



## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Вяжущие вещества

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Бауманис Ояр Фрицевич Технология неорганических вяжущих материалов (практика производства) : учеб. пособие / О. Ф. Бауманис, М. Н. Зырянов. - Рига : Риж. политехн. ин-т, 1986. - 114 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	66 Б29	98 экз.
2)	Буров Юрий Сергеевич Лабораторный практикум по курсу "Минеральные вяжущие вещества" : учеб. пособие для вузов по специальности "Производство строит. изделий и конструкций" / Ю. С. Буров, В. С. Колокольников. - 2-е. - М. : Стройиздат, 1974. - 255 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	69 Б91	65 экз.
3)	Бутт Юрий Михайлович Технология цемента и других вяжущих материалов : учеб. для техникумов / Ю. М. Бутт. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Стройиздат, 1964. - 352 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 Б93	23 экз.
4)	Бутт Юрий Михайлович Химическая технология вяжущих материалов : учеб. пособие для вузов по специальности "Химич. технология вяжущих материалов" / Юрий Михайлович Бутт, М.М. Сычев, В.В. Тимашев. - М. : Высш. шк., 1980. - 472 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 Б93	8 экз.
5)	Волженский Александр Васильевич Минеральные вяжущие вещества: технология и свойства : учебник / Александр Васильевич Волженский, Ю.С. Буров, В.С. Колокольников. - 3-е изд., перераб. и доп.. - М. : Стройиздат, 1979. - 476 с.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 Б67	30 экз.
6)	Воронцов Михаил Петрович Конвейерное производство сборных железобетонных изделий : учеб. пособие для студ. спец. 1207 "Пр-во строит. изделий и конструкций" / Михаил Петрович Воронцов. - Л. : ЛИСИ, 1980. - 86 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	66 Б75	10 экз.
7)	Вяжущие вещества, бетоны и изделия из них : учеб. пособие для строит. спец. вузов / Г.И. Горчаков. - М. : Высш. шк., 1976. - 294 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	69 Б99	52 экз.
8)	Гершберг Осип Абрамович Технология бетонных и железобетонных изделий : учебник для спец. "Производство строит. изделий и конструкций" вузов / Осип Абрамович Гершберг. - 3-е изд., перераб. и доп.. - М. : Стройиздат, 1971. - 359 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 Г42	20 экз.
9)	Горшков Владимир Сергеевич Методы физико-химического анализа вяжущих веществ : учеб. пособие для хим.-технол. спец. вузов / Владимир Сергеевич Горшков. - М. : Высш. шк., 1981. - 334 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	666 Г70	4 экз.
10)	Журавлев Михаил Иванович Механическое оборудование предприятий вяжущих материалов и изделий на базе их : учеб. для вузов по спец. "Мех. оборуд. предприятий строит. материалов, изделий и конструкций" / Михаил Иванович Журавлев; Под ред. В. М. Сенянского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1983. - 232 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 Ж91	27 экз.
11)	Зоткин Анатолий Георгиевич Минеральные добавки в бетоне : учеб. пособие / А. Г. Зоткин. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2001. - 36 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	66 388	53 экз.

## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Вяжущие вещества

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во экз.
12)	Зоткин Анатолий Георгиевич Обеспечение морозостойкости бетона : учеб. пособие / А. Г. Зоткин. - Иркутск, 1988. - 85 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	69 388	79 экз.
13)	Зырянов Михаил Николаевич Технологические схемы в производстве гидравлических вяжущих материалов (портланд и смешанных цементов) : учеб. пособие / Михаил Николаевич Зырянов. - Иркутск, 1988. - 76 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	66 397	58 экз.
14)	Иванов Игорь Алексеевич Технология легких бетонов на искусственных пористых заполнителях : учеб. пособие по специальности "Пр-во строит. изделий и конструкций" строит. вузов и фак. / И. А. Иванов. - М. : Стройиздат, 1974. - 287 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	666 И20	23 экз.
15)	Ицкович Семен Михайлович Технология заполнителей бетона : учеб. для вузов по спец. "Пр-во строит. изделий и конструкций" / С. М. Ицкович, Л. Д. Чумаков, Ю. М. Баженов. - М. : Высш. шк., 1991. - 271 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 И96	14 экз.
16)	Конопленко Алексей Иванович Технология бетона: Расчеты и задачи : для вузов спец. "Производство строит. изделий и конструкций" / Алексей Иванович Конопленко. - Киев : Вища шк., 1975. - 246 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	666 К64	10 экз.
17)	Минеральные вяжущие вещества : метод. указания по выполнению курсового проекта / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. - 20 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	66 М61	48 экз.
18)	Роговой Михаил Исаакович Технология искусственных пористых заполнителей и керамики : учеб. для вузов по специальности "Пр-во строит. изделий и конструкций" / М. И. Роговой. - М. : Стройиздат, 1974. - 319 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	666 Р59	13 экз.
19)	Шихненко Иван Васильевич Краткий справочник инженера-технолога по производству железобетона / И. В. Шихненко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Киев : Будивэльник, 1989. - 294 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	66 Ш65	4 экз.
20)	Шмитько Евгений Иванович Химия цемента и вяжущих веществ : учеб. пособие по направлению 270100 "Стр-во" / Е. И. Шмитько, А. В. Крылова, В. В. Шаталова. - СПб. : Проспект Науки, 2006. - 205 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 Ш73	13 экз.

**Всего: 652 экз.**

[В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания](#)