



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Основы проектирования горных машин и оборудования

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Гетопанов Владимир Николаевич Проектирование и надежность средств комплексной механизации : учеб. для вузов по спец. "Горн. машины и комплексы" / Владимир Николаевич Гетопанов, Валентин Михайлович Рачек. - М. : Недра, 1986. - 207 с. : а-ил. - (Высшее образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	622 Г44	10 экз.
2)	Основы проектирования горных машин и оборудования : программа, метод. указания и задания для контрол. работы для специальности 1701 "Горные машины и оборудование" заоч. формы обучения / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2003. - 15 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] О-75	86 экз.
3)	Солод Василий Иванович Проектирование и конструирование горных машин и комплексов : учебник для вузов по спец. "Горн. машины и комплексы" / Василий Иванович Солод, Владимир Николаевич Гетопанов, Валентин Михайлович Рачек. - М. : Недра, 1982. - 351 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	622 С60	38 экз.
4)	Чернов Лев Борисович Основы методологии проектирования машин : учеб. пособие для вузов / Лев Борисович Чернов. - М. : Машиностроение, 1978. - 148 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621 Ч-49	19 экз.
5)	Щуцкий Виталий Иванович Электрические аппараты и средства автоматизации горных предприятий : учеб. для горн. спец. вузов / В. И. Щуцкий, А. В. Ляхомский. - М. : Недра, 1990. - 283 с. : а-ил. - (Высшее образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	622 Щ98	44 экз.

Всего: 197 экз.

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