

## ЛИТЕРАТУРА

1. Анинский, Б. А. Погрузочно-разгрузочные работы. Ленинград, Машиностроение, 1975.
2. Антоненко, Г. Я. И др. Справочник по технологии сборного железобетона. Киев, Вища школа, 1978.
3. Антоненко, Г., Н. Клименюк, Д. Калишук. Производственный потенциал предприятий сборного железобетона. Киев, Вища школа, 1982.
4. Атаев, С. С. Технология индустриального строительства из монолитного бетона. Москва, Стройиздат, 1989.
5. Афанасьев, А. А., и др. Технология строительных процессов. Москва, Высшая школа, 2000.
6. Ахвердов, И. Н. Основы физики бетона. Москва, Стройиздат, 1981.
7. Ашрабов, А. А., Ю.В. Зайцев. Элементы механики разрушения бетонов. Ташкент, Укитувчи, 1981.
8. Бабик, Е. Е. Реология дисперсных систем. Ленинград, Издательство Ленинградского университета, 1981.
9. Баженов, Ю. М. Технология бетона. Москва, АСВ, 2002.
10. Баженов, Ю. М., А. Г. Комар. Технология бетонных и железобетонных изделий. Москва, Стройиздат, 1984.
11. Баларев, И. А., и др. Справочник за механизировано изпълнение на строителните и монтажните работи. София, Техника, 1971.
12. Балицкий, В. С. Организация производства растворных и бетонных смесей. Киев, Будівельник, 1980.
13. Балушев, Е. И др. Земна механика. София, Издателство УАСГ, 1999.
14. Барбов, Т., Л. Славов. Икономика и организация на транспорта. Варна, Галактика, 1991.
15. Бастрыкин, А. Н. Организация промышленных предприятий строительной индустрии. Москва, Высшая школа, 1983.
16. Бауман, В. А., и др. Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций. Москва, машиностроение, 1981.
17. Башлай, К. И. и др. Бетонные и железобетонные работы. (Справочник строителя). Москва, Стройиздат, 1987.
18. БДС EN ISO 9000:2001. Системи за управление на качеството. Основи и речник. София, ДАСМ, 2001.
19. Бердичевский, Г. И., и др. Справочник по производству сборных железобетонных изделий. Москва, Стройиздат, 1982.
20. Бондаренко, А. Д. Современная технология: теория и практика. Киев, Вища школа, 1985.
21. Борщ, И. М., и др. Проектирование заводов сборного железобетона. Киев, Будівельник, 1968.
22. Борщевский А.А., Ильин, А.С. Механическое оборудование для производства строительных материалов и изделий. Москва, Высшая школа, 1987.
23. Буров, Ю. С. Технология строительных материалов и изделий. Москва, Высшая школа, 1972.
24. Василева, Л., В. Ковачева, Х. Катранджиев. Дистрибуционна политика. Част 1. София, Тракия-М, 2002.
25. Василева, Л. и др. Дистрибуционна политика. Част 2. София, Тракия-М, 2002.
26. Венюа, М. Цименты и бетоны в строительстве. Москва, Стройиздат, 1980.
27. Виноградов, Б.Н. Влияние заполнителей на свойства бетона. Москва, Стройиздат, 1979.
28. Волков, Д.П., В.Я. Крикун. Строительные машины. Москва, АСВ, 2002.
29. Вольнец, Н. П. и др. Справочник инженера-технолога предприятия сборного железобетона. Киев, Будівельник, 1983.
30. Воркут, А.И. Грузовые автомобильные перевозки. Киев, Вища школа, 1986.
31. Воробьев, В.А., А.Г. Комар. Строительные материалы. Москва, Стройиздат, 1976.
32. Вълев, В. Н. Производствено - техническа база на строителството. София, Техника, 1976.

33. Вълев, В. Н. Статистически контрол на качеството в строителството. София, техника, 1982.
34. Вълев, В. Технология на стоманобетонните конструкции. Производство на сглобяеми елементи. София, Техника, 1988.
35. Вълев, В. Н., Б. Велев, А. Стакев, И. Павлов. Технология на сглобяемите стоманобетонни конструкции. Сборник от задачи. София, Техника, 1990.
36. Гавритов, А., М. Попов, А. Попов. Специални добавки към бетона и строителните разтвори. София, Техника, 1980.
37. Гаджев, И. Б. Автоматизация на производствените процеси в строителството. София, Техника, 1974.
38. Гаджинский, А.М. Логистика. Москва, Издательско-книготорговый центр “Маркетинг”, 2001.
39. Гехт, А. Х. Справочник машиниста строительных подъемников. Москва, Высшая школа, 2000.
40. Головин, С. Ф., и др. Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин. Москва, Академия, 2004.
41. Горчаков, Г. И. и др. Состав, структура и свойства цементных бетонов. Москва, Стройиздат, 1976.
42. Горчаков, Г. И., Э. Г. Мурадов. Основы стандартизации и контроля качества продукции. Москва, Стройиздат, 1977.
43. Грозев, Г. Д. Оптимизиране на транспортните и товарно-разтоварните процеси. София, Техника, 1976.
44. Грушко, И. М. И др. Повышение эффективности производства сборного железобетона. Киев, Будівельник, 1987.
45. Гэлловэй, Л. Операционный менеджмент. Санкт-Петербург, Питер, 2002.
46. Дворкин, Л. И. Оптимальное проектирование составов бетона. Львов, Вища школа, 1981.
47. Дегтерев, Г. Н. Организация и механизация погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте. Москва, Транспорт, 1980.
48. Джон ван Гиг. Прикладная общая теория систем. В две книги. Москва, Мир, 1981.
49. Дивизиев, В. Й., и др. Подемно-транспортни машини и системи. София, Техника, 1993.
50. Дивизиев, В. Й. Основи на товароподемните машини. София, Техника, 1986.
51. Димитров, Й. Автомобилна техника. Теория. София, Тракия-М, 2000.
52. Димитров, С. Производство на бетонни и стоманобетонни изделия. София, Техника, 1987.
53. Домбровский, В. Д., Е. А. Корнгольд. Проектирование предприятий сборного железобетона. Киев, Будівельник, 1982.
54. Дончев, Д., М. Велев, Й. Димитров. Икономика на предприятието, София, СИЕЛА, 1998.
55. Донъли, Д., Гибсън, Д., Иванчевич, Д. Основи на мениджмънта. София, “Отворено общество”, 1997.
56. Доценко, А. И. Строительные машины и основы автоматизации. Москва, Высшая школа, 1995.
57. Дюкенджиев, Г., Р. Йорданов. Контрол и управление на качеството. София, Софттрейд, 2002.
58. Евдокимов, В. А. Автоматизация технологических процессов на ДСК и заводов сборного железобетона. Ленинград, Стройиздат, 1978.
59. Евдокимов, Н. И., и др. Технология монолитного бетона и железобетона. Москва, Высшая школа, 1980.
60. Ефремов, А. В. Формирование производственных структур предприятий и отрасли. Киев, “Наукова думка”, 1980.
61. Житков, В. А., К. В. Ким. Методы оперативного планирования грузовых автомобильных перевозок. Москва, Транспорт, 1982.
62. Журавлев, М., А. Фоломеев. Механическое оборудование предприятий вяжущих материалов и изделий на базе их. Москва, Высшая школа, 1983.

63. Калигоров, Х., П. Генов. Организация на производството и труда в машиностроителното предприятие. Варна, "Г. Бакалов", 1978.
64. Калигоров, Х. Изграждане, функциониране и усъвършенстване на организацията на производството. София, Техника, 1980.
65. Кисъов, Т., и др. Наръчник за организация на производствената база – бетонови, варови и армировъчни стопанства. София, Техника, 1978.
66. Колев, С. Строителни материали и изпитването им. София, Техника, 1968.
67. Колодзий, И. И. Производство сборных железобетонных изделий. Москва, Высшая школа, 1987.
68. Колышев, В. И др. Асфальтобетонные и цементобетонные заводы. Москва, Транспорт, 1982.
69. Коновалов, В. С. Организация, механизация и экономика заводского транспорта. Москва, Машиностроение, 1980.
70. Костов, Д. Управление на качеството. София, Пенсофт, 1999.
71. Костоглодов, Д. Д., и др. Маркетинг и логистика фирмы. Москва, Приор, 2000.
72. Кръстев, К. З., и др. Организация и техника на складовото стопанство в промишлеността. София, Техника, 1975.
73. Кътов, П. Ръководство за упражнения по строителни машини. София, Техника, 1979.
74. Лесидренски, М. Ц., и др. Паралелност на процесите и ефективност на организацията на производството. София, Техника, 1982.
75. Лесидренски, М. Ц. Проектиране на машиностроителни заводи. Основи на технологичното проектиране. София, Техника, 1977.
76. Лесидренски, М. Ц., и др. Справочник по проектиране и реконструиране на машиностроителни заводи. София, Техника, 1976.
77. Лещинский, М. Ю. Испытание бетона. Москва, Стройиздат, 1980.
78. Маликов, О. Б. Склады гибких автоматических производств. Ленинград, Машиностроение, 1986.
79. Мандрица, В. М., В. Н. Краев. Прогнозирование перевозок грузов на автомобильном транспорте. Москва, Транспорт, 1981.
