



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Основы автоматизированного проектирования химических производств

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Автоматизация химического производства : метод. пособие по выполнению экон. части диплом. проекта для специальности 21.02.00 "Автоматизация хим. пр-ва" / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2003. - 15 с.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	66 А22	3 экз.
2)	Автоматическое управление в химической промышленности : учеб. пособие для вузов по спец. "Автоматизация и комплекс. механизация хим.-технол. процессов" / Под ред. Е. Г. Дудникова. - М. : Химия, 1987. - 368 с.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	658.0 А18	28 экз.
3)	Геминтерн Владимир Ильич Методы оптимального проектирования / Владимир Ильич Геминтерн, Борис Моисеевич Каган. - М. : Энергия, 1980. - 159 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	681.5 Г33	18 экз.
4)	Кафаров Виктор Вячеславович Методы кибернетики в химии и химической технологии : учеб. пособие для хим.-технол. вузов / Виктор Вячеславович Кафаров. - М. : Химия, 1968. - 379 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	681.5 К30	37 экз.
5)	Кафаров Виктор Вячеславович Основы автоматизированного проектирования химических производств / В. В. Кафаров, В. Н. Ветохин; отв. ред. И. М. Макаров. - М. : Наука, 1987. - 623 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	658.0 К31	88 экз.
6)	Основы автоматизации химических производств / под ред. П. А. Обновленского, А.Л. Гуревича. - Л. : Химия, Ленингр. отд-ние, 1975. - 527 с. : черт.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	658.0 О75	9 экз.

Всего: 183 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания