



## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Архитектурная физика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Архитектурная физика : учеб. для вузов по направлению и специальности "Архитектура" / [В. К. Лицкевич и др.]; под ред. Н. В. Оболенского. - Стер. изд. - М. : Архитектура-С, 2005. - 441,[1] с. : а-а-ил. - (Специальность "Архитектура")	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	72 А87	47 экз.
2)	Архитектурная физика : учеб. для вузов по направлению и специальности "Архитектура" / [В. К. Лицкевич, Л. И. Макриненко, И. В. Мигалина и др.]. - Стер. изд.. - М. : Стройиздат, 2001. - 441 с. : а-ил. - (Специальность "Архитектура")	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	72 Л65	30 экз.
3)	Строительная физика. Архитектурная и строительная светотехника. Естественное освещение : метод. указания / Иркут. политехн. ин-т. - М. : ИПИ, 1986. - 28 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] С86	58 экз.
4)	Строительная физика. Архитектурная климатология и строительная теплотехника : метод. указания / Иркут. политехн. ин-т. - Иркутск : ИПИ, 1985. - 32 с.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	69 С86	119 экз.
5)	Щепетков Николай Иванович Проектирование архитектурного освещения города : учеб. пособие / Н. И. Щепетков. - М. : МАРХИ, 1986. - 90 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	628 Щ56	8 экз.

Всего: 262 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания