



## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Теория электрометаллургических процессов

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Англо-русский металлургический словарь : около 60000 терминов / Н.И. Перлов. - М. : Совет. энцикл., 1974. - 752 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ш143.21 А64	31 экз.
2)	Металлы в энергетике : программа, метод. указания по выполнению контрол. работы и варианты контрол. работ для заоч. формы обучения по специальности 100500 "Тепловые электр. станции" (ЭСТ) / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2004. - 7 с.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] М54	91 экз.
3)	Смоляк Владимир Александрович Автоматизация производственных процессов металлургической промышленности : учеб. пособие для металлург. вузов и фак. / В. А. Смоляк, В. А. Кочо, Б. В. Щербицкий. - Киев : Вища шк., 1976. - 290 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	658.0 С51	14 экз.
4)	Электрометаллургия алюминия : учеб. пособие для вузов по специальности Металлургия цв. металлов / И. С. Гринберг [и др.]. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2009. - 403 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	669 Э45	78 экз.

Всего: 214 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания