

Список источников

1. Арманд А.Л. Исследование механизма движения двухфазной смеси в вертикальной трубе. Сб.: Гидродинамика и теплообмен при кипении в котлах высокого давления, Изд-во АН СССР, 1955.-с.21-34.
2. Эрлифтные установки: Учебное пособие/ Гейер В.Г., Козыряцкий Л.Н., Пашенко В.С., Антонов Я.К. - Донецк: ДЛИ, 1982. - 64 с.
3. Папаяни Ф.А., Козыряцкий Л.Н., Пашенко В.С., Кононенко А.П. Энциклопедия эрлифтов. М.: Информсвязиздат, 1995. - 592 с.
4. Кононенко А.П. Модель рабочего процесса эрлифта с эмульсионной структурой водовоздушного потока. Наукові праці ДонНТУ. Серія: „Гірничо-електромеханічна”. Випуск 101. -Донецьк: ДонНТУ, 2005, с. 58-67.
5. Кононенко А.П. Энергетическая эффективность эрлифта. Научный журнал «Вестник Донецкого университета». Серия А, «Естественные науки». - Донецк: ДонНУ, №1, Часть 1, 2006, с. 205-212.
6. Костанда В.С. Исследование и разработка эрлифтных и углесосно-эрлифтных подъемов гидрошахт. Дисс. ... канд. техн. наук, Донецк: ДЛИ, 1963: т. 1 -209с.,т.2-140 с
7. Козыряцкий Л.Н. Исследование и разработка уточненного расчета эрлифтных установок горной промышленности. Дисс _____канд. техн. наук, -Донецк: ДЛИ, 1976. - 197 с.
8. Стегниенко А.П. Исследование и разработка методов управления режимами работы шахтных эрлифтов. Дисс _____канд. техн. наук, Донецк: ДЛИ, 1978. - 242 с.
9. Данилов Е.И. Исследование и разработка эрлифта для гидромеханизированной очистки водоотливных емкостей. Дисс.... канд. техн. наук, Донецк: ДНИ, 1979. - 298 с.
10. Триллер Е.А. Разработка схем и средств транспорта горной массы из подземных технологических емкостей. Дисс _____канд. техн. наук, Донецк: ДЛИ, 1983. - 232 с.
11. Миргородский В.Г. Исследование и разработка выходного узла эрлифтной гидроподъемной установки. Дисс.... канд. техн. наук, Донецк: ДЛИ, 1970. - 203 с.
12. Кононенко А.П. Ограничения в подаче эрлифта. Вісник Донбаської національної академії будівництва і архітектури. Збірник наукових праць: «Технологія, організація, механізація та геодезичне забезпечення будівництва», Випуск 2005-7(55). - Макіївка, 2005, с.71-81.
13. Кононенко А.П. Структуры двухфазных потоков в подъемных трубах эрлифтов. Вісник Сумського державного університету. Серія - Технічні науки, №12, 2005, с. 38-48.
14. Уоллис Г. Одномерные двухфазные течения. М: Мир, 1972. - 440 с.
15. Кононенко А.П. Тиски та потужності снарядного водоповітряного потоку в шдждмальшій трубі ерліфта. Науковий журнал «Вісник ДонДУЕТ». Серія "Технічні науки", №1(29). -Донецьк: ДонДУЕТ, 2006, с. 20-30.