



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Физико-химический анализ

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Барковский Владимир Филиппович Основы физико-химических методов анализа : учеб. для хим. аналит. спец. техникумов / Владимир Филиппович Барковский; Под ред. В. Ф. Барковского. - М. : Высш. шк., 1983. - 247 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	54 Б25	14 экз.
2)	Васильев Владимир Павлович Теоретические основы физико-химических методов анализа : учеб. пособие для хим.-технол. спец. вузов / Владимир Павлович Васильев. - М. : Высш. шк., 1979. - 184 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	543 В19	18 экз.
3)	Кристаллография, рентгенография и электронная микроскопия : учеб. для вузов по специальности "Физика металлов" и "Металловедение, оборуд. и технология терм. обраб. мет." / Я. С. Уманский [и др.]. - М. : Metallurgia, 1982. - 631 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	54 К82	91 экз.
4)	Ляликов Юрий Сергеевич Физико-химические методы анализа : учеб. пособие для хим.-технол. специальностей вузов / Ю. С. Ляликов. - Изд. 5-е., перераб. и доп. - М. : Химия, 1974. - 536 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	54 Л97	36 экз.
5)	Методы исследования структуры и свойств материалов различной природы : учеб. пособие для вузов по техн. направлениям подгот. и специальностям / Т. И. Шишелова [и др.]. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. - 79 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 М54	122 экз.
6)	Практикум по физико-химическим методам анализа : учеб. пособие для вузов по хим. технол. спец. / Под ред. О. М. Петрухина. - М. : Химия, 1987. - 248 с.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	54 П69	29 экз.
7)	Физико-химические методы анализа : практ. руководство: Учеб. пособие для хим. и хим.-технол. спец. вузов / В. Б. Алесковский и др. - Л. : Химия, 1988. - 372 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	54 Ф50	41 экз.
8)	Физико-химические методы анализа : программа и метод. указания к выполнению контрол. работы для заоч. формы обучения спец. 11.02 "Металлургия цв. металлов" (УЦИПС) / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 1998. - 47 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Ф50	68 экз.
9)	Физико-химические методы исследования : программа и метод. указания по выполнению курсовой работы для заоч. формы обучения специальности 250800 "Хим. технология тугоплав. неметал. и силикат. материалов" / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. - 15 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Ф50	8 экз.
10)	Физико-химические методы исследования металлургических процессов : учеб. пособие для металлург. специальностей вузов. - М. : Metallurgia, 1968. - 552 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	669 Ф50	11 экз.
11)	Физико-химические методы исследования металлургических процессов : учебник для металлург. спец. вузов / П. П. Арсентьев, В. В. Яковлев, М. Г. Крашенинников и др. - М. : Metallurgia, 1988. - 509 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	669 Ф50	27 экз.
12)	Физические методы исследования вещества : учеб. пособие для инженер. специальностей техн. вузов / Т. И. Шишелова [и др.]. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2002. - 155 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	54 Ф50	465 экз.

Всего: 930 экз.

[В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания](#)