

#### Список литературы

1. Эрлифтные установки: Учебное пособие/ Гейер В.Г., Козыряцкий Л.Н., Пашенко В.С., Антонов Я.К. - Донецк: ДПИ, 1982.-64 с.
2. Справочное руководство по проектированию разработки и эксплуатации нефтяных месторождений. Добыча нефти. Под общ. ред. Ш.К. Гиматудинова/Р.С. Андриасов, И.Т. Мищенко, А.И. Петров и др.; М., Недра.1983. - 455 с.
3. Теория и практика газлифта/ Ю.В.Зайцев, Р.А. Максудов, О.В. Чубанов М. и др.: М., Недра, 1987. - 256 с.
4. Уоллис Г. Одномерные двухфазные течения. М.: Мир, 1972. - 440 с.
5. Козыряцкий Л.Н. Исследование и разработка уточненного расчета эрлифтных установок горной промышленности. Дисс. ... канд. техн. наук, - Донецк: ДПИ, 1976. - 197 с.
6. Адамов Б.И. Исследование и разработка глубоководных эрлифтных установок для подъема твердого материала. Дисс. ... канд. техн. наук, - Донецк: ДПИ, 1982. - 323 с.
7. Сорокин Ю.Л. Об условиях устойчивости некоторых режимов движения газо-жидкостных смесей в вертикальных трубах. Прикладная механика и техническая физика, №6, 1963, с. 160-165.
8. Сорокин Ю.Л., Пушкина О.Л. О режимах течения газожидкостных смесей. Труды ЦКТИ, вып. 47, 1964, с. 72-82.
9. Протодьяконов И.О., Люблинская И.Е. Гидродинамика и массообмен в системах газ-жидкость. Л.: Наука, 1990. - 349 с.
10. Толетов С.Г. О коэффициенте сопротивления при течении двухфазных смесей. Доклады АН СССР, том L1, N8, 1946, с. 579-582.
11. Телетов С.Г. Вопросы гидродинамики двухфазных смесей. В кн.: Гидравлика газожидкостных смесей и потоков при сверхкритическом давлении. Труды ЦКТИ, Котлотурбостроение, вып. 59, Л., 1965, с. 3-11.
12. Костанда В.С. Исследование и разработка эрлифтных и углесосно-эрлифтных подъемов гидрошахт. Дисс....канд. техн. наук, Донецк: ДПИ, 1963: т.1 -209 с.,т.2-140 с.
13. Шевченко В.Ф. Исследование и разработка узла подвода пневматической энергии в эрлифте. Дисс. ... канд.техн. наук, Донецк: ДПИ, 1974. - 183 с.