



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Технология вяжущих материалов

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Баженов Юрий Михайлович Технология бетона : учеб. пособие для вузов по спец. "Пр-во строит. изделий и конструкций" / Юрий Михайлович Баженов. - 2-е изд., перераб.. - М. : Высш. шк., 1987. - 414 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 Б16	14 экз.
2)	Берней Иван Иванович Технология асбестоцементных изделий : учеб. для вузов по спец. "Хим. технология вяжущих материалов" / Иван Иванович Берней, Валентин Михайлович Колбасов. - М. : Стройиздат, 1985. - 400 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 Б51	11 экз.
3)	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.
4)	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.
5)	Нагибин Георгий Владимирович Технология строительной керамики : учеб. пособие для техникумов / Г. В. Нагибин. - М. : Высш. шк., 1968. - 357 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	66 Н16	10 экз.

Всего: 47 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания