

### Библиографический список

1. Рязанов А.Н. Разработка забивного прободоотборника для бурения инженерно-геологических скважин на шельфе: Дисс.... канд. техн. наук. — Донецк: ДонГТУ, 1998. — 160 с.
2. Шелковников И.Г., Лукошков А.В. Технические средства подводного разведочного бурения и опробования. — Л.: ЛГУ, 1979. — 224 с.
3. Применение погружных автономных установок для однорейсового бурения подводных скважин / О.И. Калиниченко, А.В. Коломоец, Е.В. Квашин, А.А. Каракозов и др. // Серия «Техника и технология геологоразведочных работ; организация производства»: Обзор, вып.2. — М.: ВИЭМС, 1988.— 64 с.
4. Ребрик Б.М. Ударное бурение грунтов. — М.: Недра, 1976. — 232 с.
5. Фоменко В.С. Разработка технологии и техники отбора проб донных отложений на шельфовой зоне морей колонковыми прободоотборниками с гидроударным приводом: Дисс. ...канд. техн. наук. — Донецк: ДПИ, 1986. — 244 с.
6. Прободоотборник. А.с.1480395 СССР Е 21В 25/18 / А.А. Каракозов, О.И. Калиниченко, А.В. Коломоец и др.