

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГГУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 30
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 30
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (343) 257-25-47; +7 (343) 251-48-38;
7.	Адрес электронной почты	office@ursmu.ru; rector@ursmu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.ursmu.ru
9.	Руководитель организации	Душин Алексей Владимирович
10.	Уполномоченный	Апакашев Рафаил Абдрахманович
11.	Должность	Проректор по научной работе
12.	Ученая степень	Доктор химических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> Егошина О.С., Александров Б.М. Определение группового состава органической массы торфа на основе генетической классификации с учетом данных детальной разведки // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2018. № 1. С. 15-21. Комиссаров А.П., Плотников Н.С., Лукашук О.А., Летнев К.Ю. Определение энергоемкости процесса экскавации рабочим оборудованием типа прямая лопата карьерного экскаватора// Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2019. № 1. С. 112-118. Гревцев Н.В., Шампаров А.Г., Якупов Д.Р. Рекультивация нефтезагрязненных почв с применением модифицированных торфяных мелиорантов // Известия Уральского государственного горного университета. 2015. № 4. С. 11-15. Иванов И.Ю., Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С. Анализ силовых схем горных машин // Горное оборудование и электромеханика. 2015. № 8. С. 51-55. Гревцев Н.В., Александров Б.М., Егошина О.С. Комплексная оценка запасов торфяного

		<p>месторождения с использованием ГИС-технологий // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2016. № 2. С. 93-99.</p> <p>6. Саитов В.И. Условия подobia процессов разрушения горных пород при дроблении и измельчении // Горное оборудование и электромеханика. 2015. № 1. С. 25-27.</p> <p>7. Лагунова Ю.А., Ковязин Р.А. Исследование влияния вынужденных колебаний на производительность шнекового бурения // Горное оборудование и электромеханика. 2015. № 8. С. 41-44.</p> <p>8. Дмитриев В.Т., Тимухин С.А., Симисинов Д.И., Карякин А.Л. Анализ энергетических показателей шахтных подъемных установок // Горный журнал. 2017. № 8. С. 70-72.</p> <p>9. Иванов И.Ю., Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С. Интенсификация процессов экскавации горных пород // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2015. № 3. С. 94-100.</p>
--	--	---

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«Уральский государственный горный университет»

д.х.н., профессор

Li/

Апакашев Р.А.

