

## **Основная учебно-методическая литература**

• Ковшов С.В., Туманов М.В., Гридина Е.Б. Строительная физика. Основы строительной климатологии. – СПб, Айсинг, 2021.

Никулин А.Н., Дмитриев П.Н., Иконников Д. А. Нормативно-техническая документация по охране труда. – СПб, Айсинг, 2020.

• Туманов М.В., Ковшов С.В., Гридина Е.Б. Безопасность жизнедеятельности. Основы физиологии сенсорных систем человека. – СПб, Айсинг, 2020.

Никулин А.Н., Иконников Д.А., Дмитриев П.Н., Должиков И.С. Средства индивидуальной и коллективной защиты от опасных и вредных производственных факторов . – СПб, Лема, 2019.

• Гендлер С.Г., Рудаков М.Л., Кочеткова Е.А. Охрана труда (в горной промышленности): учебное пособие. – СПб, Лема, 2019.

• Рудаков М.Л., Гендлер С.Г., Коршунов Г.И. Методология социальной и экономической оценки эффективности мероприятий по улучшению охраны труда. Учебное пособие. – СПб, Лема, 2019.

• Гридина Е.Б., Ковшов С.В. Безопасность ведения открытых горных работ. Учебное пособие. – СПб, Лема, 2018.

• Ковшов С.В., Макарова И.В., Семенцов Г.Н. и др. Наука и инновации в современном мире: техника и технологии. – Одесса, КУПРИЕНКО СВ, 2017.

• Гендлер С.Г., Смирняков В.В. Аэрология горных предприятий. – СПб, Проспект науки, 2016.

• Гендлер С.Г., Рудаков М.Л., Никулин А.Н. Экономика безопасности труда. – СПб, Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015.

• Ковшов С.В. Технические системы обеспечения производственной безопасности. – Уфа, Инфинити, 2015.

• Андреев Р.Е., Галкин А.Ф., Гендлер С.Г. и др. Безопасность жизнедеятельности. Основы безопасности жизнедеятельности в организациях минерально-сырьевого комплекса. – СПб, Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015.

• Гендлер С.Г., Никулин А.Н., Рудаков М.Л. Экономика безопасности труда. – СПб, Свое издательство, 2015.

• Рудаков М.Л. Оценка и управление рисками в современных системах управления охраной труда в организации. Монография. – СПб, Свое издательство, 2014.

• Смирнякова В.В., Смирняков В.В. Комплексное использование минерально-сырьевой базы месторождений строительных материалов. – СПб, ЭлекСис. 2014.

- Казанин О.И., Коршунов Г.И., Розенбаум М.А. и др. Технологические схемы подготовки и отработки выемочных участков на шахтах ОАО «СУЭК-Кузбасс». Том 3. Подземные горные работы. Книга двенадцатая. Изд-во «Горное дело» ООО «Киммерийский центр». 2014.
- Коршунов Г.И., Артемьев В.Б., Логинов А.К., Шик В.М. Горная геомеханика. Монография. – СПб, Наука, 2011.
- Коршунов Г.И. Геомеханика для горных инженеров. – СПб, Наука, 2011. • Коршунов Г.И. Динамические формы проявления горного давления. Монография. – СПб, Наука, 2010.
- Шувалов Ю.В., Бульбашев А.П., Гаспарьян Н.А. и др. Рациональная организация добычи полезных ископаемых в карьерах со сложными условиями труда горнорабочих. Монография. – СПб, МАНЭБ, 2009.
- Шувалов Ю.В., Юрлова Н.А., Синькова Е.А. Рациональные способы санирования очагов техногенного загрязнения углеводородными соединениями. Монография. – СПб, МАНЭБ, 2008.
- Шувалов Ю.В., Бульбашев А.П. Борьба с пылью на карьерах по добыче строительных материалов. Монография. – СПб, МАНЭБ, 2006.
- Шувалов Ю.В. Безопасность жизнедеятельности трудящихся горнодобывающих регионов Севера. Монография. – СПб, МАНЭБ, 2006.
- Шувалов Ю.В., Павлов И.А., Веселов А.П. Комплексное использование ресурсов и регулирование газового режима шахт Воркутского месторождения. Монография. – СПб, МАНЭБ, 2006.
- Шувалов Ю.В., Бенин А.А., Нифонтов Ю.А. Производство энергоресурсов на основе местных источников топлива Ленинградской области. Монография. – СПб; СПГИ (ТУ), 2003.
- Шувалов Ю.В., Азимов Р.А., Бульбашев А.П., Бурмистрова В.В. Современные технологии разработки месторождений строительных материалов. Монография. – СПб, МАНЭБ, 2003.
- Шувалов Ю.В., Азимов Р.А., Бенин А.А. Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Коми на основе современных технологий организации производства (монография). – СПб, ГАЛАРТ, 2003.