

Учебные пособия

- Парамонов Г.П. Экспертиза аварий и катастроф при нерегламентных взрывах и пожарах: учеб. пособие/Г.П. Парамонов, В.И. Чернобай. – СПб.: Изд-во Политехн. Ун-та, 2017. – 164 с.
- Чернобай В.И. Физические свойства горных пород: учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело»/ В.И. Чернобай, Д.В. Молдован, А.В. Мысин. – СПб.: Изд-во «Свое издательство», 2019. – 192 с.
- Молдован Д.В. Физика горных пород: учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело»/ Д.В. Молдован, В.И. Чернобай. Санкт-Петербургский горный университет. – СПб.: Свое издательство, 2018. – 126 с.
- Ковалевский В.Н. Промышленные взрывчатые материалы: учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Взрывное дело»/ В.Н. Ковалевский, В.И. Чернобай, Д.В. Молдован. – Санкт-Петербург.: Свое издательство, 2020. – 184 с.
- Маринин М.А. Технология и безопасность взрывных работ: Лабораторный практикум/ М.А. Маринин, В.В. Должиков, В.А. Ишейский; СПб.: ЛЕМА, 2019. – 126 с.
- Маринин М.А. Промышленная безопасность и организация взрывных работ: Учеб. пособие/ М.А. Маринин, В.Н. Ковалевский, В.А. Ишейский; Санкт-Петербургский горный университет. СПб, 2018. 166 с.
- Парамонов Г.П. Теория детонации взрывчатых веществ: учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело»/Г.П. Парамонов, В.Н. Ковалевский. – Санкт-Петербург: Свое издательство, 2018. – 146 с.
- Химия взрывчатых веществ. Виноградов Ю.И., Хохлов С.В.: Учебное пособие, СПб: Изд-во Инфо-да, 2020. – 96 с.
- Парамонов Г.П. Специальные взрывные работы: учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело»/Г.П. Парамонов, В.Н. Ковалевский, А.В. Мысин. Санкт-Петербургский горный университет. – СПб.: Изд-во «Свое издательство», 2019. – 134 с.