

Әдебиеттер тізімі

1. Покровский Н.М. Комплексы подземных горных выработок и сооружений. – М.: Недра, 2011.
2. Проектирование и строительство околоствольных дворов шахт. - / Я.И. Тютюник, С.П. Коптилов и др. – М.: Недра, 2013.
3. Шестаков В.А. Проектирование горных предприятий. – М.: МГГУ, 2013.
4. Айдарова М.А., Каратаев А.Д. Слайд-лекция «Жерасты кешендерінің объектілері және олардың конструкциялары» пәні бойынша. Қарағанды, ҚарМТУ, 2014.
5. Шахтное и подземное строительство. Учебник для вузов в 2-х томах (Б.А. Картозия, Б.И. Федунец, М.Н. Шуплик. – М.: Издательство Академия горных наук, 2011.
6. Веселов Ю.А., Гордон С.Б., Рыбачук В.А. Сооружения выработок сложной конфигурации. – Киев.: Техника, 2011.
7. Мостков В.М., Дмитриев В.Н., Рахманинов. Проектирование и строительство подземных сооружений большого сечения. Справочник. – М.: Недра, 2011.
8. Технологические схемы армирования вертикальных стволов. – Харьков: ВНИИОМШС, 2013.
9. Правила безопасности в угольных шахтах (ПОТ РК 0-028-99). – Караганда, 2012.
10. Айдарова М.А. Жер асты кешендерінің объектілері және олардың конструкциялары» пәні бойынша тәжірибелік жұмыстарына әдістемелік нұсқаулар. –Қарағанды, ҚарМТУ.- 2011.
11. Григорянц Э.А., Кондратьев А.Н., Чугай М.И. Проведение горных выработок с использованием самоходного оборудования. – М.: Недра, 2011.
12. Панкратенко А.Н. Технология строительства выработок большого поперечного сечения. – М.: Издательство МГГУ, 2011.
13. Вяльцев М.М. Технология строительства горных предприятий в примерах и задачах. – М.: Недра, 2011.
14. Технологические схемы проведения выработок околоствольных дворов. – Харьков: ВНИИОМШС, 2011.
15. Шестаков В.А. Проектирование горных предприятий. – М.: МГГУ, 2013 – 795 стр.