

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
2	Сокращенное наименование в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «УГГУ»
3	Ведомственная принадлежность	Минобрнауки России
4	Почтовый индекс, адрес организации	Куйбышева ул., д.30, Екатеринбург, 620144
5	Веб-сайт	http://www.ursmu.ru
6	Телефон	(343) 257-14-20
7	Адрес электронной почты	science@ursmu.ru
8	Сведения о руководителе ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание	Косарев Николай Петрович, ректор, д.т.н., профессор

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

1	Контроль качества установки железобетонных анкеров электрометрическим способом / М. В. Корнилов, В. Е. Петряев, В. Е. Боликов, Д. Ю. Рябухин, Е. В. Канков // Изв. вузов. Горный журнал. – 2014. – № 3. – С. 18–21.
2	Глубоковских Ю.С., Корнилов М.В. Определение рациональных мест установок расклинок в металлических арочных креплениях // Изв. вузов. Горный журнал, 2015. - № 2. - С. 44-48.
3	Глубоковских Ю.С., Корнилов М.В., Хлебников П.К. Выбор рациональных управляющих силовых воздействий при использовании металлических арочных крепей на шахте «Соколовская» // Изв. вузов. Горный журнал, 2015. - № 4. - С. 32-36.
4	Глубоковских Ю.С., Корнилов М.В. Определение рациональных характеристик расклинок в металлических арочных креплениях // Изв. вузов. Горный журнал, 2015. - № 5. - С. 88-92.
5	Латышев О.Г., Корнилов М.В. Исследование фрактальных характеристик трещинной структуры пород как критерий их прочности // Горный журнал. – 2015. - № 9. – С. 17-21.
6	Определение геометрических характеристик трещин для построения паспорта прочности горных пород / О.Г.Латышев, В.В. Франц, М.В. Корнилов, В.В. Соколов // Изв. вузов. Горный журнал. – 2016. - № 1. – С. 58-65.
7	Корнилов М.В., Хлебников П.К. Основные проблемы обеспечения устойчивости подземных выработок шахты «Соколовская» / Проектирование, строительство и эксплуатация комплексов подземных сооружений: Труды IV Международной конференции. г. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2013. – С. 155-157.
8	Половов Б.Д., Корнилов М.В., Волков М.Н., Канков Е.В., Михайлов Д.В. К обеспечению геомеханической безопасности и эффективности горнотехнических объектов / Проектирование, строительство и эксплуатация комплексов подземных сооружений: Труды IV Международной конференции. г. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2013. – С. 179-183.
9	Оптимальные параметры расклинки в рамных креплениях / Ю.С.Глубоковских, М.В.Корнилов // Международная научно-практическая конференция «Уральская горная школа - регионам». XI Уральская горнопромышленная декада, 2013. - С.310-312.
10	Хлебников П.К., Корнилов М.В. Оценка устойчивости горизонтальных горных выработок в сложных горно-геологических условиях шахты «Соколовская» (республика Казахстан). Международная научно-практическая конференция «Уральская горная школа – регионам», г. Екатеринбург, 20-21 апреля 2015 г.: сборник докладов, с 351-352.



Первый проректор


Н. Г. Валиев