

Список источников.

1. Гейер В.Г., Костанда В.С. Универсальные характеристики подъемной трубы эрлифта В кн.: Гидравлическая добыча угля. Вып. 4(26), - М., Недра, 1965, с. 30-34.
2. Гейер В.Г., Костанда В.С., Логвинов Н.Г., Хубаев В.В. Безразмерные характеристики эрлифта. В кн.: Гидравлическая добыча угля. Реф. сб. № 7 (29). - М., Недра. 1965, с. 34-38.
3. Гейер В.Г., Логвинов И.Г. Математическое описание безразмерных характеристик эрлифтов. В сб.: Разработка месторождений полезных ископаемых Вып. 29, Киев, Техніка. 1972, 119-127.
4. Гейер В.Г. Логвинов Н.Г. О свойствах безразмерных характеристик эрлифтов В кн.: Разработка месторождений полезных ископаемых Вып. 31, Киев, Техника, 1973, с. 51-56.
5. Логвинов Н.Г., Стегниенко А.П., Надеев Е.И., Логвинова Е.Н. Особенности безразмерных эксплуатационных характеристик эрлифта Труды Донецкого государственного технического университета. Выпуск 7, серия горно-электромеханическая - Донецк: ДонГТУ, 1999, с. 153-156
6. Стегниенко А.П., Масло Ю.О. Определение действительных характеристик эрлифта в условиях дефицита опытных данных Труды международной научно-технической конференции "Горная энергомеханика и автоматика", Т. 1, Донецк: ДонНТУ, 2003, с. 293-295
7. Раздольный В.А., Пушкарев В.Ф. Влияние гидравлических сопротивлений подъемной трубы на характеристику эрлифта. В кн.: Труды ВНИИнеруда Вып. 38, Гольянти. 1974, с 66-71
8. Сахаров В.А., Такач Г. Точность расчета параметров газожидкостного подъемника Нефтяное хозяйство, №4. 1984. с.55-58
9. Козыряцкий Л.Н., Кононенко А.П., Мизерный В.И. Уравнение безразмерной характеристики длинных эрлифтов. Наукові праці Донецького державного технічного університету Випуск 27, серія гірничо-електромеханічна. - Донецьк: ДонДТУ, 2001. с 210-214
10. Стеннинг А., Мартин С. Теоретическое и экспериментальное исследование рабочих характеристик эрлифтных насосов. Труды Американского общества инженеров-механиков, серия А, Энергетические машины и установки, том 90, N2, 1968, с. 10-15.
11. Кутателадзе С.С., Стырикович М.А. Гидродинамика газожидкостных систем. 2-е изд., перераб. и доп. - М ; Энергия, 1976. - 296 с.
12. Нигматулин Р.И. Динамика многофазных сред. ч. II - М.: Наука, Гл. ред. физ.мат лит., 1987.- 360 с.
13. Уоллис Г. Одномерные двухфазные течения. М.; Мир, 1972. - 440 с.
14. Арманд А.А. Исследование механизма движения двухфазной смеси в вертикальной трубе В кн : Гидродинамика и теплообмен при кипении в котлах высокого давления. М.: Изд-во АН СССР, 1955, с. 21-34.
15. Исследование турбулентных течений двухфазных сред/ Под ред. Кутателадзе С.С., Новосибирск, 1973.-315 с.
16. Движение газожидкостных смесей в трубах/Мамаев В.А., Одишария Г.Э., Клапчук О.В., Точигин А.А., Семенов Е.И. М.: Недра, 1978.-271 с.
17. Гриценко А.И., Клапчук О.В., Харченко Ю.А. Гидродинамика газожидкостных смесей в скважинах и трубопроводах. М.: Недра, 1994. - 238 с.
18. Сорокин Ю.Л., Пушкина О.Л. О режимах течения газожидкостных смесей, Труды ЦКТИ, вып. 47, 1964, с 72-82.
19. Стифеев Ф.Ф. Разработка эрлифтов для подъема пульпы повышенной плотности. Дисс. ... канд. техн. наук, Донецк; ДПИ, 1985. -262 с.
20. Козыряцкий Л.Н. Исследование и разработка уточненного расчета эрлифтных установок горной промышленности Дисс. ... канд. техн. наук, - Донецк: ДПИ, 1976. - 197 с.
21. Стегниенко А.П. Исследование и разработка методов управления режимами работы шахтных эрлифтов. Дисс. ... канд. техн. наук, Донецк: ДПИ, 1978.-242 с.
22. Адамов Б.И. Исследование и разработка глубоководных эрлифтных установок для подъема твердого материала. Дисс. ... канд. техн. наук, - Донецк: ДПИ, 1982. -323 с

23. 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.
24. Шевченко В.Ф. Исследование и разработка узла подвода пневматической энергии в эрлифте. Дисс ... канд. техн. наук, Донецк: ДПИ, 1974. - 183 с.
25. Чугаев Р.Р. Гидравлика: Учебн. для вузов. - Л.; Энергоиздат. Ленингр. отделение, 1982. - 672 с.
- 26 Гейер В.Г., Дулин В.С., Заря А.Н. Гидравлика и гидропривод: Учебн. для вузов. - М.: Недра, 1991.-331 с.