

Геодинамическое районирование горного массива

Геодинамическое районирование - метод диагностики горного массива, позволяющий выявлять его блочную структуру, оценивать и прогнозировать напряженное и газогидродинамическое состояние

Источник: "ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ВЕДЕНИЮ ГОРНЫХ РАБОТ НА ШАХТАХ, РАЗРАБАТЫВАЮЩИХ УГОЛЬНЫЕ ПЛАСТЫ, СКЛОННЫЕ К ГОРНЫМ УДАРАМ. РД 05-328-99"

(утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 29.11.1999 № 87)

(вместе с "МЕТОДИКОЙ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УДАРООПАСНОСТИ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ И ПОРОД", "ПОЛОЖЕНИЕМ О КОМИССИИ ПО ГОРНЫМ УДАРАМ", "ТИПОВЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ О СЛУЖБЕ ПРОГНОЗА И БОРЬБЫ С ГОРНЫМИ УДАРАМИ НА ШАХТАХ", "МЕТОДИКОЙ ПРОГНОЗА УДАРООПАСНОСТИ УЧАСТКОВ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ И КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ")

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/12145/>