

## **Иркутский государственный технический университет Научно-техническая библиотека**

Автоматизированная система книгообеспеченности учебного процесса

## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Строительная теплофизика

№ п/п Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1) Александров Алексей Александрович	и 76-		621.1 A46	50 экз.
2) Александров Алексей Александрович Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара: справочни Табл. рассчитаны по уравнениям Междунар. ассоц. по свойствам воды водяного пара и рек. Гос. службой стандарт. справ. данных: ГСССД Р-7 98 / Алексей Александрович Александров, Борис Афанасьевич Григорь М.: Изд-во МЭИ, 1999 158 с.: а-ил	и 76-	<b>✓</b>	621.1 A46	88 экз.
3) Богословский Вячеслав Николаевич Строительная теплофизика (Теплофизические основы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха): учеб. для вузов [по специальности "Теплогазоснабжение и вентиляция"] / В. Н. Богословск Изд. 3-е СПб.: АВОК Северо-Запад, 2006 399 с.: а-ил (Инженерн системы зданий)			697 Б74	12 экз.
4) Богословский Вячеслав Николаевич Строительная теплофизика: Теплофиз. основы отопления, вентиляци кондиционирования воздуха: учеб. для вузов по спец. "Теплогазоснабжение и вентиляция" / Вячеслав Николаевич Богословск 2-е изд., перераб. и доп М.: Высш. шк., 1982 415 с.: а-ил		<b>~</b>	697 Б74	330 экз.
5) Гусев Николай Михайлович Основы строительной физики : учебник по спец. "Архитектура" / Николай Михайлович Гусев М. : Стройиздат, 1975 439 с.		~	69 Γ96	30 экз.
6) Гусев Николай Михайлович Строительная физика : учеб. пособие для архитектур. вузов и фак. / Н Гусев, П. П. Климов М. : Стройиздат, 1965 227 с. : а-а-ил	I. M.	<b>~</b>	69 Г96	13 экз.
7) Строительная физика: проектирование и расчеты : учеб. пособие: в 3 ч. Д. Калихман, В. В. Буркова; ; Иркут. гос. техн. ун-т Ч. 1Тепловая защита зданий, 2010 162 с. : а-ил	/ A.		69 K17	66 экз.

Всего: 589 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания

11 мая 2011 г. Стр. 1 из 1