

Библиографический список

1. Забойные винтовые двигатели для бурения скважин / М.Т.Гусман, Д.Ф. Балденко, А.М. Кочнев, С.С. Никомаров. — М.: Недра, 1981.
2. Лобанов В.А. Справочник по технике освоения шельфа. — Л.: Судостроение, 1983. — 288 с.
3. Москвитин В.В. Легкие технические средства опробования морских отложений. // Изв. вузов. Геология и разведка, 1978. — № 1. — с. 134-137.
4. Неудачин Г.И., Подкидышев А.П., Бажутин А.Н. Вопросы разработки и применения погружных насосов для промывки буровых скважин и откачки воды // Совершенствование техники и технологии разведочного колонкового бурения. — М.: Недра, 1968. — С. 68-122.
5. Новые технические средства бурения скважин в условиях морского шельфа / О.И. Калиниченко, А.А. Каракозов, В.А. Русанов и др. // Сб. научных трудов НГА Украины. — Дніпропетровськ, 1998. — Вип. 3. — Т. 2. — С. 255-258.
6. Пилипец В.И. Насосы для подъема жидкости. Учебное пособие. РИА ДонГТУ. — Донецк, 2000. — 247 с.
7. Применение погружных автономных установок для однорейсового бурения подводных скважин / О.И.Калиниченко, А.В. Коломоец, Е.В. Квашин и др. // Техн. и технол. геол.развед. работ; орг.пр-ва. Обзор / ВИЭМС. — М., 1988. — Вып. 2. — 46 с.
8. Разведочное бурение / А.Г.Калинин, О.В. Ошкордин, В.М.Питерский, Н.В.Соловьев. — М.: Недра, 2000. — 740 с.
9. Ясов В.Г. Погружные гидравлические буровые машины. — Днепропетровск, 1974. - 64 с.
10. А.с. № 855171 СССР, МКИ E21в 49/02. Реверсивный гидробур / Г.И.Неудачин, П.В. Зыбинский, В.И. Пилипец, В.С. Фоменко.
11. А.с. № 926210 СССР, МКИ E21в 49/02. Гидробур / П.В.Зыбинский, В.С.Фоменко.