

**ПРИМЕНЕНИЕ ГАЗООБРАЗНОГО АЗОТА ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И
ЛОКАЛИЗАЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОЖАРОВ В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ**

Розглянуто досвід і способи застосування газоподібного азоту для попередження та локалізації підземних пожеж в вугільних шахтах.

Рассмотрен опыт и способы применения газообразного азота для локализации и тушения подземных пожаров в угольных шахтах.

Experience and methods of using gaseous nitrogen for localization and extinguishing underground fires in coal mines are considered.

Список литературы

1. Тушение пожаров в тупиковых выработках газообильных шахт. Информационное письмо / ВНИИГД. – Донецк, 1989. – 13 с.
2. Судиловский М.Н., Колышенко М.В., Эйнер Ф.Ф. Предупреждение и ликвидация аварий на шахтах ФРГ. – М.: Недра, 1988. – 144 с.
3. Руководство по профилактике и тушению активным способом пожаров в выработках, оборудованных ленточными конвейерами /Любарский Б.С., Грядущий Б.А., Пашковский П.С., Крупка А.А., Костенко В.К., Кривченко Ю.А. и др. – Донецк: НИИГД, 1993. – 84 с.