

### Библиографический список

1. Ошкордин О.В., Фролов С.Г. Технологический опыт как ресурс бурового производства: Научное издание. — Екатеринбург, Изд-во УГГА, 2003. — 156 с.
2. **Юшков** А.С. Выбор породоразрушающего инструмента при учебном проектировании геологоразведочного бурения // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: «Гірничо-геологічна». Випуск 63. — Донецьк: ДонНТУ, 2003. — С. 3-6.
3. Справочник инженера по бурению геологоразведочных скважин: В 2-х томах / Под ред. Е.А.Козловского. — Том 2. — М.: Недра, 1984. — 437 с.
4. Справочное руководство мастера геологоразведочного бурения / Г.А. Блинов, В.И. Васильев, Ю.В. Бакланов и др. — Л.: Недра, 1983. — 400 с.
5. Отраслевая методика по разработке технологии бурения на твердые полезные ископаемые. Изд 2-е, перераб и доп. / Сост.: Васильев В.И., Пономарев П.П., Блинов Г.А, и др. — Л.: ВИТР, 1983. —130 с.
6. Михайлова Н.Д. Техническое проектирование колонкового бурения. — М.: Недра, 1985. —200 с.
7. Разведочное бурение: Учебник для вузов / А.Г.Калинин, О.В. Ошкордин, В.М. Питерский, Н.В. Соловьев. — М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2000. — 748 с.
8. Парфенюк С.Н. Программа разработки геолого-технических проектов разведочных скважин на персональном компьютере // Бурение: Сб. науч. трудов студ. — Донецк: ДонНТУ, 2002. — С. 20.