



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Основы силикатной технологии

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Бобкова Нинель Мироновна Сборник задач по физической химии силикатов и тугоплавких соединений : учеб. пособие для вузов по специальности 25.08 "Хим. технология тугопл. неметал. и силикат. материалов" / Н. М. Бобкова, Л. М. Силич, И. М. Терещенко. - Минск : Университетское, 1990. - 173 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	54 Б72	19 экз.
2)	Бобкова Нинель Мироновна Физическая химия силикатов и тугоплавких соединений : учеб. для вузов по спец. "Хим. технология вяжущих материалов", "Хим. технология керамики и огнеупоров", "Хим. технология стекла и ситаллов" / Нинель Мироновна Бобкова. - Минск : Вышэйш. шк., 1984. - 256 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	54 Б72	24 экз.
3)	Канаев Владимир Константинович Новая технология строительной керамики / Владимир Константинович Канаев. - М. : Стройиздат, 1990. - 264 с. : а-ил. - (Наука-строительному производству)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	69 К19	29 экз.
4)	Куколев Григорий Владимирович Химия кремния и физическая химия силикатов : учеб. для вузов / Г. В. Куколев. - М. : Высш. шк., 1966. - 463 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	54 К89	15 экз.
5)	Куприянов, В. П. Технология производства силикатных изделий : учеб. по спец. "Механическое оборудование предприятий строит. материалов, изделий и конструкций" / В. П. Куприянов. - М. : Высш. шк., 1975. - 240 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	666 К92	9 экз.
6)	Левченко Петр Васильевич Расчеты печей и сушил силикатной промышленности : учеб. пособие для вузов по спец. "Хим. технология вяжущих материалов" / П. В. Левченко. - М. : Высш. шк., 1968. - 367 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	666 Л38	13 экз.
7)	Печи и сушилки силикатной промышленности : учеб. для вузов по специальности "Технология силикатов" / Д. Б. Гинзбург [и др.]. - 3-е изд., перераб.. - М. : Госстройиздат, 1963. - 343 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 П31	25 экз.
8)	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.
9)	Румянцев Борис Михайлович Тепловые установки в производстве строительных материалов и изделий : лаб. практикум: Учеб. пособие для вузов по спец. "Пр-во строит. изделий и конструкций" / Борис Михайлович Румянцев, Валентин Павлович Журба. - М. : Высш. шк., 1991. - 158 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 Р86	25 экз.
10)	Сорокер, В. И. Лабораторный практикум по технологии бетонных и железобетонных изделий : для инж.-строит. вузов / В. И. Сорокер; Под ред. К. Э. Горяйнова. - М. : Высш. шк., 1966. - 144 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 С65	37 экз.
11)	Строительные нормы и правила. Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона : СНиП 2.03.02-86: (Утв. Госстроем СССР 31.01.86: Взамен СН165-76: Срок введ. в действие 01.01.88). - Изд. офиц.. - М. : Госстрой СССР, 1987. - 24 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	69 С86	100 экз.
12)	Тепловые процессы в технологии силикатных материалов : учеб. для вузов / И. А. Булавин [и др.]. - М. : Стройиздат, 1982. - 248 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 Т34	64 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Основы силикатной технологии

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
13)	Федоров Николай Федорович Лабораторный практикум по физической химии силикатов : учеб. пособие / Николай Федорович Федоров, Т.А. Туник. - Л. : Изд-во ун-та, 1987. - 188 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	54 Ф33	20 экз.
14)	Физико-химические методы исследования : программа и метод. указания по выполнению курсовой работы для заоч. формы обучения специальности 250800 "Хим. технология тугоплав. неметал. и силикат. материалов" / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. - 15 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Ф50	8 экз.
15)	Физическая химия силикатов : учебник для вузов / А.А. Пашенко, А.А. Мясников, Е.А. Мясникова. - М. : Высш. шк., 1986. - 368 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	54 Ф50	27 экз.
16)	Шестоперов Сергей Владимирович Контроль качества бетона : учеб. пособие для строит. спец. вузов / Сергей Владимирович Шестоперов. - М. : Высш. шк., 1981. - 247 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 Ш52	14 экз.

Всего: 442 экз.

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