

## Выпуски Реферативных журналов, имеющиеся в Фундаментальной библиотеке на CD-ROM

1. Авиастроение
2. Авиационные и ракетные двигатели.
3. Автоматика и телемеханика
4. Автомобильный и городской транспорт
5. Акустика.
6. Аналитическая химия. Оборудование лабораторий.
7. Атомная энергетика.
8. Бионика. Биокибернетика. Биоинженерия.
9. Биотехнология.
10. Водные перевозки. Техническая эксплуатация и ремонт флота.
11. Волоконно-оптическая связь.
12. Вопросы технического прогресса и организации производства в машиностроении.
13. Вычислительные машины и системы
14. Генераторы прямого преобразования тепловой и химической энергии в электрическую.
15. Геологические и геохимические методы поисков полезных ископаемых. Методы разведки.
16. Геомагнетизм и высокие слои атмосферы.
17. Гидрогеология. Инженерная геология. Мерзлотоведение.
18. Гидроэнергетика.
19. Двигатели внутреннего сгорания.
20. Информатика.
21. Исследование Земли из космоса.
22. Исследование космического пространства.
23. Квантовая электроника. Криоэлектроника. Голография.
24. Комплексные и специальные разделы механики.
25. Коррозия и защита от коррозии.
26. Котельные установки и водоподготовка.
27. Магнитные свойства твердых тел.
28. Материалы для электроники.
29. Машиностроительные материалы, конструкция и расчет деталей машин. Гидропривод.
30. Металловедение и термическая обработка.
31. Metallургическая теплотехника. Оборудование, измерения, контроль и автоматизация в металлургическом производстве.
32. Metallургия цветных металлов.
33. Метеорология и климатология.
34. Методы управления экономикой.
35. Метрология и измерительная техника.
36. Механика деформируемого твердого тела.
37. Механика жидкости и газа.
38. Мировая экономика. Социально-экономическое развитие стран мира.
39. Насосостроение и компрессоростроение. Холодильное машиностроение.
40. Научно-технический прогресс. Интеграция науки с производством. Организация и финансирование науки.
41. Неорганическая химия. Комплексные соединения. Радиохимия.
42. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.
43. Общеотраслевые вопросы совершенствования хозяйственного механизма.

44. Общие вопросы и теоретические основы электротехники. Электробезопасность.
45. Общие вопросы механики. Общая механика.
46. Общие вопросы физики и физического эксперимента.
47. Общие вопросы химии. Физическая химия. (Строение молекул).
48. Общие вопросы энергетики. Энергетический баланс. Топливо.
49. Океанология. Гидрология суши. Гляциология.
50. Оптика и лазерная физика.
51. Оптоэлектронные приборы.
52. Охрана и улучшение городской среды.
53. Охрана природы и воспроизводство природных ресурсов.
54. Полупроводниковые приборы.
55. Порошковая металлургия. Покрытия и пленки, получаемые физико-металлургическими методами.
56. Применение математических методов в экономических исследованиях и планировании.
57. Проблемы функционирования рыночного хозяйства.
58. Программное обеспечение
59. Проектирование, конструирование, технология и оборудование для радиотехнического производства.
60. Производство чугуна и стали.
61. Прокатное и волочильное производство.
62. Прочность конструкций и материалов.
63. Радиолокация. Радионавигация. Радиоуправление. Телевизионная техника.
64. Радиопередающие и радиоприемные устройства. Радиотехнические измерения.
65. Радиосвязь, радиовещание, телевидение.
66. Радиофизика и физические основы электроники.
67. Ракетостроение и космическая техника.
68. Резание материалов. Станки и инструменты.
69. Риск и безопасность.
70. Робототехника.
71. Сварка.
72. Сверхпроводимость.
73. Светотехника и инфракрасная техника.
74. Сети и системы связи.
75. Силовая и преобразовательная техника.
76. Системы, приборы и методы контроля качества окружающей среды.
77. Строительные и дорожные машины.
78. Структура и динамика решетки твердых тел.
79. Судостроение
80. Теоретическая радиотехника. Антенны. Волноводы. Объемные резонаторы. Распространение радиоволн.
81. Теоретические основы теплотехники. Промышленная теплотехника.
82. Теория металлургических процессов.
83. Тепло и массообмен.
84. Тепловые электростанции. Теплоснабжение.
85. Техническая кибернетика.
86. Технический анализ в металлургии.
87. Технологические аспекты охраны окружающей среды.
88. Технология и оборудование кузнечно-штамповочного производства.
89. Кадры (Подбор. Подготовка. Эффективность использования). Экономика труда.
90. Технология и оборудование литейного производства.
91. Технология и оборудование механосборочного производства.

92. Технология неорганических веществ и продуктов. Производство удобрений.
93. Трубопроводный транспорт.
94. Турбостроение. Котлостроение.
95. Физика атома и молекулы.
96. Физика газов и жидкостей. Термодинамика и статистическая физика.
97. Физика земли.
98. Физика плазмы.
99. Физика элементарных частиц и теория полей.
100. Физическая химия (Кинетика. Катализ. Фотохимия. Радиационная химия. Плазмохимия)
101. Физическая химия (Кристаллохимия, Химия твердого тела. Газы. Жидкости. Аморфные тела. Поверхностные явления. Химия коллоидов)
102. Физическая химия (Химическая термодинамика. Физико-химический анализ. Растворы. Электрохимия).
103. Химия и переработка горючих ископаемых и природных газов. Тепло- и массообмен.
104. Экономика агропромышленного комплекса.
105. Экономика непродуцственной сферы.
106. Экономика отраслей легкой промышленности.
107. Экономика отраслей металлургического и машиностроительного комплексов.
108. Экономика отраслей пищевой промышленности.
109. Экономика отраслей топливно-энергетического комплекса.
110. Экономика отраслей химического и лесного комплексов.
111. Экономика строительства.
112. Экономика транспорта, связи и телекоммуникаций.
113. Экономические аспекты организации и техники систем управления.
114. Экономия энергии.
115. Электрификация быта.
116. Электрические аппараты.
117. Электрические машины и трансформаторы.
118. Электрические свойства твердых тел.
119. Электрические станции и сети.
120. Электроакустика. Запись и воспроизведение сигналов.
121. Электровакуумные и газоразрядные приборы и устройства.
122. Электрооборудование транспорта.
123. Электропривод и автоматизация промышленных установок.
124. Электротехнические материалы, электрические конденсаторы, провода и кабели.
125. Электротехнология.
126. Энергетические системы и их автоматизация.
127. Ядерная физика и физика ядерных реакторов.
128. Ядерные реакторы.