

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА НАУКОВА БІБЛІОТЕКА
ВІДДІЛ ОБМІННО-РЕЗЕРВНОГО ФОНДУ

Інформаційний список літератури № 12

1. Василенко В.А. Радионавигационные приборы и системы / В.А. Василенко, Б.С. Розен, В.В. Серегин. – М.: Агропромиздат, 1986. – 319 с.
2. Верхотуров А.Д. Электродные материалы для электроискрового легирования / А.Д. Верхотуров, И.А. Подчерняева, Л.Ф. Прядко, Ф.Ф. Егоров; отв. ред. М.Д. Смолин. – М.: Наука, 1988. – 224 с.
3. Герасимов А.С., Рудик А.П. Отравление реактора ксеноном -135. – М.: Энергоиздат, 1982. – 96 с. – (Физика ядерных реакторов, № 21)
4. Головинцов А.Г. Техническая термодинамика и теплопередача / А.Г. Головинцов, Б.Н. Юдаев, Е.И. Федотов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1970. – 295 с.
5. Дьюли У. Лазерная технология и анализ материалов / пер. с англ. – М.: Мир, 1986. – 504 с.
6. Дэвинс Д. Энергия / пер. с англ.; под ред. Д.Б. Вольфберга. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 360 с.
7. Заславский Ю.С. Трибология смазочных материалов. – М.: Химия, 1991. – 240 с.
8. Захаренко И.П. Основы алмазной обработки твердосплавного инструмента. – Киев: Наукова думка, 1981. – 300 с.
9. Звелто О. Физика лазеров / пер. с англ. под ред. Т.А. Шмаонова. – М.: Мир, 1979. – 373 с.
10. Зерцалов А.И. Краны – штабелеры / А.И. Зерцалов, Б.И. Певзнер, И.И. Бененсон. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1986. – 320 с.
11. Ивановский М.Н. Физические основы тепловых труб / М.Н. Ивановский, В.П. Сорокин, И.В. Ягодкин. – М.: Атомиздат, 1978. – 256 с.
12. Инерционные механические энергоаккумулирующие системы / под общ. ред. В.С. Будника. – Киев: Наукова думка, 1986. – 176 с.
13. Инструментальные системы и моделирование. – Новосибирск: Наука, 1988. – 186 с.
14. Исаков В.М., Федорович М.А. Виброшумозащита в электромашиностроении. – Л.: Энергоатомиздат, 1986. – 208 с.
15. Использование энергии взрыва в мелиоративном строительстве / В.Г. Кравец, И.А. Лучко, А.В. Михалюк. – М.: Недра, 1987. – 208 с.
16. Исследование крановых механизмов и металлоконструкций: сб. науч.тр. / под общ. ред. Р.А. Лалаянца, науч. ред. А.С. Липатов. – М.: ВНИИПТМАШ, 1988. – 107 с.
17. Исследование машин непрерывного транспорта: сб. науч.тр. / под общ. ред. Р.А. Лалаянца, науч. ред. В.К. Дьячков. – М.: ВНИИПТМАШ, 1988. – 57 с.
18. Источники зажигания и профилактика пожаров от электроустановок: сб. науч. тр. – М.: ВНИИПО, 1988. – 105 с.
19. Каганов З.Г. Электрические цепи с распределенными параметрами и цепные схемы. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 248 с.
20. Каминский А.А., Бастун В.Н. Деформационное упрочнение и разрушение металлов при переменных процессах нагружения. – Киев: Наукова думка, 1985. – 168 с.
21. Канарчук В.Е., Чигринец А.Д. Бесконтактная тепловая диагностика машин. – М.: Машиностроение, 1987. – 160 с.
22. Карелин Ф.Н. Обессоливание воды обратным осмосом. – М.: Стройиздат, 1988. – 208 с. – (Охрана окружающей природной среды)
23. Качественная теория оптимальных систем с непрерывно-дискретными параметрами: сб. науч. трудов, 1981. -148 с.
24. Ковригин С.Д. Архитектурно-строительная акустика: учеб. пособие. – М.: Высш. шк., 1980. – 184 с.
25. Кодирование и обработка изображений / отв. ред. В.В. Зяблов, Д.С. Лебедев. – М.: Наука, 1988. – 177 с.

26. Колпашников А.И. Деформирование композиционных материалов / А.И. Колпашников, Б.А. Арефьев, В.Ф. Мануилов. – М.: Металлургия, 1982. – 248 с.
