

Библиографический список

1. **Филимоненко Н.Т., Ивачев Л.М., Чистяков В.К.** Расчет необходимой скорости восходящего потока промывочной жидкости при промывке скважин пульсационным пневмонасосом. Депонировано УкрНИИИТИ, № 1737Ук-85. 1985.
2. **Филимоненко Н.Т.** О режимном параметре пульсирующей промывки скважин. Межвузовский научно-тематический сборник. Вып. 21. — Уральская гос. горно-геол. академия, Екатеринбург, 1998. — С. 125-132.
3. **Филимоненко Н.Т.** К вопросу расширения возможностей призабойной пульсирующей промывки скважин. Сборник научных трудов национальной горной академии Украины №2. том 2. — Днепропетровск, 1998. — С. 260-263.
4. **Филимоненко Н.Т.** К расчету минимально необходимой скорости пульсирующего восходящего потока жидкости Сборник научных трудов национальной горной академии Украины № 6, том 4. — Днепропетровск, НГАУ, 1999. С. 89-92.
5. **Филимоненко Н.Т., Поцеваев В.В.** К расчету минимально необходимой скорости пульсирующего восходящего потока жидкости Межвузовский научно-тематический сборник. Уральская гос. Горно-геол. Академия. Вып. 23. — Екатеринбург, 2000. С. 92-96.
6. **Филимоненко Н.Т.** О возможности применения пульсирующей промывки при бурении глубоких скважин. Сб. науч. трудов ДонГТУ. Серия горно-геологическая. Вып. 11. — Донецк, ДонГТУ, 2000. — С. 54-58.
7. **Сулакшин С.С.** Основы теории разрушения горных пород и удаления продуктов разрушения при бурении скважин. Томск, изд. ТГУ, 1964. — 264 с.
8. **Филимоненко Н.Т.** Результаты исследования движения не ньютоновской жидкости по инерции при работе пульсационного пневматического вытеснителя Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія: гірничо-геологічна. Вип.24. — Донецк, ДонГТУ, 2001. — С. 79-85.
9. **Филимоненко Н.Т., Комарь П.Л.** К вопросу прогнозирования интенсивности призабойной пульсирующей промывки применительно к неьютоновской жидкости // Совершенствование техники и технологии бурения скважин нетвердые полезные ископаемые, 1993. — Вып 16. — С. 40-49.