

Иркутский государственный технический университет Научно-техническая библиотека

Автоматизированная система книгообеспеченности учебного процесса

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. Силич, И. М. Терещенко Минск: Университетское, 1990 173 с.: а-и		~	54 Б72	19 экз.
2	2) Бобкова Нинель Мироновна Физическая химия силикатов и тугоплавких соединений: учеб. для в по спец. "Хим. технология вяжущих материалов", "Хим. технология керамики и огнеупоров", "Хим. технология стекла и ситаллов" / Нинел Мироновна Бобкова Минск: Вышэйш. шк., 1984 256 с.: а-ил		V	54 Б72	24 экз.
3	 Канаев Владимир Константинович Новая технология строительной керамики / Владимир Константинови Канаев М.: Стройиздат, 1990 264 с.: а-ил (Наука-строительному производству) 	Рич		69 K19	29 экз.
2	 Куколев Григорий Владимирович Химия кремния и физическая химия силикатов : учеб. для вузов / Г. Е Куколев М. : Высш. шк., 1966 463 с. : а-а-ил 	В.	~	54 K89	15 экз.
4	б) Куприянов, В. П. Технология производства силикатных изделий: учеб. по спец. "Механическое оборудование предприятий строит. материалов, изделий конструкций" / В. П. Куприянов М.: Высш. шк., 1975 240 с.: а-ил	П	V	666 K92	9 экз.
(б) Левченко Петр Васильевич Расчеты печей и сушил силикатной промышленности : учеб. пособие вузов по спец. "Хим. технология вяжущих материалов" / П. В. Левченк М. : Высш. шк., 1968 367 с. : а-ил		V	666 Л38	13 экз.
7	7) Печи и сушилки силикатной промышленности: учеб. для вузов по специальности "Технология силикатов" / Д. Б. Гинзбург [и др.] 3-е из, перераб М.: Госстройиздат, 1963 343 с.: а-а-ил	Д.,	~	66 П31	25 экз.
8	8) Роговой Михаил Исаакович Технология искусственных пористых заполнителей и керамики : учеб для вузов по специальности "Пр-во строит. изделий и конструкций" / М Роговой М.: Стройиздат, 1974 319 с.: а-а-ил		V	666 P59	13 экз.
Ģ	 Румянцев Борис Михайлович Тепловые установки в производстве строительных материалов и изде : лаб. практикум: Учеб. пособие для вузов по спец. "Пр-во строит. изде и конструкций" / Борис Михайлович Румянцев, Валентин Павлович Жу - М.: Высш. шк., 1991 158 с.: а-ил 	лий	V	66 P86	25 экз.
10	 Сорокер, В. И. Лабораторный практикум по технологии бетонных и железобетонных изделий: для инжстроит. вузов / В. И. Сорокер; Под ред. К. Э. Горяйн - М.: Высш. шк., 1966 144 с.: а-ил 		V	66 C65	37 экз.
11) Строительные нормы и правила. Бетонные и железобетонные конструк из плотного силикатного бетона: СНиП 2.03.02-86: (Утв. Госстроем СС 31.01.86: Взамен СН165-76: Срок введ. в действие 01.01.88) Изд. офиг М.: Госстрой СССР, 1987 24 с.: а-ил	CCP		69 C86	100 экз.
12	2) Тепловые процессы в технологии силикатных материалов : учеб. для ву И. А. Булавин [и др.] М. : Стройиздат, 1982 248 с. : а-ил	730В /	~	66 T34	64 экз.
1.1	2011 -				1 1 2

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	a,		54 Ф33	20 экз.
14) Физико-химические методы исследования: программа и метод. указан выполнению курсовой работы для заоч. формы обучения специальност 250800 "Хим. технология тугоплав. неметал. и силикат. материалов" / Иркут. гос. техн. ун-т Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2007 15 с.: а-ил			[нет] Ф50	8 экз.
15) Физическая химия силикатов: учебник для вузов / А.А. Пащенко, А.А Мясников, Е.А. Мясникова М.: Высш. шк., 1986 368 с.: а-ил		~	54 Φ50	27 экз.
16) Шестоперов Сергей Владимирович Контроль качества бетона: учеб. пособие для строит. спец. вузов / С Владимирович Шестоперов М.: Высш. шк., 1981 247 с.: а-ил	Сергей	~	66 Ш52	14 экз.
			Bcei	го: 442 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания

11 мая 2011 г. Стр. 2 из 2