

## Библиографический список

1. Ребрик Б.М., Куник Л.И. Эффективность и качество бурения инженерно-геологических скважин. — М.: Недра, 1978. — 128 с.
2. Куник Л.И. Исследование изменения показателей физико-механических свойств грунта в монолитах, отбираемых из скважин забивным и вибрационным погружением грунтоносов // Труды ПНИИИСа, 1972. — Вып.20. — С. 49-59.
3. Булнаев И.Б. Экспериментальные исследования влияния колебаний колонкового снаряда на интенсивность разрушения керна//Изв. вузов. Геология и разведка, 1969. — № 1. — С. 120-127.
4. Меламед Ю.А., Соколинский В.Б. Исследование отбора керна при различных динамических нагрузках // Разведка и охрана недр, 1976. — № 12. — С. 30-34.
5. Попов Л.И., Пронюшкин В.Д., Марков Ю.А. Исследование геологической достоверности проб при морском бурении//Изв. вузов. Геология и разведка, 1975. —№11. — С. 109-114.
6. Ребрик Б.М. Ударное бурение грунтов. — М: Недра, 1976. — 232 с.
7. Флорин В.А. Основы механики грунтов. Т 1. — Л., М.: Государственное издательство литературы по строительству, архитектуре и строительным материалам, 1959. — 358 с.
8. Рязанов А.Н. Разработка забивного пробоотборника для бурения инженерно-геологических скважин на континентальном шельфе. — Дис... канд. техн. наук. — Днепропетровск. 1999.— 160 с.