27. Конрад В. Электротехника кратко и наглядно / пер. с нем. Е.П. Софронова. – Л.: Энергия, 1980. – 208 с.
28. Конструирование и расчет двигателей внутреннего сгорания / Н.Х. Дьяченко, Б.А. Харитонов, В.М. Петров и др.; под ред. Н.Х. Дьяченко. – Л.: Машиностроение, 1979. – 392 с.
29. Координатные измерительные машины и их применение / В.-А. А. Гапшис, А.Ю. Каспарайтис, М.Б. Модестов и др. – М.: Машиностроение, 1988. – 328 с.
30. Коррозионностойкие стали и сплавы для оборудования и трубопроводов АЭС / под ред. Р.К. Мелехова. – Киев: Наукова думка, 1983. – 144 с.
31. Кравец В.Г. Формирование инженерных свойств грунтов взрывными методами / В.Г. Кравец, Н.С. Грищенко, Л.И. Демещук. – Киев: Наукова думка, 1983. – 188 с.
32. Кривонос А.И. Оптоэлектронные устройства. – М.: Энергия, 1978. – 96 с. – (Массовая радиобиблиотека. Вып. 972)
33. Круглов М.Г., Меднов А.А. Газовая динамика комбинированных двигателей внутреннего сгорания: учебник. – М.: Машиностроение, 1988. – 360 с.
34. Кульский Л.А. Электрохимия в процессах очистки воды / Л.А. Кульский, В.Д. Гребенюк, О.С. Савлук. – Киев: Техніка, 1987. – 220 с.
35. Мельников П.С. Справочник по гальванопокрытиям в машиностроении. – М.: Машиностроение, 1979. – 296 с.
36. Моделирование задач электрификации и электроэнергетики: сб. науч. тр. / ЭНИН им. Г.М. Кржижановского. – М., 1985. – 192 с.
37. Невейкин В.Ф. Монтаж, эксплуатация и ремонт холодильных установок. – М.: Агропромиздат, 1989. – 287 с.
38. Неустроев А.А. Новые процессы электроплавки металлов: учебн. пособие. – М.: Высш. шк., 1988. – 71 с. – (Интенсификация и повышение эффективности литейного производства)
39. Нефедов Е.И. Открытые коаксиальные резонансные структуры. – М.: Наука, 1982. – 220 с.
40. Новиков И.И. Дефекты кристаллического строения металлов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Металлургия, 1983. – 232 с.
41. Новодережкин Р.А. Насосные станции технического водоснабжения тепловых и атомных электростанций. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 264 с.
42. Обработка полупроводниковых материалов / Карбань В.И., Кой П., Рогов В.В., Хофман Х. и др.; под ред. Н.В. Новикова, В. Бертольди. – Киев: Наукова думка, 1982. – 256 с.
43. Озол О.Г. Теория механизмов и машин / пер. с латыш. У.Я. Дзинтарса; под ред. С.Н. Кожевникова. – М.: Наука, 1984. – 432 с.
44. Олейник А.Я. Фильтрационные расчеты вертикального дренажа. – Киев: Наукова думка, 1978. – 202 с.
45. Онищенко Н.П. Безопасные методы работы при монтаже, наладке, эксплуатации и ремонте аммиачных холодильных установок. – М.: Легкая и пищевая пром-сть, 1984. – 280 с.
46. Осипов Э.В. Твердотельная криогеника. – Киев: Наукова думка, 1977. – 234 с.
47. Отливки из чугуна с шаровидным и вермикулярным графитом / Захарченко Э.В., Левченко Ю.Н., Горенко В.Г., Вареник П.А. – Киев: Наукова думка, 1986. – 248 с.
48. Пасечник Л.Л., Попович А.С. Энергетика: реальность и перспективы. – Киев: Наукова думка, 1986. – 135 с.
49. Перегрузочные машины канальных ядерных энергетических реакторов / С.Н. Андреев, Ю.А. Евсеенков, Б.А. Константинов и др. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 144 с.
50. Петров Л.Н. Ковка на молотах и гидравлических пресах / Л.Н. Петров, В.Ф. Касатонов, И.З. Этин; под общ. ред. П.В. Камнева и А.П. Атрошенко. – 3-е изд., перераб. и доп. – Л.: Машиностроение, 1980. – 128 с. – (Б-чка кузнеца-новатора)

51. Петухов Б.С. Теплообмен в ядерных энергетических установках / Б.С. Петухов, Л.Г. Генин, С.А. Ковалев; под ред. Б.С. Петухова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 472 с.
52. Плазменная технология в производстве СБИС / пер. с англ. с сокращ.; под ред. Н. Айнспрука, Д. Брауна. – М.: Мир, 1987. – 469 с.
53. Плазменное поверхностное упрочнение / Л.К. Лещинский, С.С. Сомотугин, И.И. Пирч, В.И. Комар. – Киев: Техника, 1990. – 109 с.
54. Пластическая деформация металлов и сплавов: тем. сб. науч. тр. / под науч. ред. П.И. Полушина. – М.: Металлургия, 1985. – 96 с.
55. Плешков Д.И. Бульдозеры, скреперы, грейдеры: учебник / Д.И. Плешков, М.И. Хейфец, А.А. Яркин. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 1980. – 271 с. – (Профтехобразование. Строит. машины)
56. Плотников В.Т., Филаткин В.Н. Разделительные вымораживающие установки. – М.: Агропромиздат, 1987. – 352 с.
57. Пожарная опасность веществ и материалов, применяемых в промышленности: сб. науч. тр. – М.: ВНИИПО, 1987. – 93 с.
58. Пожарная опасность веществ и технологических процес сов: сб. науч. тр. – М.: ВНИИПО, 1988. – 132 с.
59. Полевой С.Н., Евдокимов В.Д. Упрочнение металлов: справочник. – М.: Машиностроение, 1986. – 320 с.
60. Попов С.А. Алмазно-абразивная обработка металлов и твердых сплавов / Попов С.А., Малевский Н.П., Терещенко Л.М. – М.: Машиностроение, 1977. – 263 с.
61. Порошковая металлургия материалов специального назначения / под ред. Д.Барка, В. Вейса; пер. с англ. Башлыкова С.Н., С.С.Башлыкова. – М.: Металлургия, 1977. – 376 с.
62. Портной К.И. Композиционные материалы на никелевой основе / К.И. Портной, Б.Н. Бабич, И.Л. Светлов. – М.: Металлургия, 1979. – 264 с.
63. Преобразовательная техника в энергетике / сб. науч. трудов; под ред. Д.Е.Кадомского. – Л.: Энергоатомиздат, 1986. – 115 с.
64. Проектирование, строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений и портовых комплексов: сб. науч. трудов. – М.: В/О «Мортехинформреклама», 1984. – 116 с.
65. Проектирование технологи пайки металлических изделий: справочник / Лашко С.В., Лашко Н.Ф., Нагапетян И.Г. и др. – М.: Металлургия, 1983. – 280 с.
66. Производство порошковой проволоки / И.К. Походня, В.Ф. Альтер, В.Н. Шлепаков [и др.]. – Киев: Вища школа, 1980. – 232 с.
67. Производство точных олинок / И. Дошкарж, Я. Габриель, М. Гоушть, М. Павелка; пер. с чешского Д.Д. Тимонича. – М.: Машиностроение, 1979. – 296 с.
68. Производство труб: материалы конференции, проведенной Обществом немецких металлургов совместно с Домом техники г. Эссена / пер. с нем. Ю.П. Шинкаревича; под ред. И.Н. Потапова. – М.: Металлургия, 1980. – 286 с.
69. Протанский С.А. Частотно-импульсное управление двигателями переменного тока. – Львов: Вища школа, 1988. – 144 с.
70. Протяжки для обработки отверстий / Д.К. Маргулис, М.М. Тверской, В.Н. Ашихмин и др. – М.: Машиностроение, 1986. – 232 с. – (Б-ка инструментальщика)
71. Процессы и аппараты плазмохимической технологи / В.Д. Пархоменко, Л.С. Полак, П.И. Сорока, П.Н. Цыбулев, Б.И. Мельников, А.Ф. Гуськов. – Киев: Вища школа, 1979. – 256 с.
72. Прочность и защита от коррозии корпусов морских судов: сб. науч. трудов. – Л.: Транспорт, 1984. – 120 с.
73. Работнов Ю.Н., Милейко С.Т. Кратковременная ползучесть. – М.: Наука, 1970. – 222 с.
74. Разрядно-импульсная технология: [сборник]. – Киев: наукова думка, 1978. – 155 с.
75. Рейнке К. Постройка яхт / К. Рейнке, Л. Лютьен, И. Мус; пер. с нем. – 2-е изд., стереотип. – Л.: Судостроение, 1986. – 368 с.
76. Ронинсон Э.Г. Скрепер / Э.Г. Ронинсон, А.Я. Ищенко, Я.П. Ищенко. – М.: Стройиздат, 1979. – 95 с. – (Б-ка молодого машиниста стройки)

77. Рыжов Э.В. Контактное взаимодействие твердых тел при статических и динамических нагрузках / Э.В. Рыжов, Ю.В. Колесников, А.Г. Сулов; под ред. Э.В. Рыжова. – Киев: Наукова думка, 1982. – 172 с.
78. Сварка алюминиевых сплавов криогенного общего назначения: Материалы сов.-амер. семинара / отв. ред. Д.М. Рабкин. – Киев: Наук. думка, 1984. – 152 с.
79. Святкин Б.К. Литье в кокили: учебн. – М.: Высш. шк., 1979. – 176 с.
80. Сгибнев В.Ф. Ковочно-штамповочное производство: задачи и упражнения. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1980. – 144 с.
81. Семко М.Ф. Алмазное шлифование синтетических сверхтвердых материалов / М.Ф. Семко, А.И. Грабченко, М.Г. Ходоревский. – Харьков: Вища школа, 1980. – 192 с.
82. Силовая электроника: примеры и расчеты / Ф. Чаки, И. Герман, И. Ипшич и др.; пер. с англ. – М.: Энергоиздат, 1982. – 384 с.
83. Сильман М.А., Шумелишский М.Г. Пароводяные эжекторные холодильные машины. – М.: Легкая и пищевая пром-сть, 1984. – 272 с.
84. Системы охлаждения компрессорных установок / Я.А. Берман, О.Н. Маньковский, Ю.Н. Марр, А.П. Рафалович. – Л.: Машиностроение, 1984. – 228 с.
85. Системы осязания промышленных роботов и гибких производственных систем: сб. науч. трудов / отв. ред.: И.М. Макаров, Е.П. Попов. – М.: Наука, 1989. – 142 с.
86. Скаржепа В.А., Шелехов К.В. Цифровое управление тиристорными преобразователями. – Л.: Энергоатомиздат, 1984. – 160 с.
87. Слоним Н.М. Испытания асинхронных двигателей при ремонте. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергия, 1980. – 88 с. – (Биб-ка электромонтера. Вып. 503)
88. Смирнов Д.Н., Сидоров А.С. Монтаж оборудования котельных установок: учеб. пособие. – М.: Высш. шк., 1991. – 272 с.
89. Смирнов О.М. Обработка металлов давлением в состоянии сверхпластичности. – М.: Машиностроение, 1979. – 184 с.
90. Совершенствование технологии получения литых материалов: сб. науч. трудов / редкол.: Бабаскин Ю.З. (отв. ред.) - Киев: Ин-т пробл. лиття АН УССР, 1986. – 110 с.
91. Совершенствование технологии прокатки, термообработки и отделки толстового проката: темат. сб. науч. трудов. – М.: Металлургия, 1987. – 104 с.
92. Современные методы и средства балансировки машин и приборов / под общ. ред. В.А. Щепетильникова. – М.: Машиностроение, 1985. – 232 с.
93. Современные способы сварки магистральных трубопроводов плавлением / Мазель А.Г., Тарлинский В.Д., Шейнкин М.З. и др. – М.: Недра, 1979. – 256 с.
94. Соединение труб из разнородных металлов / С.Н. Киселев, Г.Н. Шевелев, В.В. Рощин и др. – М.: Машиностроение, 1981. – 176 с.
95. Соколов В.Н., Семенов Л.Г. Монтаж, эксплуатация и ремонт кислородных и криогенных установок. – М.: Машиностроение, 1984. – 272 с.
96. Соколов В.А., Чекулаева Е.И. Производство футеровочных, гуммировочных, фаолитовых и лакокрасочных работ: учеб. пособие. – М.: Высш. шк., 1982. – 144 с.
97. Спицын В.И., Троицкий О.А. Электропластическая деформация металлов. – М.: Наука, 1985. – 160 с.
98. Способы повышения коррозионной стойкости бетона и железобетона: сб. научн. трудов / под ред. С.Н. Алексеева. – М.: НИИЖБ, 1986. – 131 с.
99. Степанов О.А., Иванов В.А. Охлаждение газа и масла на компрессорных станциях. – Л.: Недра, 1982. – 143 с.
100. Структура и коррозия металлов и сплавов: атлас: справочник / под ред. Е.А. Ульянина. – М.: Металлургия, 1989. – 400 с.
