



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Проектирование скважин на твердые полезные ископаемые

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Единые нормы времени и расценки на проектные работы : изд. офиц. Утв. Госстроем СССР и др. 30.11.78 Ч. 17 : Теплотехнические устройства сооружений электростанций, электро-и теплоснабжения. - М. : Стройиздат, 1979. - 79 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.1 Е33	19 экз.
2)	Кудряшов Борис Борисович Бурение скважин в осложненных условиях : учеб. пособие для вузов по спец. "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых" / Борис Борисович Кудряшов, Ариан Михайлович Яковлев. - М. : Недра, 1987. - 268 с.. - (Высшее образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	622 К88	17 экз.
3)	Нескоромных Вячеслав Васильевич Проектирование скважин на твердые полезные ископаемые : учеб. пособие для вузов по специальности 130203 "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых" направления подгот. 130200 "Технологии геол. разведки" / В. В. Нескоромных. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2009. - 294 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	55 Н55	102 экз.

Всего: 138 экз.

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