

Список рекомендованной литературы

1 Брагин А.А. Современные строительные технологии / А.А. Брагин. – СПб.: Питер, 2014. – 221 с.

2 Вяжущие материалы и модифицированные асфальтобетонные смеси на основе техногенного сырья для дорожного строительства: монография/ Ж. Т. Сулейменов [и др.]; М-во образования и науки РК, Таразский государственный университет им. М.Х. Дулати. – 2013

3 Гусев Б.В., Кривобородов Ю.Р., Самченко С.В. Технология портландцемента и его разновидностей. Учебное пособие. — М.: НИУ МГСУ, 2016. — 113 с.

4 Дашков К.М. Строительное материаловедение/ К.М. Дашков. – М.: АСТ, 2017. – 339 с.

5 Дворкин Л. И. Строительное материаловедение / Л. И. Дворкин, О. Л. Дворкин. – Москва: Инфра-Инженерия, 2013. – 832 с.

6 Классен В.К. Технология и оптимизация производства цемента: краткий курс лекций: учеб. пособие. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. — 308 с.

7 Ковалев Я. Н. Дорожно-строительные материалы и изделия: учебно-методическое пособие/ Я. Н. Ковалев, С. Е. Кравченко, В. К. Шумчик. – Москва: НИЦ ИНФРАМ, Нов. знание, 2015. – 630 с.

8 Химия строительных материалов. Учебное пособие. — Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, 2013. — 100 с.

9 Строительные материалы: Учебное пособие / Я.Н. Ковалев [и др.]; под ред. д.т.н. Я.Н. Ковалева. – Москва: НИЦ Инфра–М; Минск: Новое знание, 2013 – 633 с.

10 Химия вяжущих строительных материалов: учебное пособие для студентов строительной специальности / Л. В. Петрова. – 3-е изд., испр. И доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 264 с.

11 Краснов Д.О. Вяжущие вещества / Д.О. Краснов. – М.: Книга, 2016. – 300 с.

12 Мартынов В.И., Долганин Н.М., Цупикова Л.С. Минеральные вяжущие вещества, 2-е изд., доп. — Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2015. — 91 с

13 Николаев А.П., Кондращенко Е.В. Вяжущие свойства портландцемента. Контроль и анализ. Монография. — Харьков: Харьковский национальный университет городского хозяйства им. А.Н. Бекетова (ХНУГХ), 2017. — 82 с

14 Семенов В.С., Сканави Н.А., Ефимов Б.А. Неорганические вяжущие вещества Учебное пособие. — М. : НИУ МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 110 с.

15 Пименова Л.Н. Материаловедение. Строительные материалы: учебно-методическое пособие/ Л.Н. Пименова. – Томск: Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2011. – 108 с.

16 Алимов Л.А. Строительные материалы: Учебник / Л.А. Алимов. - М.: Academia, 2018. - 317 с.