



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Основы теории колебаний и волн

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Бабичев Анатолий Прокофьевич Основы вибрационной технологии : учеб. пособие / Анатолий Прокофьевич Бабичев; Дон. гос. техн. ун-т Ч. 1 : Теоретические основы вибрационной технологии. - Ростов н/Д : ДГТУ, 1993-, 1993. - 97 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.9 Б12	9 экз.
2)	Бабичев Анатолий Прокофьевич Основы вибрационной технологии : учеб. пособие / Анатолий Прокофьевич Бабичев; Дон. гос. техн. ун-т Ч. 2 : Технология вибрационной обработки. - Ростов н/Д : ДГТУ, 1993-, 1994. - 88 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.9 Б12	9 экз.
3)	Яблонский Александр Александрович Курс теории колебаний : для машиностроит., механ., приборостроит. и строит. специальностей вузов / Александр Александрович Яблонский, Сигизмунд Сильвестрович Норейко. - 2-е изд., перераб. и доп.. - М. : Высш. шк., 1966. - 255 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Я14	69 экз.

Всего: 87 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания