

Список источников.

1. Обоснование параметров и режимов работы систем гидротранспорта горных предприятий // Ю.Д. Баранов, Б.А. Блюсс, Е.В. Семененко, В.Д. Шурыгин – Д.: «Новая идеология», 2006. – 416 с.
2. Проблемы разработки россыпных месторождений / И.Л. Гуменик, А.М. Сокил, Е.В. Семененко, В.Д. Шурыгин. – Днепропетровск: Січ, 2001. – 224 с.
3. Совершенствование режимов работы гидротранспортных установок технологий углеобогащения / Е.Л. Звягильский, Б.А. Блюсс, Е.И. Назимко, Е.В. Семененко. – Севастополь: Вебер, 2002. – 247 с.
4. Силин Н.А., Коберник С.Г. Режимы работы крупных землесосных снарядов и трубопроводов. – К.: Изд-во АН УССР, 1962. – 215 с.
5. Коберник С.Г., Войтенко В.И. Напорный гидротранспорт хвостов горно-обогатительных комбинатов. – К.: Наук. думка, 1967. – 140 с.
6. Силин Н.А., Витошкин Ю.К. Гидротранспорт угля по трубам. – Киев: Изд-во АН УССР. – 1964. – 86 с.
7. Криль С.И. Напорные взвесенесущие потоки. – К.: Наук. думка, 1990. – 160 с.
8. ИС 21-26.3-567-81. Система напорного гидротранспорта отходов чугунолитейного производства. – К.: Минстройматериалов СССР, 1982. – 56 с.
9. РСН 275–75. Временные указания по технологии возведения намывных хвостохранилищ горнообогатительных комбинатов. – Киев: Госстрой УССР, 1975. – 180 с.
10. Криль С.И., Семененко Е.В. Расчет параметров гидротранспорта песков россыпных и техногенных месторождений // Научно – технический и производственный журнал «Металлургическая и горнорудная промышленность». – №5. – 2006. – С. 77 – 80.
11. Гончаров В.Н. Движение наносов. – Л.;М.: ОНТИ, Главная редакция строительной литературы, 1938. – 312 с.
12. Семененко Е.В., Криль С.И. Метод расчета параметров гидротранспорта отходов и продуктов обогащения // Научно-технический сборник «Обогащение полезных ископаемых». – Днепропетровск, 2006. Вып. № 25 (66) – 26 (67). – С. 176 – 183.