



## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Радиотехнические методы исследования материалов

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Бобровников Леонид Захарович Радиотехника и электроника : учеб. для горн.-геол. спец. вузов / Леонид Захарович Бобровников. - 3-е изд., перераб. и доп.. - М. : Недра, 1984. - 320 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Б72	39 экз.
2)	Материаловедение : [Учеб. для вузов по специальностям в обл. техники и технологии / Б. Н. Арзамасов, В. И. Макарова, Г. Г. Мухин и др.. - 4-е изд., стер.. - М. : Изд-во МГТУ, 2002. - 646 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	62 М34	400 экз.
3)	Материаловедение : учеб. для вузов / Б. Н. Арзамасов, И. И. Сидорин, Г. Ф. Косолапов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Машиностроение, 1986. - 383 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	62 М34	121 экз.
4)	Прикладные математические методы анализа в радиотехнике : учеб. пособие для радиотехн. спец. вузов / Под ред. Г. В. Обрезкова. - М. : Высш. шк., 1985. - 343 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 П75	28 экз.

Всего: 588 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания