

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА НАУКОВА БІБЛІОТЕКА
ВІДДІЛ ОБМІННО-РЕЗЕРВНОГО ФОНДУ

Інформаційний список літератури № 17

1. Англо-русский авиационный словарь / сост. В.Н. Дубошин, В.С. Котов; под ред. В.П. Бутусова, М.Н. Чаусского. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.-Л.: Гос. изд-во технико-теоретич. лит-ры, 1950. – 456 с.
2. Архитектурные конструкции гражданских зданий: большепролет. покрытия; каркасы; объем. конструкции; лестницы и лифты; балконы, лоджии, эркеры; светопрозрач. ограждения; двери, встроен. шкафы и антресоли; входы и дополнит. элементы / В.С. Волга, Л.И. Армановский, С.Б. Дехтяр и др. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев: Будівельник, 1988. – 240 с.
3. Атлас деревянных конструкций / К.-Г. Гетц, Д.Хоор, К.Мелер, Ю. Наттерер; пер. с нем. Н.И. Александровой; под ред. В.В. Ермолова. – М.: Стройиздат, 1985. – 272 с.
4. Бионика / [ред. кол. А.И. Берг, В.С. Гурфинкель и др; отв. ред. М.Г. Гаазе-Рапопорт, В.Э. Якоби]. – М.: Наука, 1965. – 475 с.
5. Бородин Н.И. Импульсные устройства на морском транспорте. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Транспорт, 1987. – 263 с.
6. Водно-химические режимы, обезвреживание стоков и контроль за качеством воды и пара на ТЭС: сб. науч. тр. / под ред. Ю.М. Кострикина. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 88 с.
7. Емельянов И.Я. Научно-технические основы управления ядерными реакторами / И.Я. Емельянов, А.И. Ефанов, Л.В. Константинов; под общ. ред. Н.А. Доллежала. – М.: Энергоиздат, 1981. – 360 с.
8. Емец Ю.П. Электрические характеристики композиционных материалов с регулярной структурой. – Киев: Наукова думка, 1986. – 192 с.
9. Кабели и провода для ядерных энергетических установок / Д.Н. Дикерман, Г.И. Мещанов, А.А. Поляков, Э.Э. Финкель; под ред. Э.Э. Финкеля. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 136 с.
10. Каландаришвили А.Г. Источники рабочего тела для термоэмиссионных преобразователей энергии. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 184 с.
11. Канарчук В.Е. Основы надежности машин. – Киев: Наукова думка, 1982. – 248 с.
12. Каракозов Э.С., Сапрыгин В.Д. Холодная сварка труб / под ред. Э.С. Каракозова. – М.: Металлургия, 1978. – 176 с. – (Серия «Новые процессы сварки давлением»)
13. Карзов Г.П. Сварные сосуды высокого давления (прочность и долговечность) / Г.П. Карзов, В.П. Леонов, Б.Т. Тимофеев. – Л.: Машиностроение, 1982. – 287 с.
14. Кацев П.Г. Обработка протягиванием: справочник. – М.: Машиностроение, 1986. – 272 с.
15. Кемхадзе В.С. Коррозия и защита металлов во влажных субтропиках. – М.: Наука, 1983. – 108 с.
16. Кесслер Г. Ядерная энергетика / пер. с англ. под ред. Ю.И. Митяева. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 264 с.
17. Кирдяшев Ю.Н. Многопоточные передачи дифференциального типа. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л.: Машиностроение, 1981. – 223 с.
18. Кириллин В.А. Техническая термодинамика / В.А. Кириллин, В.В. Сычев, А.Е. Шейндлин. – 3-е изд. – М.: Наука, 1979. – 512 с.
19. Клейн Г.К., Черкасов И.И. Фундаменты городских транспортных сооружений. – М.: Транспорт, 1985. – 223 с.
20. Клемин А.И. Расчет надежности ядерных энергетических установок. Марковская модель / А.И. Клемин, В.С. Емельянов, В.Б. Морозов. – М.: Энергоиздат, 1982. – 208 с.
21. Клименко Ф.Е. Сталебетонные конструкции с внешним полосовым армированием. – Киев: Будівельник, 1984. – 88 с.
22. Клубович В.В., Степаненко А.В. Ультразвуковая обработка материалов. – Минск: Наука и техника, 1981. – 295 с.
23. Коловский М.З. Динамика машин. – Л.: Машиностроение, 1989. – 263 с.
24. Колесник В.Д., Полтырев Г.Ш. Курс теории информации. – М.: Наука, 1982. – 416 с.

25. Колмогоров В.Л. Механика обработки металлов давлением. – М.: Металлургия, 1986. – 688 с.
26. Коломыцев П.Т. Жаростойкие диффузионные покрытия. – М.: Металлургия, 1979. – 272 с.
27. Конструкция и охлаждение специальных электрических машин в безотходной технологии: межвуз. темат. сборник науч. трудов. – Харьков: ХАИ, 1987. – 140 с.
28. Косте Ж., Санглер Г. Механика грунтов: практический курс / пер. с франц. В.А. Барвашова; под ред. Б.И. Кулачкина. – М.: Стройиздат, 1981. – 455 с.
29. Коструба С.И. Измерение электрических параметров земли и заземляющих устройств. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 168 с.
30. Костюк А.Г. Динамика и прочность турбомашин: учебник. – М.: Машиностроение, 1982. – 264 с.
31. Красин А.К. Ядерная энергетика и пути ее развития. – М.: Наука и техника, 1981. – 207 с.
32. Кругликов В.К. Вероятностный машинный эксперимент в приборостроении. – Л.: Машиностроение, 1985. – 247 с.
33. Круглов Ю.А., Туманов Ю.А. Ударовиброзащита машин, оборудования и аппаратуры. – Л.: Машиностроение, 1986. – 222 с.
34. Крутов В.И. Основания и фундаменты на просадочных грунтах. – Киев: Будівельник, 1982. – 224 с.
35. Крутов В.И., Тропп В.Б. Фундаменты из забивных блоков / Киев: Будівельник, 1987. – 120 с.
36. Кудинов В.М., Коротеев А.Я. Сварка взрывом в металлургии / под ред. Э.С. Каракозова. – М.: Металлургия, 1978. – 168 с. - (Серия «Новые процессы сварки давлением»)
37. Кудрявцев П.И. Нераспространяющиеся усталостные трещины. – М.: Машиностроение, 1982. – 171 с.
38. Кугушин А.А., Попов Ю.А. Высокоскоростная прокатка катанки. – М.: Металлургия, 1982. – 144 с.
39. Кумабэ Д. Вибрационное резание / пер. с яп. С.Л. Масленникова; под ред. И.И. Портнова, В.В. Белова. – М.: Машиностроение, 1985. – 424 с.
40. Купряков Ю.П. Автогенная плавка медных концентратов во взвешенном состоянии. – М.: Металлургия, 1979. – 232 с.
41. Куркин В.И., Житников В.С. Устройство и наладка оборудования электровакуумного производства. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшая шк., 1981. – 318 с.
42. Многопоточные редукторы / К.И. Заблонский, Л.С. Бойко, И.П. Горобец и др.; под общ. ред. И.П. Горобца. – Киев: Техника, 1983. – 149 с.
43. Обеспечение тепловых режимов изделий электронной техники / А.А. Чернышев, В.И. Иванов, А.И. Аксенов, Д.Н. Глушкова. – М.: Энергия, 1980. – 216 с.
44. Павлов В.А. Обработка давлением порошков цветных металлов / В.А. Павлов, С.С. Кипарисов, В.В. Щербина. – М.: Металлургия, 1977. – 176 с.
45. Пахалин Ю.А. Алмазное контактно-эрозионное шлифование. – Л.: Машиностроение, 1985. – 182 с.
46. Петриков В.Г., Власов А.П. Прогрессивные крепежные изделия. – М.: Машиностроение, 1991. – 256 с.
47. Петухов П.З. Специальные краны / П.З. Петухов, Г.П. Ксюнин, Л.Г. Серлин. – М.: Машиностроение, 1985. – 248 с.
48. Пискунов М.Е., Крылов В.Н. Геодезия при строительстве газовых, водопроводных и канализационных сетей и сооружений. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1989. – 271 с.
49. Пластическая деформация металлов и сплавов: темат. сб. науч. тр. / под ред. П.И. Полухина. – М.: Металлургия, 1985. – 96 с.
50. Пластическая обработка металлов и сплавов: [сборник]. – М.: Наука, 1979. – 222 с.
51. Повышение надежности и долговечности литых деталей: сб. науч. тр. – Киев: ИПЛ, 1987. – 104 с.
52. Подгаецкий В.В., Люборец И.И. Сварочные флюсы. – Киев: Техника, 1984. – 167 с.
53. Подготовка облученного ядерного топлива к химической переработке / А.Т. Агеенков, Э.А. Ненаркомов, В.Ф. Савельев, А.Б. Ястребов. – М.: Энергоатомиздат, 1982. – 128 с.

54. Подстригач Я.С. Магнитотермоупругость электропроводных тел / Я.С. Подстригач, Я.И. Буряк, В.Ф. Кондрат. – Киев: Наукова думка, 1982. – 296 с.
55. Подъемные механизмы гидротехнических сооружений / Мартенсон В.Я., Багрянский В.В., Красильников Ю.Н., Козак Г.И.; под ред. В.Я. Мартенсона. – М.: Энергия, 1978. – 116 с.
56. Пожарная профилактика: сб. науч. тр. – М.: ВНИИПО, 1986. – 185 с.
57. Полад-заде П.А. Опыт строительства крупных каналов / П.А. Полад-заде, Н.С. Грищенко, П.П. Чаталбашев; под ред. П.А. Полад-заде. – М.: Колос, 1982. – 208 с.
58. Ползучесть и длительная прочность конструкций: межвузовский сб. науч. тр. – Куйбышев: КПТИ, 1986. – 164 с.
59. Поляков Ю.Л. Листовая штамповка легированных сплавов. – М.: Машиностроение, 1980. – 96 с.
60. Попкович Г.С., Репин Б.Н. Системы аэрации сточных вод. – М.: Стройиздат, 1986. – 136 с. – (Охрана окружающей природной среды)
61. Попов Е.А. Основы теории листовой штамповки: учеб. пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1977. – 278 с.
62. Попов И.Н. Релейная защита, основанная на контроле переходных процессов / И.Н. Попов, В.Ф. Лачугин, Г.В. Соколова. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 248 с.
63. Преображенский В.И. Полупроводниковые выпрямители. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 136 с. – (Б-ка электромонтера. Вып. 582)
64. Прикладное криогенное и вакуумное материаловедение: сб. науч. тр. – Киев: Наукова думка, 1991. – 152 с.
65. Проблемы каменного лиття: сб. науч.тр. – Киев: Ин-т проблем лиття АН УССР, 1982. – 120 с.
66. Проблемы надежности и ресурса в машиностроении / отв. ред. К.В. Фролов, А.П. Гусенков. – М.: Наука, 1986. – 247 с.
67. Прохоренко П.П. Ультразвуковая металлизация материалов / П.П. Прохоренко, С.И. Пугачев, Н.Г. Семенова; под ред. В.А. Лабунова. – Минск: Наука и техника, 1987. – 271 с.
68. Пугачев Н.С., Туманов Ю.А. Теплотехнические измерения. – М.: Изд-во стандартов, 1978. – 196 с.
69. Работа энергоблоков в режиме глубокого регулирования загрузки энергосистем: сб. науч. трудов; под ред. Е.Р. Плоткина. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 142 с.
70. Радиационная безопасность и защита АЭС: сб. ст. Вып. 2 / под общ. ред. Ю.А. Егорова. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 136 с.
71. Радиационная безопасность и защита АЭС: сб. ст. Вып. 12 / под общ. ред. Ю.А. Егорова. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 224 с.
72. Разливка стали / под общ. ред. В.И. Баптизманского. – Киев; Донецк: Вища школа, 1977. – 200 с.
73. Райченко А.И. Диффузионные расчеты для порошковых смесей. – Киев: Наукова думка, 1969. – 102 с.
74. Расчет термонапряжений и прочности роторов и корпусов турбин / К.В. Фролов, Ю.Л. Израилев, Н.А. Махутов и др. – М.: Машиностроение, 1988. – 239 с. – (Б-ка расчетника)
75. Рашев Ц.В. Производство легированной стали / пер. с болг. Б.Бояджиевой; под ред. В.И. Явойского. – М.: Металлургия, 1981. – 248 с.
76. Ребрин Ю.К., Сидоров В.И. Оптические дефлекторы. – Киев: Техника, 1988. – 136 с.
77. Ресурс эксплуатации металла оборудования действующих энергоблоков: сб. науч. трудов / под ред. В.Ф. Злепко. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 85 с.
78. Розанов Н.Н. Плотины из грунтовых материалов. – М.: Стройиздат, 1983. – 296 с.
79. Роуз-Инс А., Родерик Е. Введение в физику сверхпроводимости / пер. с англ. Н.И. Гинзбург, под ред. В.В. Шмидта. – М.: Мир, 1972. – 272 с.
80. Руденко А.Б., Серебро В.С. Литье в облицованный кокиль. – М.: Машиностроение, 1987. – 184 с.
81. Русин Ю.С., Чепарухин А.М. Проектирование индуктивных элементов приборов. – Л.: Машиностроение, 1981. – 172 с.
82. Руссо В.Л. Дуговая сварка в инертных газах.- Л.: Судостроение, 1984. – 120 с.

83. Сахно Ю.А. Многопоточные гидравлические делители. – М.: Машиностроение, 1988. – 160 с.
84. Системы приводов. Надежность и долговечность ПТО: сб. науч. тр. / под общ. ред. Р.А. Лалаянца, науч. ред. З.Е. Шафиров. – М.: ВНИИПТМАШ, 1987. – 141 с.
85. Спиваковский А.О. Карьерный конвейерный транспорт / А.О. Спиваковский, М.Г. Потапов, Г.В. Приседский; под общ. ред. А.О. Спиваковского. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 1979. – 264 с.
86. Средства и методы снижения неблагоприятного воздействия авиации на окружающую среду при авиатранспортных процессах: сб. науч. ст. – Киев: КИИГА, 1985. – 108 с.
87. Сыркин В.Г., Бабин В.Н. Газ выращивает металлы. – М.: Наука, 1986. – 190 с. – (Серия «Наука и технический прогресс»)
88. Технология процес сов обработки металлов давлением / Полухин П.И., Хензель А. (ГДР), Полухин В.П. и др.; под ред. Полухина П.И. – М.: Металлургия, 1988. – 408 с.
89. Титов Н.Д., Степанов Ю.А. Технология литейного производства: учебник. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1985. – 400 с.
90. Топунов А.М., Тихомиров Б.А. Управление потоком в тепловых турбинах. – Л.: Машиностроение, 1979. – 151 с.
91. Энергетика мира: переводы докладов X Мировой энергетической конференции / под общ. ред. К.Д. Лаврененко. – М.: Энергия, 1979. – 208 с. – (Энергетика за рубежом)