

Литература

1. Методика расчета режимов параллельной работы насосов водоотлива шахт, имеющих большие притоки. - Донецк: Институт ИГМТК им. М.М. Фёдорова, 1976. - 63 с.
2. Методические указания к расчету на ЭВМ главных водоотливных установок с параллельно работающими насосами / Боруменский А.Г., Моргунов В.М., Кирик В.В. - Донецк: ДЛИ, 1981.-37 с.
3. Стационарные установки шахт. / Под общей редакцией Братченко Б.Ф. - М.: Недра, 1977. -440с.
4. Откачка затопленных шахт. Способы и техника удаления воды из шахтных выработок. // Справочное пособие механика водоотливных установок шахт, рудников и карьеров. Под редакцией Паламарчука Н.В. - Донецк, 1994. - 60 с.
5. Шевчук С.П. Повышение эффективности водоотливных установок: Учеб. пособие. - 1С: УМКВО,1990.-104с.
6. Цейтлин Ю.А., Мурзин В.А. Пневматические установки шахт. - М.: Недра, 1985. -351 с.
7. Самуся В.И., Шевчук С.П., Малеев В.Б., Малеев А.В. Рациональные режимы работы вентиляторных, водоотливных и турбокомпрессорных установок // Наукові праці Донецького національного технічного університету, Донецьк: ДонНТУ, 2006, вип. 105. - С.96-107