



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Ремонт скважин

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Гиматудинов Шамиль Кашафович Физика нефтяного и газового пласта : учеб. для вузов : по специальности "Технология и комплекс. механизация разраб. нефтяных и газовых месторождений" / Ш. К. Гиматудинов, А. И. Ширковский. - Изд. 4-е, стер.. - М. : Альянс, 2005. - 310 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	622 Г48	11 экз.
2)	ЕНиР: Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы : утв. Гос. строит. ком. СССР и др. 05.12.86 Сб. Е14 : Бурение скважин на воду. - Изд. офиц.. - М. : Стройиздат, 1988. - 127 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	69 Е63	31 экз.
3)	Мищенко Игорь Тихонович Выбор способа эксплуатации скважин нефтяных месторождений с трудноизвлекаемыми запасами / И. Т. Мищенко, Т. Б. Бравичева, А. И. Ермолаев. - М. : Нефть и газ, 2005. - 448 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	622 М71	13 экз.
4)	Самоной Анатолий Куприянович Предупреждение и ликвидация прихватов труб при бурении скважин / Анатолий Куприянович Самоной. - М. : Недра, 1979. - 182 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	622.2 С17	7 экз.

Всего: 62 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания