

Иркутский государственный технический университет Научно-техническая библиотека

Автоматизированная система книгообеспеченности учебного процесса

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Механика бурильной колонны

№ п/п Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1) Бурение шурфов и скважин самоходными и передвижными установкам С.А. Брылов, Л.Г. Грабчак, Г.Б. Добровольский М.: Недра, 1979 25 а-ил			622.24 Б91	48 экз.
2) Буровой инструмент для геологоразведочных скважин : справочник / Г ред. Н. И. Корнилова М. : Недра, 1990 394 с. : а-ил	Іод 🔲		55 Б91	120 экз.
3) Волков Александр Спиридонович Буровой геологоразведочный инструмент: учеб. пособие для вузов и спец. "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых" / А. С. Волков М.: Недра, 1979 286 с.: а-ил	10	~	55 B67	89 экз.
4) ЕНиР: Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремоготроительные работы: утв. Гос. строит. ком. СССР и др. 05.12.86 Сб. Е Бурение скважин на воду Изд. офиц М.: Стройиздат, 1988 127 с	E14 :		69 E63	31 экз.
 Лачинян Леонид Артемьевич Работа бурильной колонны / Леонид Артемьевич Лачинян М.: Нед 1979 207 с.: а-ил 	дра,		55 Л31	19 экз.
6) Механика бурильной колонны: пособие для выполнения практ. работ оч. и заоч. форм обучения специальности 130203 - "Технология и техні разведки месторождений полез. ископаемых" / Иркут. гос. техн. ун-т Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2007 27 с.	ика		622 M55	78 экз.
7) Механика бурильной колонны: учеб. пособие / Иркут. гос. техн. ун-т. Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2007 67 с.: а-ил			622 M55	76 экз.
8) Повышение эффективности колонкового алмазного бурения / Борис Иванович Воздвиженский, Б.И. Воробьев, Л.К. Горшков М. : Недра, - 207 с. : а-ил	1990.		622 П42	16 экз.
9) Породоразрушающий инструмент для геологоразведочных скважин : справочник / Никита Иванович Корнилов, Л.К. Берестень, Д.И. Коган, Травкин М. : Недра, 1979 359 с. : а-ил	B.C.		55 K67	14 экз.
10) Разрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ метод. указания и лаб. работы для оч. обучения специальности 080700 "Технология и техника разведки МПИ" / Иркут. гос. техн. ун-т Иркут Изд-во ИрГТУ, 2000 17 с. : а-ил			55 P17	45 экз.
11) Расчет бурильных труб в геологоразведочном бурении / Е. Ф. Эпштейн В.И. Мацейчик, И.И. Ивахнин, А.Ш. Асатурян М.: Недра, 1979 16 а-ил			55 Э73	19 экз.
12) Самотой Анатолий Куприянович Предупреждение и ликвидация прихватов труб при бурении скважи Анатолий Куприянович Самотой М.: Недра, 1979 182 с.: а-ил	н /		622.2 C17	7 экз.
13) Справочник инженера по бурению геолого-разведочных скважин : в 2 ([Е.А. Козловский и др.] ; под общ. ред. Е.А. Козловского Т. 1, 1984 512 с. : а-ил	т. /		622 C74	68 экз.
14) Справочник инженера по бурению геолого-разведочных скважин : в 2 ([Е.А. Козловский и др.] ; под общ. ред. Е.А. Козловского Т. 2, 1984 437 с. : а-ил	т. /		622 C74	64 экз.
15) Справочник по бурению геологоразведочных скважин / [И. С. Афанась А. Блинов, П. П. Пономарев и др.; Гл. ред. Е. А. Козловский]; М-во при ресурсов Рос. Федерации СПб. : Недра, 2000 711 с. : а-ил			622 C74	14 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Механика бурильной колонны

№	п/п Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
	16) Справочник по бурению скважин на воду / Дмитрий Николаевич Башк В.Я. Вальдман, Г.П. Квашнин М. : Недра, 1979 560 с. : а-ил	сатов,		622.24 C74	40 экз.
	17) Тан Фуньлинь Алмазосодержащие сверхтвердые материалы в бурении : текст лекца Тан Фуньлинь, А. И. Ламбин Иркутск : ИПИ, 1985 62 с. : а-ил	ий /		622 T18	152 экз.
	18) Техника и технология ударно-канатного бурения при разведке россыпо П. Кренделев [и др.] М. : Недра, 1979 223 с. : а-ил	ей / В.		622 T38	27 экз.
	19) Техника, технология и опыт бурения скважин на карьерах / В. А. Перетолчин [и др.] М. : Недра, 1993 285 с. : а-ил			622 T38	47 экз.
	20) Технология и техника разведочного бурения : учебник для вузов по спортехнология и техника разведки месторождений пол. иск. " / Филипп Аристархович Шамшев, С.Н. Тараканов, Б.Б. Кудряшов 3-е изд., пери и доп М. : Недра, 1983 565 с. : а-ил		~	55 T38	93 экз.
			Всего: 1067 экз.		

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания

11 мая 2011 г. Стр. 2 из 2