



## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Основы электрохимической технологии

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во экз.
1)	Антропов Лев Иванович Теоретическая электрохимия : учеб. для хим. и химико-технол. спец. вузов / Лев Иванович Антропов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1984. - 519 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	54 А72	65 экз.
2)	Кузьмина Марина Юрьевна Электрохимия расплавленных солей : учеб. пособие для студентов специальности 150102 - "Металлургия цв. металлов" / М. Ю. Кузьмина. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. - 84 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	54 К89	21 экз.
3)	Методические указания к решению задач по электрохимии / Иркут. политехн. ин-т. - Иркутск : ИПИ, 1979. - 33 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	54 М54	16 экз.
4)	О возможных продуктах в окислительно-восстановительных реакциях : метод. указания для студентов 1-го курса хим. специальностей / Иркут. политехн. ин-т. - Иркутск : ИПИ, 1981. - 14 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	54 О11	246 экз.
5)	Сборник задач по теоретической электрохимии : учеб. пособие для вузов по спец. "Технология электрохим. пр-ва" / Федор Иванович Кукоз, И.Д. Кудрявцева, В.И. Гончаров. - М. : Высш. шк., 1982. - 160 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	54 С23	18 экз.
6)	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.
7)	Электрохимические процессы : метод. указания по выполнению самостоят. работы при изучении курса химии для энерг. специальностей / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2006. - 1 j=электрон. гиб. диск (дискета)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ДСК-941	0 экз.
8)	Электрохимия : метод. указания к лаб. работам по электрохимии общ. курса физ. химии / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2002. - 35 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	54 Э45	43 экз.
9)	Электрохимия расплавленных солей : метод. указания к проведению практ. занятий для студентов специальности 150102 - "Металлургия цв. металлов" / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. - 1 о=электрон. опт. диск (CD-ROM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ДСК-1422	0 экз.
10)	Электрохимия расплавленных солей : метод. указания к проведению практ. занятий для студентов специальности 150102 - "Металлургия цв. металлов". Тестовые задания / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. - 1 о=электрон. опт. диск (CD-ROM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ДСК-1423	0 экз.
11)	Электрохимия расплавленных солей : программа и метод. указания по изучению курса для специальности 110200 "Металлургия цв. металлов" заоч. формы обучения / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2004. - 15 с.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Э45	169 экз.
12)	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.

## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Основы электрохимической технологии

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
13)	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: 776 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания