

Библиографический список

1. Разведочное бурение: Учебник для вузов / А.Г. Калинин, О.В. Ошкордин, В.М.Питерский, М.В.Соловьев. М.: ООО «Недра — Бизнесцентр», 2000. — 748 с.
2. Курсове та дипломне проектування бурових робіт: Навчальний посібник / О.І.Калініченко, О.С.Юшков Л.М Івачов та інші: Под.ред. О.І.Калініченко. - Донецьк: ДонНТУ, 1998. — 153 с.
3. Юшков А.С., Пилипец В.И. Геологоразведочное бурение: Учебное пособие. — Донецк: Норд-Пресс, 2004. — 464 с.
- 4 Юшков А С Классификация горных пород по сложности отбора керна // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: «Гірничо-геологічна». Випуск 63. - Донецьк: ДонНТУ, 2003. - С. 3-6.
5. 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. 23-27.
6. Юшков А.С. Конкретизация параметров режима геологоразведочного бурения при учебном проектировании. // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: «Гірничо-геологічна». Випуск 85 — Донецьк: ДонНТУ, 2005. — С. 3-6.
7. Збірник укрупнених кошторисних норм на геологорозвідувальні роботи (ЗУКН). Розділ 13 Буріння геологорозвідувальних свердловин / Держкомгеологія України. Державний інформаційний геологічний фонд України. — Київ: Геоінформ, 1999. — 342 с.