

## **Рекомендована література**

1. Арсентьев А.И., Букин И.Ю., Мироненко В.А. Устойчивость бортов и осушение карьеров. М., Недра, 1982.
2. Демин А.М. Устойчивость открытых горных выработок и отвалов. М., Недра, 1973.
3. Методичні вказівки до вивчення предмету “Керування стійкістю відвалів та бортів кар’єрів” для студентів спеціальності 7.090301 “Розробка родовищ корисних копалин”, – Житомир: РВВ ЖДТУ, 2008.
4. А.Г. Шапарь. Механика горных пород и устойчивость бортов карьеров. – К. Вища школа, 1973. – 120 с.
5. Устойчивость бортов и осушение карьеров: Учебник / А.И. Арсентьев, И.Ю. Букин, В.А. Мироненко. – М. Недра, 1982. – 165 с.
6. Управление состоянием массива горных пород при открытой разработке месторождений полезных ископаемых. / Ю.П. Астафьев, Р.В. Попов, Ю.М. Николашин. – Киев; Донецк: Вища шк. Главное из-во, 1986. – 272 с.
7. Галаев, Н.З. Управление состоянием массива горных пород при подземной разработке рудных месторождений : учебник для вузов / Н.З . Галаев . – М. : Недра, 1990. – 176 с.
8. Казикаев , Д .М . Геомеханика подземной разработки руд : учебник для вузов / Д .М. Казикаев . – М : Изд- во МГГУ, 2005. – 542 с.
9. Каспарьян, Э . В. Геомеханика : метод. пособие / Э .В. Каспарьян, А.А . Козырев, М. А. Иофис , А.Б . Макаров. – М : Высшая школа, 2006. – 503 с.
- 10.Проскуряков, Н. М. Управление состоянием массива горных пород : учебник для вузов / Н.М . Проскуряков. – М. : Недра, 1991. – 368 с.
- 11.Турчанинов, И. А . Основы механики горных пород / И.А. Турчанинов, М. А. Иофис , Э . В. Каспарьян. – Л . : Недра, 1989. – 488 с
- 12.Арсентьев А.И., Букин И.Ю., Мироненко В.А. Устойчивость бортов и осушение карьеров. М., Недра, 1982.
- 13.Демин А.М. Устойчивость открытых горных выработок и отвалов. М., Недра, 1973.
- 14.Фісенко. Г.Л. Устойчивость бортов угольных карьеров. М., Углетехиздат, 1965.
- 15.Методичні вказівки до вивчення предмету “Керування стійкістю відвалів та бортів кар’єрів” для студентів спеціальності 7.090301 “Розробка родовищ корисних копалин”, – Житомир: РВВ ЖДТУ, 2008.