

**ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНО-СТОИМОСТНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СЕТЕЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК**

Викладено практичний досвід використання функціонально-вартісного аналізу для вдосконалення мережі гірничих виробок діючої шахти.

Изложен практический опыт использования функционально-стоимостного анализа для усовершенствования сети горных выработок действующей шахты.

Practical experience of using the functional-evaluation analysis for improving the net of mine works of the operating mine is given.

Список литературы

1. Нормативы удельной протяженности поддерживаемых горных выработок. – М.: ИГД им. А.А. Скочинского, 1984. – 25 с.
2. Захаров Е.П., Манжула С.А., Неженцев В.П. Приоритетные направления развития систем шахт. – Киев: Техніка, 1990. – 160 с.
3. Методические положения формирования и экономической оценки шахтовариантов с помощью математического моделирования. – М.: ЦНИЭИуголь, 1984. – 44 с.
4. Моисеева Н.К., Карпунин Н.Г. Основы теории и практики функционально-стоимостного анализа. – М.: Высшая школа, 1988. – 220 с.
5. Окалелов В.М. Функціонально-структурна оптимізація мереж гірничих виробок на діючих шахтах // Відомості академії гірничих наук України. – 1997. – №8. – С. 74-75.
6. Окалелов В.Н. Функционально-стоимостное проектирование сети горных выработок // Известия вузов. Горный журнал. – 1992. – №2. – С. 54-59