

Библиографический список

1. **Архангельский И.В.** Морское бурение инженерно-геологических скважин. — Л.: Недра, 1980. — 263 с.
2. **Истошин С.Ю., Дробаденко В.П., Контарь Е.А.** Техника морских геологоразведочных и горно-разведочных работ. — М: МГРИ, 1990. — 189 с.
3. **Калиниченко О.И.** Испытания гидроударного снаряда для бурения подводных скважин Науковий вісник НГА України. — Дніпропетровськ, 2000. — Вип. 4. — С.73-75.
4. Лукошков А.В. Техника исследования морского дна. — Л.: Судостроение, 1984. — 264 с.
5. **Опыт** отбора проб донных отложений установками с гидроударным приводом / Неудачин Г.И., Калиниченко О.И., Блинов В.И., Квашин Е.В. // Межвузовский сборник научных трудов. Геологические исследования Океана. — М., 1991. — С. 206-213.
6. **Совершенствование** технологии однорейсового бурения подводных скважин с НИС "Топаз" / Калиниченко О.И., Каракозов А.А., Русанов В.А. и др. // "Бурение скважин в осложненных условиях. — Донецк: ДонГТУ, 1996. — С. 44-47.
7. **Фальков И.М., Тукацинский А.И.** Техника морских инженерно-геологических исследований, используемая за рубежом (набортное и погружное оборудование) // Геология и разведка морских нефтяных и газовых месторождений. Обзор/ ВНИИЭгазпром. — М., 1982. — Вып.3. — 35 с.