



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Технология электрохимических производств

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Прикладная электрохимия : учеб. пособие для хим.-технол. спец. вузов / Под ред. Н. Т. Кудрявцева. - 2-е изд., перераб. и доп.. - М. : Химия, 1975. - 551 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	54 П75	19 экз.
2)	Прикладная электрохимия : учеб. пособие для хим.-технол. специальностей вузов / Под ред. Н. Ф. Федотьева. - 2-е изд., испр. и доп.. - Л. : Химия, 1967. - 600 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	54 П75	10 экз.
3)	Чантурия Валентин Алексеевич Электрохимия сульфидов: Теория и практика флотации / Валентин Алексеевич Чантурия, Владимир Евелевич Виндергауз. - М. : Наука, 1993. - 205 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	622.3 Ч-18	198 экз.
4)	Электрохимия расплавленных солей. Избранные вопросы высокотемпературной электрохимии : конспект лекций для студентов специальности 150102 "Металлургия цв. металлов" дневной и заоч. форм обучения / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. - 1 о=электрон. опт. диск (CD-ROM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Э45	0 экз.
5)	Электрохимия расплавленных солей. Кинетика электродных процессов в расплавленных солях : конспект лекций для студентов специальности 150102 "Металлургия цв. металлов" / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. - 1 о=электрон. опт. диск (CD-ROM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Э45	0 экз.

Всего: 227 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания