

УДК 622.807.54

© В.И Голинько, Е.А. Яворская,  
Я.Я. Лебедев

## **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ МАРГАНЦЕВЫХ ШАХТ**

Наведено результати досліджень, направлених на підвищення ефективності вентиляційних систем марганцевих шахт.

Приведены результаты исследований, направленных на повышение эффективности вентиляционных систем марганцевых шахт.

The results of the researches directed on the increase of efficiency of the vent systems of manganese mines are resulted.

### **Список литературы**

1. В.А., Кривцун Г.П., Лебедев Я.Я. Структура и аэродинамические свойства шахтных вентиляционных систем // Науковий вісник НГАУ. – 2002. – №6. – С. 85-89.
2. Клебанов Ф.С. Воздух в шахте. – М.: «Имидж-Сед», 1995. – 574 с.
3. Патрушев М.А., Самойленко Е.Я., Ус В.Н. Совершенствование проветривания угольных шахт. – Донецк: Донбасс, 1976. – 124 с.
4. Шибка Н.В., Бугло Н.И. О применении группы параллельных скважин для проветривания шахт. – В кн.: Совершенствование проветривания шахт. Тр. ИГТМ АН УССР, вып. 2. – М.: Недра, 1971. – С.113-115.
5. Бойко В.А., Кременчуцкий Н.Ф. Основы теории расчета вентиляции шахт. – М.: Недра, 1978. – 279 с.