## 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 строиттельных 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 механизирано 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 промышенных предприятий строительной индустрии. Москва, Вышая школа, 1983.
- 16. Бауман, В. А., и др. Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкции. 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.
- Борщ, И. М., и др. Проектирование заводов сборного железобетона. Киев, Будівельник, 1968.
- 22. Борщевский А.А., Ильин, А.С. Механичское оборудование для производства строительных материалов и изделий. Москва, Высшая школа, 1987.
- 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. Волынец, 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.

- 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.
- 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 маин. Москва, Академия, 2004.
- 41. Горчаков, Г. И. и др. Состав, структура и свойства циментных 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. Повишение ефективности производства сборного железобетона. Киев. Булівельник. 1987.
- 45. Гэлловэй, Л. Операционный менеджмент. Санкт-Петербург, Питер, 2002.
- 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.
- 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. Кисьов, 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 трпанспорта. 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. 3., и др. Организация и техника на складовото стопанство в промишлеността. София, Техника, 1975.
- 73. Кътов, П. Ръковдство 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 заволи. 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. Индустриален мениджмънт. Варна-Рощок, 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 І. София, Техника, 1978.
- 87. Наръчник по технология на строителното производство. Том ІІ. 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 встроительстве. 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 стотистика, 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.
- 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 заволов 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. Част І. Свойства, проектирование, испытание. Москва, Стройиздат, 1979.
- 108. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение. Москва, Вышая 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. Част 1. Москва, Высшая школа, 2002.
- 124. Теличенко, В. И., и др. Технология строительных процессов. Част 2. Москва, Высшая школа, 2003.
- 125. Ткалин, И. М. Прогрессивные формы поточного производства. Лнинград, Машиностроение, 1977.
- 126. Ткачук, К. И др. Безопасность труда в промишленности. Киев, Техніка, 1982.
- 127. Тотев, Т., Р. Иванов, Б. Ангелов. Трактори. Технически данни. Русе, 2000.
- 128. Уилкинсон. У. Л. Ненютоновские жидкости. Москва, Мир, 1964.
- 129. Урьев, Н. Б., Я. П. Иванов. Структурообразовние 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 эксплоатации 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. Цилосани, 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. Bea, 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 frech 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.