

Бібліографічний список

1. **Калиниченко О.И.** Развитие научных основ создания погружных гидроударных снарядов и установок для однорейсового бурения скважин на морском шельфе / Дисс. докт. техн. наук. — Донецк: ДонНТУ, 2002. — 281 с.
2. Каракозов А.А. Создание комплекса технических средств бурения скважин на шельфе / 4-й Международный симпозиум по бурению скважин в осложненных условиях. - С.-Пб.: СПГИ, 1998. —С. 23.
3. **Кардыш В.Г.** Технические средства для бурения скважин в специальных условиях / 4-й Международный симпозиум по бурению скважин в осложненных условиях. — С.-Пб.: СПГИ, 1998.— С. 24.
4. Павлов О.В. Новые методы бурения инженерно-геологических скважин в глубоководных районах северо-западной части Тихого океана / 4-й Международный симпозиум по бурению скважин в осложненных условиях. — С.-Пб.: СПГИ, 1998. — С. 77.
5. Каракозов А.А., Рязанов А.Н., Пилипец В.И. Анализ рабочего цикла забивного пробоотборника с гидравлическим приводом / Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые. — Екатеринбург: УГГЛ, 1998. — Вып. 21. — С. 170-177.