

Учебно-методические материалы:

- Парамонов Г.П., Артемов В.А., Виноградов Ю.И., Ковалевский В.Н. Специальные взрывные технологии. Учебное пособие. СПГГИ (ТУ), 2004 г.
- Парамонов Г.П., Артемов В.А., Виноградов Ю.И., Ковалевский В.Н. Теория детонации. Учебное пособие. СПГГИ (ТУ), 2004 г.
- Парамонов Г.П., Артемов В.А., Виноградов Ю.И., Ковалевский В.Н. Учебные и производственные практики. Программа и методические указания для специальности «Взрывное дело». СПГГИ (ТУ), 2004 г.
- Ковалевский В.Н., Миронов Ю.А. Введение в специальность. Программа и методические указания для студентов заочной формы обучения специальности 130408. СПГГИ(ТУ), 2006.
- Ковалевский В.Н., Миронов Ю.А. История горного и взрывного дела. Программа и методические указания для студентов заочной формы обучения специальности 130408. СПГГИ(ТУ), 2006.
- Менжулин М.Г., Софронов В.В. Экологическая безопасность геодинамических процессов в решении задач освоения и эксплуатации недр. Учебное пособие. СПГГИ(ТУ), 2007 г.
- Холодилев А.Н. Вентиляция карьеров. Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий для студентов специальности 280102. СПГГИ(ТУ), 2009.
- Холодилев А.Н. Моделирование и проектирование взрывных технологий на ЭВМ. Программа и методические указания для студентов специальности 130408. СПГГИ(ТУ), 2009.
- Ковалевский В.Н., Артемов В.А., Миронов Ю.А. Технология и безопасность взрывных работ. Программа и методические указания к курсовому проекту для студентов специальности 130408. СПГГИ(ТУ), 2009.
- Миронов Ю.А., Ковалевский В.Н., Артемов В.А. Проектирование и организация взрывных работ. Программа и методические указания к курсовому проектированию для студентов специальности 130408. СПГГИ(ТУ), 2009.
- Росбах А.В., Холодилев А.Н., Коршунов Г.И. Физика горных пород (физико-механические свойства). Учебное пособие. СПб, МАНЭБ, 2009 г.
- Артемов В.А., Виноградов Ю.И., Ковалевский В.Н. Технология и безопасность взрывных работ. Методические указания к курсовой работе для магистрантов направления 130400. СПГГИ(ТУ), 2010.
- Парамонов Г.П., Ковалевский В.Н., Молдован Д.В. Взрывное дело. Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 130408. СПГГИ(ТУ), 2010.
- Парамонов Г.П., Артемов В.А., Ковалевский В.Н., Виноградов Ю.И. Специальные взрывные технологии. Организация и проведение взрывных работ на строительных объектах. Учебное пособие для студентов, бакалавров и магистров направления 130400. СПГГИ(ТУ), 2011.
- Маринин М.А., Ишейский В.А. Неэлектрическая система инициирования Exel. Методические указания по ознакомлению с неэлектрической системой инициирования Exel для выполнения лабораторных работ. СПГУ, 2017.

- Маринин М.А., Ишейский В.А., Оверченко М.Н., Мозер С.П. Система дистанционного радиовзрывания i-kon II SURBS. Методические указания по ознакомлению с системой дистанционного радиовзрывания i-kon™ IISURBS для выполнения лабораторных работ. СПГУ, 2017.
- Маринин М.А., Ишейский В.А., Оверченко М.Н., Мозер С.П. Электронная система взрывания i-kon II. Методические указания по ознакомлению с электронной системой взрывания i-kon™ II для выполнения лабораторных работ. СПГУ, 2017.
- Ковалевский В.Н., Ишейский В.А., Маринин М.А. Промышленная безопасность и организация взрывных работ, учебное пособие. СПГУ, 2017
- Ковалевский В.Н., Молдован Д.В., Маринин М.А. Терминологический словарь по взрывному делу, СПГУ, 2018.
- Ишейский В. А., Маринин М.А., Должиков В.В., Моделирование и проектирование взрывных технологий на ЭВМ. Методические указания для выполнения лабораторных работ. СПГУ, 2018.
- Чернобай В.И., Молдован Д.В., Физика деформирования и разрушения, учебное пособие, СПГУ, 2018.
- Хохлов С.В. Виноградов Ю.И., Волновые процессы, методические указания для выполнения практических работ, СПГУ 2018.
- Хохлов С.В. Виноградов Ю.И., Основы научных исследований, методические указания для выполнения практических работ, СПГУ 2018.
- Хохлов С.В. Виноградов Ю.И., Андреев Р.Е. Теплотехника (лабораторный практикум) СПб., Инфо-да – 2019г., 88 с
- Хохлов С.В. Виноградов Ю.И., Должиков В.В. Теория горения и взрыва (методические указания к курсовой работе) Санкт-Петербургский горный университет, СПб, 2020
- Чернобай В.И., Молдован Д.В., Мысин А.В. Физические свойства горных пород С-Пб: Свое издательство, 2019, 192 с.