



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Мехатроника

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Башенные краны / Лев Алексеевич Невзоров, А.А. Зарецкий, Л.М. Волин. - М. : Машиностроение, 1979. - 296 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.2 Б33	50 экз.
2)	Герман-Галкин Сергей Германович Matlab & Simulink. Проектирование мехатронных систем на ПК : учебник / С. Г. Герман-Галкин. - СПб. : Корона-Век, 2008. - 367 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	004 Г38	20 экз.
3)	Егоров Олег Дмитриевич Конструирование мехатронных модулей : учеб. для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Конструкт.-технол. обеспечение машиностроит. пр-в" / О. Д. Егоров, Ю. В. Подураев. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Станкин, 2005. - 366 с. : а-ил. - (Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.8 Е30	17 экз.
4)	Карнаухов Николай Федорович Электромеханические и мехатронные системы : учеб. пособие по специальностям 190206, 220401, 220402 / Н. Ф. Карнаухов. - Ростов н/Д : Феникс, 2006. - 319 с. : а-ил. - (Высшее образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	681.5 К24	18 экз.
5)	Подураев Юрий Викторович Мехатроника: основы, методы, применение : учеб. пособие для вузов по специальности "Мехатроника" ... / Ю. В. Подураев. - М. : Машиностроение, 2006. - 255 с. : а-ил. - (Для вузов)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.8 П44	48 экз.

Всего: 153 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания