

Библиографический список

1. Неудачин Г.И., Чаленко А.А., Фоменко В.С. Опыт применения технических средств с гидравлическим приводом для отбора донных проб на шельфе // Техника и технология бурения разведочных скважин. Вып. 9. Межвуз. науч. темат. сб. - Свердловск: Свердлов. горный ин-т, 1986. - С. 46-51.
2. Калиниченко О.И., Каракозов А.А., Зыбинский П.В. Новые технические средства и технология поинтервального бурения инженерно-геологических скважин на шельфе // Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія гірничо-геологічна. Вип. 36. - Донецьк, ДонДТУ, 2001. - С. 144-148.
3. Калиниченко О.И., Каракозов А.А., Зыбинский П.В. Погружная гидроударная установка УМБ-130 для многорейсового бурения подводных скважин // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент - техника и технология его изготовления и применения / Сборник научных трудов. - Киев: ИСМ им. В.Н.Бакуля, ИПЦ АЛКОН НАНУ, 2003. - С. 63-68.
4. 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, 1987.-244 с.
5. Равилов И.В. Исследование технологии высокочастотного вибрационно-ударного бурения // Техника и технология бурения разведочных скважин. Вып. 9. Межвуз. науч. темат. сб. - Свердловск: Свердлов. горный ин-т, 1986. -С. 52-58.
6. Каракозов А.А. О разработке ударных систем буровых снарядов для отбора проб при бурении разведочных скважин на шельфе // Труды ДонГТУ. Серия горно-геологическая. Вып. 23 - Донецк, ДонГТУ, 2000.-С. 72-76.
7. Ребрик Б.М. Ударное бурение грунтов. - М.: Недра, 1976. - 232 с.
8. Русанов В.А. Обоснование рациональных технологических режимов ударно-вибрационного бурения подводных скважин: Дисс.... канд. техн. наук. - Донецк, ДонГТУ, 1999. - 150 с.
9. 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.-371с.