



## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Методология научной и изобретательской деятельности

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Кузин Феликс Алексеевич Магистерская диссертация: Методика написания, правила оформ. и порядок защиты : практ. пособие для студентов-магистрантов / Феликс Алексеевич Кузин. - М. : Ось-89, 1997. - 302 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] К89	38 экз.
2)	Методология научной и изобретательской деятельности : конспект лекций / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2005. - 167 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ч М54	57 экз.
3)	Основы научных исследований и техника экспериментов : текст лекций / А. М. Попков [и др.]. - Челябинск : ЧПИ, 1989. - 125 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.7 О-75	24 экз.
4)	Основы технического творчества : программа и метод. указания для студентов специальности 090500 заоч. формы обучения / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2002. - 6 с.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] О-75	144 экз.
5)	Пул, Ч. Нанотехнологии : учеб. пособие по направлению подгот. "Нанотехнологии" / Ч. Пул - мл., Ф. Оуэнс. - 2-е, доп. изд. - М. : Техносфера, 2006. - 334 с. : а-ил. - (Мир материалов и технологий)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	620 П88	28 экз.
6)	Теория решения изобретательских задач : программа, вопр. для самопроверки и метод. указания для студентов специальностей горного профиля заоч. формы обучения / Иркут. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2002. - 11 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Т33	116 экз.

Всего: 407 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания