киев: Вища школа, 1977. – 312 с.
44. Клименко В.М., Шаповал В.Н. Вибрационная обработка металлов давлением. – Киев: Техника, 1977. – 128 с.
45. Конструирование ядерных реакторов: учеб. пособие / И.Я. Емельянов, В.И. Михан, В.И. Солонин; под общ. ред. Н.А. Доллежала. – М.: Энергоиздат, 1982. – 400 с.
46. Коровин Н.В. Электрохимическая энергетика. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 264 с.
47. Котов Г.М. Противопожарные мероприятия на нефтеперерабатывающих заводах / Г.М. Котов, О.М. Волков, В.П. Пустомельник. – М.: Стройиздат, 1981. – 111 с.
48. Котов Ю.В. Оборудование атомных электростанций / Ю.В. Котов, В.В. Кротов, Г.А. Филиппов. – М.: Машиностроение, 1982. – 376 с.
49. Криогенная электродинамика и энергетика. – Киев: Наукова думка, 1977. – 132 с.

50. Крюков К.П. Переходы воздушных линий через большие водные пространства. – Л.: Энергоатомиздат, 1982. – 224 с.
51. Кузнецов А.П. Определение мест повреждения на воздушных линиях электропередачи. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 94 с. – (Б-ка электромонтера. Вып. 618)
52. Кульский Л.А. Очистка воды электрокоагуляцией / Л.А. Кульский, П.П. Строкач, В.А. Слипченко, Е.И. Сайгак. – Киев: Будівельник, 1978. – 111 с.
53. Куницкий Ю.А. Высокотемпературные электродные материалы / Ю.А. Куницкий, В.В. Морозов, В.Я. Шлюко; под ред. Г.В. Самсонова. – Киев: Вища школа, 1977. – 232 с.
54. Мадоян А.А., Власик В.Ф. Вентиляция атомных электростанций. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 104 с. – (Б-ка инженера АЭС. Вып. 9)
55. Маллер Р., Кейминс Т. Элементы интегральных схем / пер. с англ. – М.: Мир, 1989. – 630 с.
56. Маргулова Т.Х. Атомные электрические станции: учебник. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1984. – 304 с.
57. Методы гидрологических расчетов при водохозяйственном проектировании / пер. с англ.; ред. кол.: Я. Киндлер, А.А. Соколов (председатель), Г.А. Шульц, Б.С. Эйхерт. – Л.: Гидрометеоиздат, 1984. – 167 с.
58. Низкотемпературный электронагрев / под общ. ред. А.Д. Свенчанского. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергия, 1978. – 208 с.
59. Основы взрывозащищенности электрооборудования / Н.Ф. Шевченко, М.В. Хорунжий, Н.А. Бойков и др. – М.: Энергоиздат, 1982. – 320 с.
60. Перельмутер Н.М. Электромонтер-обмотчик и изолировщик по ремонту электрических машин: учебник. – М.: Высш. шк., 1980. – 220 с. – (Профтехобразование. Электрические машины)
61. Петренко Л.И. Электрические сети и системы. – Киев: Вища школа, 1981. – 320 с.
62. Пожарная безопасность. Взрывобезопасность: справ. изд. / А.Н. Баратов, Е.Н. Иванов, А.Я. Корольченко и др. – М.: Химия, 1987. – 272 с.
63. Полонский Г.А. Механическое оборудование гидротехнических сооружений. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоиздат, 1982. – 352 с.
64. Приборы и системы для измерения вибрации, шума и удара. Кн. 1 / под ред. В.В. Ключева. – М.: Машиностроение, 1978. – 448 с.
65. Пройс К.-Х. Пути к умеренности. Стратегия на будущее / пер. с нем. – М.: Прогресс, 1984. – 254 с.
66. Пухов Г.Е. Дифференциальный анализ электрических цепей. – Киев: Наукова думка, 1982. – 496 с.
67. Радиационная безопасность и защита АЭС: сб. статей. Вып. 10 / под общ. ред. Ю.А. Егорова. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 136 с.
68. Расчет криогенных установок: учеб. пособие / под ред. С.С. Будневича. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л.: Машиностроение, 1979. – 367 с.
69. Роев Г.А. Очистные сооружения газонефтеперекачивающих станций и нефтебаз: учебн. – М.: Недра, 1981. – 240 с.
70. Роев Э.Д. Пожарная защита объектов хранения и переработки сжиженных газов. – М.: Недра, 1980. – 184 с.
71. Ройзен В.З. Электромагнитные малогабаритные реле. – Л.: Энергоатомиздат, 1986. – 252 с.
72. Ротмистров М.Н. Микробиология очистки воды / М.Н. Ротмистров, П.И. Гвоздяк, С.С. Ставская. – Киев: Наукова думка, 1978. – 268 с.
73. Севастьянов Б.А. Курс теории вероятностей и математической статистики. – М.: Наука, 1982. – 256 с.
74. Семиков Ф.П. Ремонт котельного оборудования. – 2-е изд., испр. и доп. – Киев: техника, 1976. – 384 с.

75. Синтетические сверхтвердые материалы. В 3-х т. Т. 1: Синтез сверхтвердых материалов / редкол.: Новиков Н.В. (отв. ред.) и др. – Киев: Наукова думка, 1986. – 280 с.
76. Синтетические сверхтвердые материалы. В 3-х т. Т. 2: Композиционные инструментальные сверхтвердые материалы / редкол.: Новиков Н.В. (отв. ред.) и др. – Киев: Наукова думка, 1986. – 264 с.
77. Солнечная энергетика / пер. с англ. и франц.; под ред. Ю.Н. Малевского, М.М. Колтуна. – М.: Мир, 1979. – 390 с.
78. Солнцев С.С. Защитные технологические покрытия и тугоплавкие эмали. – М.: Машиностроение, 1984. – 256 с.
79. Справочник по волоконно-оптическим линиям связи / Л.М. Андрушко, В.А. Вознесенский, В.Б. Каток и др.; под ред. С.В. Свечникова и Л.М. Андрушко. – Киев: Техника, 1988. – 239 с.
80. Справочник по ремонту и техническому обслуживанию электрических сетей / под ред. К.М. Антипова, И.Е. Бандуилова. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 560 с.
81. Старк С.Б. Пылеулавливание и очистка газов в металлургии. – М.: Металлургия, 1977. – 328 с.
82. Степанский Л.Г. Расчеты процессов обработки металлов давлением. – М.: Машиностроение, 1979. – 215 с. (Б-ка теплотехника)
83. Татур Т.А. Основы теории электрических цепей (справочное пособие). – М.: Высшая школа, 1980. – 271 с.
84. Таубман Е.И. Анализ и синтез теплотехнических систем. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 176 с.
85. Таубман Е.И., Пастушенко Б.Л. Процессы и установки мгновенного вскипания. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 184 с. – (Б-ка теплоэнергетика)
86. Твердые отходы (возникновение, сбор, обработка и удаление) / сокр. пер. с англ.; под ред. Ч. Мантелла. – М.: Стройиздат, 1979. – 519 с.
87. Теория механизмов и машин: учебн. / К.В. Фролов, С.А. Попов, А.К. Мусатов и др.; под ред. К.В. Фролова. – М.: Высш. шк., 1987. – 496 с.
88. Теплотехника: ученик / А.П. Баскаков, Б.В. Берг, О.К. Витт и др.; под ред. А.П. Баскакова. – М.: Энергоиздат, 1982. – 264 с.
89. Терган В.С. Плоское шлифование. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 1980. – 168 с.
90. Терешкин Д.С. Асинхронные электроприводы на водном транспорте. Системы «преобразователь частоты – двигатель». – М.: Транспорт, 1984. – 239 с.
91. Техника низких температур / под ред. И.П. Усюкина. – М.: Пищевая промышленность, 1977. – 120 с.
92. Технология и оборудование сварки плавлением / под ред. Г.Д. Никифорова. – М.: Машиностроение, 1978. – 327 с.
93. Технология металлов и сварка / под общ. ред. П.И. Полухина. – М.: Высшая школа, 1977. – 464 с.
94. Тугай А.М. Расчет и конструирование водозаборных узлов. – Киев: Будівельник, 1978. – 160 с. – (Библиотека строителя. Серия: «Инженеру-проектировщику»)
95. Фаворин М.В. Моменты инерции тел.: справочник / под ред. М.М. Гернета. – М.: Машиностроение, 1970. – 312 с.
96. Федоткин И.М. Интенсификация технологических процес сов. – Киев: Вища школа, 1979. – 344 с.
97. Фейнберг С.М. Теория ядерных реакторов. Т. 1: Элементарная теория реакторов / С.М. Фейнберг, С.Б. Шихов, В.Б. Троянский. – М.: Атомиздат, 1978. – 400 с.
98. Филин Н.В., Буланов А.Б. Жидкостные криогенные системы. – Л.: Машиностроение, 1985. – 247 с.
99. Фрост Б. Твэлы ядерных реакторов / пер. с англ. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 248 с.
100. Хачатурян С.А. Волновые процессы в компрессорных установках. – М.: Машиностроение, 1983. – 223 с.

101. Хильчевский В.В. Надежность трубопроводной пневмогидроарматуры / В.В. Хильчевский, А.Е. Ситников, В.А.Ананьевский. – М.: Машиностроение, 1989. – 208 с.
102. Холопов Ю.В. Оборудование для ультразвуковой сварки. – Л.: Энергоатомиздат, 1985. – 168 с. – (Электросварочное оборудование)
103. Хэррис К., Валенка Ж. Устойчивость динамических систем с обратной связью / пер. с англ. В.В. Толмачева. – М.: Мир, 1987. – 360 с.
104. Хыбеяги А.И., Лернер П.С. Выдавливание точных заготовок деталей штампов и пресс-форм. – М.: Машиностроение, 1986. – 152 с.
105. Хыбеяги А.И., Полак К. Выдавливание и высокоскоростная штамповка формообразующих деталей оснастки в электротехнике / под ред. П.С. Лернера. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 104 с.
106. Цибрик А.Н. Основы структурно-геометрического упрочнения деталей / А.Н. Цибрик, М.И. Аверченков, В.А. Цибрик. – Киев: Наукова думка, 1979. – 180 с.
107. Чвертко А.И., Шинлов Е.И. Гидрооборудование машин для контактной стыковой сварки / под ред. А.И. Чвертко. – Киев: Наукова думка, 1981. – 152 с.
108. Чепя П.А. Технологические основы упрочнения деталей поверхностным деформированием / под ред. Б.И. Александрова. – Минск: Наука и техника, 1981. – 128 с.
109. Черненко В.И. Получение покрытий анодно-искровым электролизом / В.И. Черненко, Л.А. Снежко, И.И. Папанова. – Л.: Химия, 1991. – 128 с. – (Химия – промышленности)
110. Чернявский К.С. Стереология в металловедении. – М.: Металлургия, 1977. – 280 с.
111. Чиняев И.А. Поршневые кривошипные насосы. – Л.: Машиностроение, 1983. – 176 с.
112. Чумак И.Г., Никульшина Д.Г. Холодильные установки. Проектирование: учеб. пособие. – Киев: Вища школа, 1988. – 280 с.
113. Шабров Н.Н. Метод конечных элементов в расчетах деталей тепловых двигателей. – Л.: Машиностроение, 1983. – 212 с.
114. Шведков Е.Л. Словарь-справочник по порошковой металлургии / Е.Л. Шведков, Э.Т. Денисенко, И.И. Ковенский. – Киев: Наукова думка, 1982. – 270 с.
115. Шевакин Ю.Ф. Прессование тяжелых цветных металлов и сплавов / Ю.Ф. Шевакин, Л.М. Грабарник, А.А. Нагайцев. – М.: Металлургия, 1987. – 246 с.
116. Шевченко Ю.Н. Термопластичность при переменных нагружениях. – Киев: Наукова думка, 1970. – 287 с.
117. Шемякин А.Н. Электромонтер контактной сети / А.Н. Шемякин, А.С. Прудыус, Г.Н. Брод. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 1978. – 293 с.
118. Шкаликов В.С. Измерение параметров вибрации и удара / В.С. Шкаликов, В.С. Пеллинец, Е.Г. Исакович, Н.Я. Цыган. – М.: Изд-во стандартов, 1980. – 280 с.
119. Шоршоров М.Х. Клинопрессовая сварка давлением разнородных металлов / М.Х. Шоршоров, В.А. Колесниченко, В.П. Алехин. – М.: Металлургия, 1982. – 112 с.
120. Шпара П.Е. Техническая эстетика и основы художественного конструирования. – Киев: Вища школа, 1978. – 264 с.
121. Шпара П.Е. Техническая эстетика и основы художественного конструирования. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев: Вища школа, 1984. – 200 с.
122. Щеголев В.А., Уланова М.Е. Эластичные абразивные и алмазные инструменты (теория, конструкции, применение). – Л.: Машиностроение, 1977. – 184 с.
123. Электрогидроимпульсная обработка материалов в машиностроении / В.Н. Чачин, К.Н. Богоявленский, В.А. Вагин и др. – Минск: Наука и техника, 1987. – 231 с.
124. Эльбор в машиностроении. – Л.: Машиностроение, 1978. – 280 с.