

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Прохорова Алексея Александровича
на тему «Обоснование параметров открытой геотехнологии для комплексного освоения запасов месторождения белого мрамора»

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» (ФГБОУ ВО «УГГУ»)	Россия г. Екатеринбург	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30 Телефон: +7(343)257-25-47; факс\тел: +7 (343) 251-48-38 E-Mail: office@ursmu.ru Официальный сайт: www.ursmu.ru

¹ Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Оценка эффективности и перспектив применения импортных буровых станков с дизельным приводом в условиях ПАО "Ураласбест" / Ю.И. Лель, И.Г. Зотов, Н. В. Мартынов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2021. – № 5. – С. 5-17.

2. Жабко, А.В. Критерии прочности горных пород / А.В. Жабко // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 11-1. – С. 27-45.

3. Использование безвзрывной технологии при разработке месторождений мрамора / Н.Г. Валиев, И.Н. Сандригайло, С.А. Арефьев, С.И. Чеботарев // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2021. – № 6(148). – С. 76-84.

4. Яковлев, В.Л. О методологии комплексного освоения запасов месторождений твердых полезных ископаемых для разработки стратегии развития минерально-сырьевой базы России / В.Л. Яковлев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2020. – № 7. – С. 5-20.

5. Митусов, А.А. Выбор параметров гидромолота МГК-1 для регулирования его выходных характеристик / А.А. Митусов, Ю.А. Лагунова, О.С. Решетникова // Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности : сборник трудов XVIII международной научно-технической конференции «Чтения памяти В. Р. Кубачека», проведенной в рамках Уральской горнопромышленной декады, Екатеринбург, 02–03 апреля 2020 года. – Екатеринбург: Уральский государственный горный университет, 2020. – С. 97-100.

6. О комплексном освоении недр и территорий в сложных природно-климатических условиях / В.Л. Яковлев, С.В. Корнилков, И.Ю. Рассказов, С.М. Ткач // Горный журнал. – 2019. – № 6. – С. 84-89.

7. Комиссаров, А.П. Выбор конструкции породоразрушающего инструмента на основе теории акустики твердого тела / А.П. Комиссаров, Г.В. Прокопович,

О.С. Решетникова // Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности : Сборник трудов XVII Международной научно-технической конференции, Екатеринбург, 04–05 апреля 2019 года / Под общей редакцией Ю.А. Лагуновой. – Екатеринбург: Уральский государственный горный университет, 2019. – С. 232-234.

8. Комиссаров, А.П. Экскавационно-рыхлительный агрегат для безвзрывной разработки горных пород / А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова, А.К. Муравский // Актуальные проблемы повышения эффективности и безопасности эксплуатации горношахтного и нефтепромыслового оборудования. – 2018. – Т. 1. – С. 70-74.

9. Прогноз качественных показателей добываемого сырья на основе геоинформационных технологий / С.В. Корнилков, В.М. Аленичев, Ю. В. Лаптев, А. М. Яковлев // Горный журнал. – 2017. – № 12. – С. 10-15.

10. Вопросы разработки нерудных строительных материалов / А.А. Маманова, С.В. Исаков, А.Л. Костин, В.Г. Фризен // Уральская горная школа - регионам : сборник докладов Международной научно-практической конференции, Екатеринбург, 24–25 апреля 2017 года. – Екатеринбург: Уральский государственный горный университет, 2017. – С. 428.