

Библиографический список

1. Каллініченко О.І., Русанов В.А. Аналіз стану робіт по підвищенню рейсової проходки і збереженню керна матеріалу при бурінні підводних свердловин // Сб. научн. трудов НГА Украины. №3, Том 2 Геология полезных ископаемых и технология разведки. — Днепропетровск, 1998. — С. 247-252.
2. Ortloff I.E. Sediment penetration tests with an open tube capable-operated impact hammer sampling device // Paper Amer. Soc. Mech. Eng. — New York, 1970. — 12 p.
3. Шелковников И.Г., Лукошков А.В. Технические средства подводного разведочного бурения и опробования. — Л.: Изд-во ЛГУ, 1979. — 224 с.
4. Гейер В.Г., Дулин В.С., Заря А.Н. Гидравлика и гидропривод. — М.: Недра, 1991. — 331 с.
5. **Русанов В.А.** Обоснование рациональных технологических режимов ударно-вибрационного бурения подводных скважин. - Дис...канд. техн. наук. — Днепропетровск, 1999. — 150 с.
6. Флорин В.А. Основы механики грунтов. Т 1. — Л., М.: Государственное издательство литературы по строительству, архитектуре и строительным материалам, 1959. — 358 с.
7. Ребрик Б.М. Справочник по бурению инженерно-геологических скважин. — М.: Недра, 1983. — 288 с.