101. Струнский М.Г., Горбов М.М. Бесконтактные емкостные микромеры. – Л.: Энергоатомиздат, 1986. – 136 с.
102. Тарабасов Н.Д., Учаев П.Н. Цепные муфты. Проектирование, изготовление и эксплуатация: справочник. – М.: Машиностроение, 1987. – 256 с. – (Б-ка конструктора)
103. Тараторин Б.И. Прочность конструкций атомных станций. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 248 с.

104. Таурит Г.Э. Обработка крупногабаритных деталей / Г.Э. Таурит, Е.С. Пуховский, Е.Ю. Грищенко. – Киев: Техника, 1981. – 208 с.
105. Тельдеши Ю., Лесны Ю. Мир ищет энергию / пер. со словац. Аркина М.Я.; под ред. Ю.А. Мазитова; предисл. Н.С. Лидоренко. – М.: Мир, 1981. – 439 с.
106. Тепловые схемы котлов / А.А. Паршин, В.В. Митор, А.Н. Безгрешнов и др. – М.: Машиностроение, 1987. – 224 с.
107. Тепловые трубы в электрических машинах / В.М. Петров, А.Н. Бурковский, Е.Б. Ковалев и др.; под ред. В.М. Петрова. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 152 с.
108. Технология подъемно-транспортного машиностроения: учебн. / Н.П. Колесник, С.И. Козарь, А.А. Лабузов, В.А. Шишковец. – М.: Машиностроение, 1988. – 280 с.
109. Титановые сплавы. Производство фасонных отливок из титановых сплавов / Е.Л. Бибиков, С.Г. Глазунов, А.А. Неустроева [и др.]. – М.: Металлургия, 1983. – 296 с.
110. Троицкий В.А. Дефекты сварных соединений и средства их обнаружения / В.А. Троицкий, В.П. Радько, В.Г. Демидко. – Киев: Вища школа, 1983. – 144 с.
111. Туманова Н.Х., Барчук Л.П. Гальванические покрытия из ионных расплавов / под ред. Ю.К. Делимарского. – Киев: Техника, 1983. – 165 с.
112. Усов А.Ф. Переходные процессы в установках электроимпульсной технологии / А.Ф. Усов, Б.В. Семкин, Н.Т. Зиновьев; отв. ред. Б.В. Ефимов. – Л.: Наука, 1987. – 189 с.
113. Физико-химические процессы обработки материалов концентрированными потоками энергии. – М.: Наука, 1989. – 268 с.
114. Фролов К.В., Фурман Ф.А. Прикладная теория виброзащитных систем. – М.: Машиностроение, 1980. – 276 с.
115. Хасуи А., Мorigаки О. Наплавка и напыление / пер. с японского В.Н. Попова; под ред. В.С. Степина, Н.Г. Шестеркина. – М.: Машиностроение, 1985. – 240 с.
116. Хорн Б.К.П. Зрение роботов / пер. с англ. – М.: Мир, 1989. – 487 с.
117. Чопра К., Дас С. Тонкопленочные солнечные элементы / пер. с англ. И.П. Гавриловой, под ред. М.М. Колтуна. – М.: Мир, 1986. – 435 с.
118. Шабад М.А. Расчеты релейной защиты и автоматики распределительных сетей. – 3-е изд., перераб. и доп. – Л.: Энергоатомиздат, 1985. – 296 с.
119. Шаров Ю.Н., Шубин Н.В. Дозиметрия и радиационная безопасность. – М.: Энергоиздат, 1982. – 256 с.
120. Шнейдер Ю.Г. Эксплуатационные свойства деталей с регулярным микрорельефом. 2-е изд., перераб. и доп. – Л.: Машиностроение, 1982. – 248 с.
121. Щукин В.К. Теплообмен и гидродинамика внутренних потоков в полях массовых сил. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1980. – 240 с.
122. Электрогидроимпульсная обработка металлов давлением: сб. науч. трудов. – Киев: Наукова думка, 1979. – 160 с.
123. Эрлих В.Д., Кабзон М.Д. Механизация погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских работ в легкой промышленности (справочное пособие). – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984. – 224 с.
124. Янтовский Е.И., Левин Л.А. Промышленные тепловые насосы. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 128 с. – (Экономия топлива и электроэнергии)
125. Яценко В.Ф. Прочность композиционных материалов. – Киев: Вища школа, 1988. – 191 с.