

Библиографический список

1. **Инструктивные** указания по отбору кернa при колонковом бурении геологоразведочных скважин. — Л.: Недра, 1970. —44 с.
2. **Сулакшин** ОС. Современные способы и средства отбора проб полезных ископаемых. - М.: Недра, 1970. —248 с.
3. **Пономарев П.П., Каулин В.А.** Отбор кернa при колонковом бурении. — Л.: Недра. 1989. — 256 с.
4. **Каулин В.А., Пономарев П.П.** Технология отбора кернa при бурении скважин в аномально сложных условиях. — М, 1991. — 66 с. (Техника, технол. и орг. геол.-развед. работ: Обзор / ВИЭМС. МГП «Геоинформарк»)
5. **Юшков А.С.** К оптимизации классификаций основных свойств пород для выбора техники и технологии бурения // Тезисы докладов 2-го международного симпозиума по бурению разведочных скважин в осложненных условиях. — Санкт-Петербург, 1992. — С. **13**.
6. **Юшков А.С.** О необходимости пересмотра классификаций основных свойств пород для выбора технических средств и технологии бурения // Совершенствование техн. и технол. бурения скважин на твердые полезные ископаемые. - Вып.16. Межвуз.науч.-тематич.сборник. — Екатеринбург, УГГА, 1993. - С. 56-61.