



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Основы инноватики

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Горелов, В. П. Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий : учеб. пособие для слушателей системы повышения квалификации и переподгот. кадров / В. П. Горелов, С. В. Горелов, В. П. Зачесов. - 2-е изд., пересм. - Новосибирск : Новосиб. акад. вод. трансп., 2002. - 228 с.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ч Г68	95 экз.
2)	Кичкин Илья Ильич Патентные исследования при курсовом и дипломном проектировании в высших учебных заведениях : учеб. пособие для вузов / Илья Ильич Кичкин, Эдуард Петрович Скорняков. - М. : Высш. шк., 1979. - 112 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	62 К46	165 экз.
3)	Нескоромных Вячеслав Васильевич Методологические и правовые основы инженерного творчества : учеб. пособие / В. В. Нескоромных. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2002. - 117 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	622 Н55	37 экз.
4)	Нескоромных Вячеслав Васильевич Методологические и правовые основы инженерного творчества : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. 650200 "Технология геол. разведки" / В. В. Нескоромных. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2005. - 134 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	622 Н55	153 экз.
5)	Основы научных исследований : пособие для специальности 150200-АиАХ и 230100-АС / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2001. - 1 электрон. гиб. диск (дискета)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ДСК-236	0 экз.
6)	Основы научных исследований : конспект лекций для специальности 110200 "Металлургия цв. металлов" / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2005. - 52 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ч О-75	88 экз.
7)	Основы научных исследований : пособие для днев., веч. и заоч. фак. специальности 150200 и 230101 / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2002. - 35 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ч О75	72 экз.
8)	Основы научных исследований : программа и контрол. вопр. для специальности 150200 "Автомобили и автомобил. хоз-во" заоч. и заоч. ускор. форм обучения / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2003. - 12 с.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] О-75	172 экз.
9)	Основы научных исследований : учеб. для техн. вузов / Под ред. В. И. Крутова, В. В. Попова. - М. : Высш. шк., 1989. - 399 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ч О75	88 экз.
10)	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.
11)	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.
12)	Федоров Анатолий Дмитриевич Основы научных исследований : конспект лекций для строит. специальностей / А. Д. Федоров. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. - 36 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ч Ф33	126 экз.
13)	Щербаков Леонид Михайлович Основы научных исследований : текст лекций / Леонид Михайлович Щербаков. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2003. - 56 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ч Щ61	175 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Основы инноватики

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
-------	------------------------------------	------------------	------	-----------------	--------

Всего: 1431 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания