## 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 инженерногеологических скважин на континентальном шельфе. Дис... канд. техн. наук. Днепропетровск. 1999.— 160 с.