80. Микульский, В. Г. и др. Строительные материалы (Материаловедение и Технология). Москва, АСВ, 2002.
81. Миротин, Л. Б., и др. Основы логистики. Москва, ИНФРА-М, 2000.
82. Миротин, Л. Б., Ташбаев, Ы.Э. Логистика для предпринимателя: основные понятия, положения, процедуры. Москва, ИНФРА-М, 2002.
83. Мирчев, А., Т. Небл. Индуриален мениджмънт. Варна-Рошок, 2002.
84. Мирчев, А. Производствен мениджмънт. PRINCEPS, 1996.
85. Михайлов, К. В., Ю. С. Волков. Бетон и железобетон в строительстве. Москва, Стройиздат, 1987.
86. Наръчник по технология на строителното производство. Том I. София, Техника, 1978.
87. Наръчник по технология на строителното производство. Том II. София, Техника, 1979.
88. Наръчник по технология на строителното производство. Том III. София, Техника, 1987.
89. Неруш, Ю. М. Логистика. Москва, ЮНИТИ-ДАНА, 2000.
90. Нисис, М., Г. Гринкруг. Справочник по технике безопасности. Киев, Будівельник, 1977.
91. Новак, С. М., А. С. Логвинец. Защита от вибрации и шума в строительстве. Киев, Будівельник, 1990.
92. Новиков, О. А., Уваров, С. А. Логистика. Санкт-Петербург, ИД "Бизнес-пресса", 2000.
93. Николов, И. П., Н. П. Николов. Съвременни форми на организация на производството. София, Техника, 1982.
94. Новицкий, Н. И. Организация производства на предприятиях. Москва, Финансы и статистика, 2001.
95. Овчинников П. Ф. Виброреология. Киев, Наукова думка, 1983.
96. Папазов, К., и др. Материалните запаси в народното стопанство. Варна, Г. Бакалов, 1983.
97. Пеев, А., Кр. Чилев. Приготовление, транспорт и полагане на бетона. София, Техника, 1981.

98. Петков, В. И др. Приложение на химическите добавки за бетони и разтвори в строителството. София, Техника, 1985.
99. Петков, Й. Й. Технология на строителните процеси. София, Техника, 1978.
100. Петков, Й. Й. Технология на строителните процеси. София, Техника, 1989.
101. Петков, Г. П. Подемно-транспортни процеси и системи в промишлеността. София, Техника, 1983.
102. Петров, Л. К. и др. Наръчник за бетона. София, Техника, 1980.
103. Попов, Л., Е. Ипполитов, В. Афанасьева. Основы технологического проектирования заводов железобетонных изделий. Москва, Высшая школа, 1988.
104. Прабху, Н. Стохастические процессы теории запасов. Москва, Мир, 1984.
105. Промышленный транспорт. Справочник проектировщика (ред. Гельман, Чубаров). Москва, Стройиздат, 1984.
106. Прыкин, Б.В. Проектирование и оптимизация технологических процессов заводов сборного железобетона. Киев, Вища школа, 1976.
107. Райхель, В., Д. Конрад. Бетон. Часть I. Свойства, проектирование, испытание. Москва, Стройиздат, 1979.
108. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение. Москва, Высшая школа, 2002.
109. Сергеев, В. И. Логистика в бизнесе. Москва, ИНФРА-М, 2001.
110. Семковский, В., П. Кытов и др. Комплексная механизация и автоматизация производственных процессов в строительстве (Опыт СССР и НРБ). Москва, Стройиздат, 1978.
111. Сивохина, Н. П., Родинов, В. Б., Горбунов, Н. М. Логистика. "Издательство АСТ", ЗАО "РИК Русанова", 2000.
112. Симеонов, Й. Т., Г. Н. Бабачев, Р. М. Паунов. Методи за изследване на строителни материали и изделия. София, Техника, 1968.
113. Симеонов, Й. Т., Г. Н. Бабачев. Ръководство за вземане на проби от строителни материали и изделия. София, Техника, 1970.
114. Симеонов, Й. Т. и др. Строителни материали. София, Техника, 1991.
115. Симеонов, О. Контролинг. Оперативен контролинг. София, Тракия-М, 2001.
116. Смехов, А. А. Математические модели процессов грузовой работы. Москва, Транспорт, 1982.
117. Смирнов, Н. А., и др. Технология строительного производства. Ленинград, Стройиздат, 1978.
118. Сорокер, В. И. Примеры и задачи по технологии бетонных и железобетонных изделий. Москва, Высшая школа, 1972.
119. Стефанов, Н., и др. Управление на качеството (книга-наръчник). София, Труд и право, 2004.
120. Стефанов, Б.В., и др. Технология бетонных и железобетонных изделий. Киев, Вища школа, 1982.
121. Стоилов, Г. К., П. И. Карадимитров. Сменяеми съоръжения за кари високоповдигачи. София, Техника, 1989.
122. Строительное производство. Т.2. Организация и технология работ. Москва, Стройиздат, 1989.
123. Теличенко, В. И., и др. Технология строительных процессов. Часть 1. Москва, Высшая школа, 2002.
124. Теличенко, В. И., и др. Технология строительных процессов. Часть 2. Москва, Высшая школа, 2003.
125. Ткалин, И. М. Прогрессивные формы поточного производства. Ленинград, Машиностроение, 1977.
126. Ткачук, К. И др. Безопасность труда в промышленности. Киев, Техніка, 1982.
127. Тотев, Т., Р. Иванов, Б. Ангелов. Трактори. Технически данни. Русе, 2000.
128. Уилкинсон. У. Л. Неньютоновские жидкости. Москва, Мир, 1964.
129. Урьев, Н. Б., Я. П. Иванов. Структурообразование и реология неорганических дисперсных систем и материалов. София, БАН, 1991.

130. Фейгин Л. А. Эксплоатация и производительность строительных машин. Москва, стройиздат, 1972.
131. Филиппов, Б. И. Охрана труда при эксплуатации строительных машин. Москва, Высшая школа, 1977.
132. Хрисимов, Г. Н., и др. Механизация на товарно-разтоварните работи в автомобилния транспорт. София, Техника, 1981.
133. Харатишвили, И., И. Наназашвили. Прогрессивные строительные материалы – технология, применение, экономика. Москва, Стройиздат, 1987.
134. Циловани, З. Н. Усадка и ползучесть бетона. Тбилиси, Мецниереба, 1979.
135. Шестоперов, С. В. Контроль качества бетона. Москва, Высшая школа, 1981.
136. Шестоперов, С. В. Технология бетона. Москва, Высшая школа, 1977.
137. Шмигальский, В. Н. Оптимизация состава цементобетонов. Кишинев, Штиинца, 1981.
138. Шнайдер, В. И др. Икономика на предприятието (в три тома). София, Тилиа, 1998.
139. Шопов, Д. и др. Икономика на труда. София, Тракия-М, 1999.
140. Шопов, Д. и др. Наръчник по управление на човешките ресурси. София, Труд и право, 2002.
141. Шопов, Д., М. Атанасова. Управление на човешките ресурси. София, Тракия-М, 1998.
142. Чехов, А. П. и др. Справочник по бетонам и растворам. Киев, Будівельник, 1983.
143. Экономика предприятия. (под редакцията на F.X. Веа, E. Dichtl, M. Schweitzer). Пер. с нем. Москва, ИНФРА-М, 2001.
144. Environmental Practices in the READY MIXED CONCRETE INDUSTRY. Published by ERMCO 1996.
145. EUROPEAN COMMISSION. Reference Document on Best Available Techniques in the Cement and Lime Manufacturing Industries. December 2001.
146. Ferraris, C.F. Measurement of the Rheological Properties of High Performance Concrete. Journal of Research of the NIST, vol. 104, N5, 1999.
147. Ferraris, C.F., F. Larrard. Testing and modeling of fresh concrete rheology. NISTIR, Gaithersburg, Mariland, 1998.
148. Hak-Moon, Kim. Creep Characteristics of Rocks and Concrete – A Comparison. Dankook University, vol.3, No2.
149. Hover, K. C. Concrete Design: Part 2. Proportioning Water, Cement and Air. ISSUE, 1998.
150. Mortar Industry Association. Pigment for mortar. London, May 2004.
151. Nemati, K. M. Proportioning Concrete Mixes. University of Washington, 2004.
152. Oh, S.G., T. Noguchi and F. Tomosawa. Toward Mix Design for Rheology of Self-Compacting Concrete. University of Tokyo, Japan, 1998.
153. Portland-Cement Concrete Rheology and Workability: Final Report. January, 2000.
154. Pigments for mortar. MIA, UK, 2004.
155. Ramachandran, V.S. Concrete Science. Heyden&Son, Ltd., UK, 1981.
156. Specifying concrete to BS EN 206-1/BS 8500: Coloured concrete. British Cement Association, 2000.
157. Specifying constituent materials for concrete to BS EN 206-1/BS 8500: Cement. British Cement Association, 2000.
158. Specifying concrete to BS EN 206-1/BS 8500: Additions. British Cement Association, 2002.
159. Specifying constituent materials for concrete to BS EN 206-1/BS 8500: Admixtures. British Cement Association, 2000.