

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., проф.

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

1	Латышев О.Г., Карасев К.А., Мартюшов К.С. Фрактальный тренд-анализ изменчивости временных и пространственных рядов свойств пород и массивов/ Известия вузов. Горный журнал, 2013, № 2. – С. 73-79.	
2	Латышев О. Г., Карасев К.А., Мартюшов К.С., Ворожев А.В. Способы имитационного моделирования изменчивости свойств горных пород / Известия вузов. Горный журнал. 2013, №3. С. 82-89.	
3	Михайлов Д. В., Половов Б. Д. Новые направления геомеханического анализа горнотехнических объектов – «Cloud Computing» / Известия вузов. Горный журнал. 2013, № 4. - С. 83-87.	
4	Половов Б. Д. Харченко Д. И. Комплексный технико-экономический анализ конструкций и схем сооружения устьев вертикальных стволов шахт / Известия вузов. Горный журнал. 2013, № 6. С. 51-59.	
5	Половов Б. Д., Волков М. Н., Михайлов Д. В., Романов Д. А., Токарев П. К., Харченко Д.И. Геомеханический анализ горнотехнических объектов. Точки роста / Известия вузов. Горный журнал. – 2013, №7. - С. 40-50.	
6	Латышев О.Г. Неоднородность трещинной структуры и прочность горных пород / Известия вузов. Горный журнал. – 2014. - № 6. - С. 152-159.	
7	Латышев О. Г. Осипов И. С. Еремизин А. Н. Динамика формирования кластерной структуры и прогноз прочности горных пород / Известия вузов. Горный журнал. – 2015., № 1. - С. 124-131.	
8	Латышев О. Г., Корнилков М. В. - Горный журнал / Исследование фрактальных характеристик трещинной структуры горных пород как критерия их прочности. – 2015, № 9. – С. 17-21.	
9	Харченко Д.И., Токарев П.К., Корнилков М.В. Обоснование рациональных способов усиления металлических арочных крепей на шахте «Соколовская» в сложных горно-геологических условиях. Известия вузов. Горный журнал. – 2015, № 6. - С. 12-16.	

Первый проректор

Н.Г. Валиев

