



## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Поверхностные явления и дисперсные системы

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Мальшева Жанна Николаевна Теоретическое и практическое руководство по дисциплине "Поверхностные явления и дисперсные системы" : учеб. пособие для вузов по хим.-технол. направлениям подгот. дипломир. специалистов / Ж. Н. Мальшева, И. А. Новаков. - 2-е изд., доп. - Волгоград : Политехник, 2008. - 343 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	54 М20	98 экз.
2)	Пельменева Наталья Дмитриевна Поверхностные источники водоснабжения и водоприемные устройства : учеб. пособие по специальности 290800 "Водоснабжение и водоотведение" направления 653500 "Стр-во" / Н. Д. Пельменева. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2003. - 113 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	628 П24	67 экз.
3)	Поверхностные явления и дисперсные системы (коллоидная химия) : метод. пособие для выполнения лаб. практикума / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2005. - 71 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	54 П42	87 экз.
4)	Поверхностные явления и дисперсные системы : программа, контрол. вопр. и метод. указания по выполнению контрол. работ для заоч. формы обучения специальности 2504 "Хим. технология природ. энергоносителей и углерод. материалов" / Иркут. гос. техн. ун-т.. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2003. - 35 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] П42	96 экз.
5)	Получение дисперсных систем. Оптические и электрические свойства : метод. указания по выполнению лаб. работ / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. - 52 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	54 П53	37 экз.

Всего: 385 экз.

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