УДК 622.273.2:504.064.4

© В.И. Бондаренко, В.И. Сулаев А.Г. Кошка, А.А. Гайдай, А.И. Яркович

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ОТРАБОТКИ ВЕСЬМА ТОНКИХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ ЗАПАДНОГО ДОНБАССА

В статті розглядаються шляхи підвищення якості вугілля та покращення екології гірничого виробництва при розробці тонких і вельми тонких пластів в умовах шахт Західного Донбасу.

В статье рассматриваются пути повышения качества угля и улучшения экологии горного производства при разработке тонких и весьма тонких пластов в условиях шахт Западного Донбасса.

The article discusses ways to improve coal quality and environmental improvements in the development of mining thin and very thin seams in the mines of the Western Donbas.

Список литературы

- 1. Колоколов, О.В. Технология закладки выработанного пространства в шахтах и рудниках [Текст] / О.В. Колоколов. Днепропетровск: «Січ», 1997. 132 с.
- 2. Кошка, А.Г. Обоснование основных параметров и области применения технологии селективной отработки тонких угольных пластов [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.15.02 / A.Г. Кошка; [ДГИ]. Днепропетровск, 1988. 17 с.
- 3. Сулаев, В.И. Обоснование параметров технологии отработки тонких пластов с закладкой присекаемых пород в выработанное пространство [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.15.02 / В.И. Сулаев; [ГГА Украины]. Днепропетровск, 1995. 16 с.