

Рекомендуемая литература для вступительных экзаменов в докторантуру.

1. Егоров П.В. и др. Основы горного дела: Учебник для вузов. – М: Из-во МГГУ, 2006
2. Б.Р. Ракишев, С.К. Молдабаев. Ресурсосберегающие технологии на открытых горных работ. Учебное пособие. Алматы, КазНТУ, 2015.-196 с.
3. Б.Р. Ракишев. Проектирование карьеров. Учебное пособие. Алматы, КазНТУ, 2013. -298с.
4. Б.Р. Ракишев. Технологические комплексы открытых горных работ. Учеб. Пособие. – Алматы: КазНТУ, 2012. – 340 с
5. Молдабаев С.К., Шустов А.А., Султанбекова Ж.Ж., Адамчук А.А. Горнотранспортные системы глубоких и сверхглубоких карьеров: монография. – Алматы: Satbayev University, 2020. – 482 с. ISBN 978-601-228-261-0.
6. Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 09.03.2021 г.)
7. Бердалиев Б.А. Повышение эффективности функционирования уранодобывающего предприятия на основе моделирования и оптимизации процессов добычи и переработки продуктивных растворов / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 2. С. 208-214
8. Голик В.И. Подземная разработка месторождений: учеб. Пособие. – Белгород: Белг. Универ., 2019.
9. О.Е. Хоменко, М.Н. Кононенко. Вскрытие и подготовка рудных месторождений при подземной разработке // Государственное высшее учебное заведение «Национальный горный университет», Днепропетровск, 2016
10. Алменов Т.М. Жерасты ғимараттары құрылысының арнайы әдістері Оқу құралы. Алматы, «ҚазҰТУ» баспасы, 2012. - 163б.
11. А.Г. Протосеня, И.Е. Долгий, В.И. Очкуров. Строительство горных предприятий и подземных сооружений // Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», Санкт-Петербург, 2015
12. Голик В.И. Подземная разработка месторождений: учеб. Пособие. Белгород: Белг. Универ., 2019.
13. А.Н. Анушенков, Б.А. Ахпашев, Е.П. Волков, А.И. Голованов, Н.А. Шкаруба. Подземная геотехнология // Сибирский федеральный университет, Красноярск, 2017
14. Б.Ракишев, А.Н.Шашенко, А.С.Ковров. Геомеханическая оценка устойчивости бортов карьеров и отвалов . Монография. – Алматы: Ғылым, 2017, -234 с.

- 15.Медведев М.Л., Васильева В.Г., Акишев А.Н., Колдырев Ю.И. Научно-методические вопросы определения границ карьера при поэтапной разработке крутопадающего месторождения.
- 16.Б.Ракишев. Вскрытие карьерных полей и системы открытой разработки. Учебник. –Алматы, 2013. 314с
- 17.Б.Ракишев. Автоматизированное проектирование и производство массовых взрывов на карьерах. Монография. – Алматы: Ғылым, 2016, - 340 с.