

Список источников.

1. Папаяни Ф.А., Козыряцкий Л.Н., Пашенко В.С., Кононенко А.П. Энциклопедия эрлифтов. М: Информсвязиздат, 1995. - 592 с
2. Кононенко А.П. Структуры двухфазных потоков в подъемных трубах эрлифтов // Вісник Сумського державного університету. Серія - Технічні науки. - Суми: СДУ. - 2005. - №12 -С. 38-48.
3. Эрлифтные установки: Учебное пособие/ Гейер В.Г., Козыряцкий Л.Н., Пашенко В.С., Антонов Я.К.-Донецк: ДПИ, 1982.-64 с.
4. Рысин Н.Г., Костанда В.С. Углесосно-эрлифтная установка // Уголь Украины. - 1961. -№5. - С. 33.
5. Костанда В.С. Исследование и разработка эрлифтных и углесосно-эрлифтных подъемов гидрошахт: Дис.... канд. Техн. наук: - Донецк: ДПИ, 1963, том I - 209 с, том II - 140 с.
6. Чеченев А.И. Последовательная работа насоса и эрлифта // В сб.: Разработка месторождений полезных ископаемых. Выпуск 37. - Киев: Техніка. - 1974. - С. 88-90.
7. Чеченев А.И. Расчет рабочих характеристик насосно-эрлифтной установки // В сб.: Разработка месторождений полезных ископаемых. Выпуск 41. - Киев: Техніка. - 1975. - С. 93-96.
8. Гейер В.Г., Дулин В.С, Заря А.Н. Гидравлика и гидропривод: Учебн. для вузов. - М.: Недра, 1991.-331 с.
9. Кононенко А.П. Модель рабочего процесса эрлифта со снарядной структурой водовоздушного потока// Промислова гідравліка і пневматика. - 2006. - №1 (11). - С. 34-37.
10. Кононенко А.П. Модель рабочего процесса эрлифта с эмульсионной структурой водовоздушного потока// Наукові праці ДНТУ. Серія: "Гірничо-електромеханічна". Випуск 101. -Донецьк: ДонНТУ. - 2005. - С 58-67.
11. Кононенко А.П. Модель рабочего процесса эрлифта с кольцевой структурой водовоздушного потока // Вісник Національного технічного університету "ХНІ". Збірник наукових праць. Тематичний випуск: Нові рішення в

сучасних технологіях. - Харків: НТУ "ХПГ". -2006. -№27. - С 113-121.

12. Кононенко А.П. Энергетическая эффективность эрлифта // Научный журнал "Вестник Донецкого университета". Серия А, "Естественные науки". - Донецк: ДонНУ. - 2006. -№1, Часть 1.- С. 205-212.

13. Бойко Н.Г., Кононенко А.П. Расчетные характеристики эрлифта со снарядной структурой водовоздушной смеси // Наукові праці ДНТУ. Серія: "Гірничо-електромеханічна". Випуск 104. - Донецьк: ДонНТУ. - 2006. - С 17-29.

14. Кононенко А.П. Тиски та потужності снарядного водоповітряного потоку в піднімальній трубі ерліфта // Науковий журнал "Вісник ДонДУЕТ". Серія "Технічні науки". - Донецьк: ДонДУЕТ. - 2006. - №1(29). - С 20-30.

15. Кононенко А.П. Расчетные характеристики эрлифта с эмульсионной структурой водовоздушной смеси. // Научный журнал "Вестник Донецкого университета". Серия А. Естественные науки. Часть 1.-Донецк: ДонНУ.-2006. - №2. -С. 143- 150.

16. Бойко Н.Г., Кононенко А.П. Энергетические параметры эмульсионного водовоздушного потока в подъемной трубе эрлифта // Наукові праці ДНТУ. Серія: "Гірничо-електромеханічна". Випуск 12 (113). - Донецьк: ДонНТУ. - 2006. - С 17-32.

17. Кононенко А.П. Расчетные характеристики эрлифта с кольцевой структурой водовоздушной смеси // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. - Харьков: ХПИ. -2006. - №5/1 (23).- С. 58-61.

18. Адамов Б. И. Исследование и разработка глубоководных эрлифтных установок для подъема твердого материала: Дис. ... канд. Техн. наук: 05.05.06. -Донецк: ДПИ, 1982. -323 с.

19. Кононенко А.П. Математическая модель барботажного режима эрлифта // Наукові праці ДНТУ. Серія:" Гірничо-електромеханічна". Випуск 83. - Донецьк: ДонНТУ. - 2004. - С 156-169.

20. Кононенко А.П. Количественный анализ гидродинамических параметров барботажного режима эрлифта // Сборник научных трудов "Вісник Донбаської державної машинобудівної академії".- Краматорск: ДГМА. -2006. -

№1(3). - С. 217-223.

21. Уоллис Г. Одномерные двухфазные течения. - М.: Мир, 1972.- 440 с.

22. Протодьяконов И.О., Люблинская И.Е. Гидродинамика и массообмен в системах газ-жидкость. - Л.: Наука, 1990. - 349 с.

23. Нигматулин Р.И. Динамика многофазных сред. ч. II. - М.: Наука, Гл. ред. физ.мат. лит.. 1987.-360 с.