

Библиографический список

1. Алексеев П.Г., Скороходов И.И., Поварнин П.И. Свойства кремнийорганических жидкостей: Справочник./ М.: Энергоатомиздат, 1997. - 328 с.
2. Кудряшов Б.Б., Талалай П.Г., Чистяков В.К. Бурение скважин в снежно-фирновых и ледовых толщах за рубежом/ Техн. технол. и орг. геол.-разв. работ: Обзор. - М.: ВИЭМС, 1991. — 57с.
3. Кудряшов Б.Б., Чистяков В.К., Литвиненко В.С. Бурение скважин в условиях изменения агрегатного состояния горных пород. - Л.: Недра, 1991. -295с.
4. Промывочные среды для бурения скважин в мерзлых породах и льдах / В.К. Чистяков, П.Г. Талалай, А.А. Яковлев и др. - М.: Геоинформмарк, 1999. - 78с.
5. Талалай П.Г., Чистяков В.К. Экологическая безопасность промывочных сред для бурения глубоких скважин в ледниках// Геоэкологические исследования и охрана недр. Науч.-техн. информ. сб./ЗАО "Геоинформмарк", - М., 2000. - Вып.2. - С. 47-57.
6. Чистяков В.К. Проблема устойчивости ствола глубокой скважины в ледяном массиве // В сб. "Наука в СПГГИ (ТУ)". Вып.3/ СПб.; изд. СПГГИ, 1998, с. 116-120.
7. Чистяков В.К. Экологические проблемы бурения глубоких скважин в ледниковых покровах ./В сб. науч. докл. конф./ СПб.; изд. МАНЭБ, 1999.
8. Чистяков В.К., Талалай П.Г. Особенности промывки при бурении скважин в ледниках и ледниковых покровах. - Сб. науч. тр. нац. гор. акад. Украины, № 6, т. 4.- Днепропетровск, 1999, с. 85 - 89.
9. Экологизация промывки при бурении скважин: Учеб. пособие/ А.М. Яковлев, В.С. Литвиненко, В.И. Коваленко, А.Н. Холодок - СПб: СПГГИ, 1994. - 43 с.