

## Библиографический список

1. Шелковников И.Г., Лукошков А.В. Технические средства подводного разведочного бурения и опробования. — Л.: Изд - во ЛГУ, 1979. — 224 с.
2. Применение погружных автономных установок для однорейсового бурения подводных скважин / Калиниченко О.И., Коломоец А.В., Квашин Е.В. и др. // Техн. и технол. геол.развел, работ; орг.пр-ва. Обзор / ВИЭМС. — М.. 1988. — Вып.2. — 46 с.
3. Неудачин Г.И., Чаленко А.А., Фоменко В.С. Опыт применения технических средств с гидравлическим приводом для отбора донных проб на шельфе / Межвуз. науч. темат. сб. Техника и технология бурения разведочных скважин. Вып. 9. — Свердловск: СГИ, 1986. — С. 46-51.
4. Коломоец А.В., Калиниченко О.И., Квашин Е.В., Каракозов А.А. Результаты экспериментальных исследований гидровибрационных механизмов дифференциального действия / Межвуз. науч. темат. сб. Техника и технология бурения разведочных скважин. Вып. 7. — Свердловск: СГИ, 1984.— С. 46-52.
5. Квашин Е.В. Результаты экспериментальных исследований бурового снаряда установки УГВП-130/8 / Межвуз. науч. темат. сб. Техника и технология бурения разведочных скважин. Вып. 9. —Свердловск: СГИ, 1986. -С. 42-46.
6. Калиниченко О.И. Экспериментальные измерения характеристик гидроударника при изменении сечения трубопровода // Труды ДонГТУ. Серия: Горно-геологическая. — Донецк, 2001. — Вып.23. — С.109-113.
7. Калиниченко О.И. К вопросу оптимизации гидроударных погружных буровых снарядов для однорейсового бурения подводных скважин // Труды ДонГТУ. Серия: Горно-геологическая. — Донецк, 2002. — Вып.45. — С. 44-49.
8. Ребрик Б.М. Ударное бурение грунтов. -- М.: Недра, 1976. — 232 с.
9. Фоменко В.С. Разработка технологии и техники отбора проб донных отложений на шельфовой зоне морей колонковыми пробоотборниками с гидроударным приводом: Дисс. ... канд. техн. наук. — Донецк, ДПИ, 1986. — 244 с.
10. Каракозов А.А. О разработке ударных систем буровых снарядов для отбора проб при бурении разведочных скважин на шельфе // Труды ДонГТУ. Серия: Горно-геологическая. — Донецк, 2001. — Вып.23. — С. 72-76.
11. Калиниченко О.И., Каракозов А.А., Зыбинский П.В., Паршков А.В. Совершенствование технологии бурения подводных скважин установкой УМБ-130 // Науковий вісник НГУ. — Дніпропетровськ, 2004. — №5. — С. 68-71.
12. Калиниченко О.И., Каракозов А.А., Зыбинский П.В., Паршков А.В. Технические средства бурения подводных геологоразведочных скважин глубиной до 50 метров // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент - техника и технология его изготовления и применения , Сборник научных трудов. Вып. 7 / ИСМ им. В.Н. Бакуля НАН Украины. - Киев. 2004. — С. 14-15.