



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Современные прогрессивные технологии

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Бавдик Нелли Васильевна Основы развития современной техники и технологии : лекции / Н. В. Бавдик. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. - 36 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	62 Б13	83 экз.
2)	Бавдик Нелли Васильевна Основы развития современной техники и технологии : учеб. пособие / Н. В. Бавдик. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. - 158 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	62 Б13	87 экз.
3)	Ковшов Анатолий Николаевич Основы нанотехнологии в технике : учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. дипломир. специалистов "Конструкт.-технол. обеспечение машиностроит. пр-в"... / А. Н. Ковшов, Ю. Ф. Назаров, И. М. Ибрагимов. - М. : Академия, 2009. - 236 с. : а-ил. - (Высшее профессиональное образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	62 К56	29 экз.
4)	Овчинников Владимир Иванович Технико-экономический анализ нововведений : учеб. пособие / В. И. Овчинников. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2010. - 125 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	658 О-35	86 экз.
5)	Прогрессивные технологии комплексной переработки минерального сырья : сборник / В. А. Чантурия [и др.]; под ред. В. А. Чантурия. - М. : Руда и металлы, 2008. - 283 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	622 П78	20 экз.

Всего: 305 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания