

ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН С ПОВЕРХНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДЕГАЗАЦИЮ И ДОБЫЧУ УГЛЯ ИЗ НЕКОНДИЦИОННЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ

У статті розглянута можливість використання технології буріння направлених свердловин, з протяжними горизонтальними ділянками, для забезпечення дегазації вугільного масиву з попутним видобутком вугілля з некондиційних пластів.

В статье рассмотрена возможность применения технологии бурения направленных скважин, с протяженными горизонтальными участками, для обеспечения дегазации угольного массива с попутной добычей угля из некондиционных пластов.

The possibility of using drilling directional wells with long horizontal sections, to ensure degassing of coal massif with an array of associated coal mining of non-conforming beds is considered in an article.

Список литературы

1. Софийский К.К., Калфакчян А.П., Воробьев Е.А. Нетрадиционные способы предотвращения выбросов и добычи угля. – М.: Недра, 1994. – 234 с.
2. Пудак В.В. Дегазация углепородного массива направленными скважинами, пробуренными с поверхности. Москва: ИАЦ Горных наук, 1993. – 364 с.
3. Малеев В.Б., Малашкина В.А. Водоотлив и дегазация угольных шахт. – М.: Недра, 1995. – 324 с.
4. Оганов К.О., Кунцяк Я.В., Гаврилов Я.С., Дубленич Ю.В., Наритник И.И. Практика буріння і експлуатації свердловин з горизонтальними стовбурами. – К.: Наукова думка, 2002. – 322 с.
5. Авторское свидетельство СССР №250788, 1979.