

Список основной литературы

1. Пучков Л. А., Жежелевский Ю. А. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых. – М.: Изд-во МГГУ, 2009. – 562 с.
2. Егоров П.В. и др. Подземная разработка пластовых месторождений: Учебное пособие для вузов –4-е изд. – М.: Изд-во МГГУ, 2012. – 224 с.
3. Ломоносов Г. Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. – М.: Изд-во МГГУ, 2011. – 517 с.

Список дополнительной литературы

4. Килячков А.П. Технология горного производства: Учеб. для вузов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 1992.
5. Егоров П.В. и др. Основы горного дела: Учебник. – М.: Изд-во МГГУ, 2006. – 408 с.
6. Демин В. Ф. Технология подземной разработки пластовых месторождений полезных ископаемых. – Караганда: КарГТУ, 2007. – 352 с.
7. Дрижд Н. А. и др. Процессы подземных горных работ : учебное пособие. – Караганда: КарГТУ, 2009. – 136 с.
8. Жигалов М.Л., Ярунин С.А. Технология, механизация и организация подземных горных работ: Учеб. для вузов. – М.: Недра, 1990. -423 с.