

Салахов А.М. Современные керамические материалы; Мин-во образования и науки РФ, Казанский федеральный университет.-Казань, КФУ, 2016

Химия цемента и вяжущих веществ: учеб. пособие / Н. А. Андреева; СПбГАСУ. – СПб., 2011.

Батраков В.Г. Модифицированные бетоны. Теория и практика. М.: Стройиздат, 1979.

Методы исследования строительных материалов: методические указания к лабораторным работам / сост.: Т.Ф. Пиндюк, И.Л. Чулкова. – Омск: СибАДИ, 2011.

Каспер, Е.А. Технология производства бетонных и железобетонных конструкций: Задания для контрольной и самостоятельной работы для студентов, обучающихся по направлению 270800 «Строительство» всех форм обучения/ Е.А. Каспер, О.С. Бочкарева. - Тюмень: РИО ФГБОУ ВПО «ТюмГАСУ», 2014 г

Баженов Ю.М. Технология бетона. – М.: ИАСВ, 2002.- 500 с.

Баженов Ю.М., Демьянова В.С., Калашников В.И. Модифицированные высокопрочные бетоны. –М.: АСВ, 2007. – 368 с.

Батраков В.Г. Модифицированные бетоны. Теория и практика. М.: Стройиздат, 1979.

Салахов А.М. Современные керамические материалы; Мин-во образования и науки РФ, Казанский федеральный университет.-Казань, КФУ, 2016

Баженов Ю.М., Демьянова В.С., Калашников В.И. Модифицированные высокопрочные бетоны. –М.: АСВ, 2007. – 368 с.

Методы исследования строительных материалов: методические указания к лабораторным работам / сост.: Т.Ф. Пиндюк, И.Л. Чулкова. – Омск: СибАДИ, 2011.