

15. Popovics S. Strength and Related Properties of Concrete. A Quantitative Approach [Электронный ресурс]. John Wiley and Sons. Inc, New York. 1998. 122 p. URL: https://www.researchgate.net/publication/255222981_Strength_and_related_properties_of_concrete_A_quantitative_approach
16. Смирнова О. Совместимость портландцемента и суперпластификаторов на поликарбоксилатной основе для получения высокопрочного бетона сборных конструкций // Инженерно-строительный журнал. 2016. № 6(66). С. 12–22. DOI: 10.5862/MCE.66.2.
17. Миронов С. Теория и методы зимнего бетонирования [Электронный ресурс]. М.: Стройиздат, 1975. 700 с. URL: <https://dwg.ru/dnl/10628>
18. Миронов С., Малинина Л. Ускорение твердения бетона [Электронный ресурс]. М.: Стройиздат, 1964. 346 с. URL: <http://elima.ru/books/index.php?id=4625>
19. Кайсер Л., Чехова Р. Цементы и их рациональное использование при производстве сборных железобетонных элементов. М.: Стройиздат, 1972. 80 с.
20. Шеин В. Физико-химические основы оптимизации технологии бетона. М.: Стройиздат, 1977. 271 с.
21. Дворкин О. Проектирование бетонных композиций. (Основы теории и методологии) [Электронный ресурс]. Ровно: НУВГП. 2003. 265 с. URL: <https://www.twirpx.com/file/1071563/>
22. Дворкин Л., Дворкин О. Расчетное прогнозирование свойств и проектирование составов бетона. М.: Инфра-Инженерия, 2016. 386 с.
23. Дворкин Л., Дворкин О. Основы бетоноведения [Электронный ресурс]. СПб.: Строй Бетон, 2006. 682 с. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=19626303>
24. Кайсер Л. Кинетика твердения портландцементов в условиях пропаривания // Труды. RILEM. М.: Стройиздат, 1968. С. 65–74.

Контактные данные:

Леонид Иосифович Дворкин, +38(068)353-33-38; эл. почта: dvorkin.leonid@gmail.com

Вадим Владимирович Житковский, +38(096)564-00-27; эл. почта: zhitk@ukr.net

© Дворкин Л.И., Житковский В.В., 2019