

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) 257-45-25
7.	Адрес электронной почты	<i>office@ursmu.ru; rector@ursmu.ru</i>
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<i>http://www.ursmu.ru</i>
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"> 1. 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. 2. Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С., Иванов И.Ю. Энергопотребление одноковшовых экскаваторов//Горный журнал. 2018. № 1. С. 73-77. 3. 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. 4. Лель Ю. И. и др. Методика нормирования расхода топлива автосамосвалами в глубоких карьерах // Известия УГГУ. 2017. Вып. 4(48). С. 66-71. DOI 10.21440/2307-2091-2017-4-66-71. 5. Комиссаров А.П. Определение режимов работы двигателей главных механизмов одноковшового экскаватора / Комиссаров А.П., Лукашук О.А., Летнев К.Ю. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2017. № 5. С. 52-58; 6. Макаров В.Н., Макаров Н.В., Угольников А.В., Свердлов И.В. Энергоэффективная технология локализации техногенных аварий в шахтах на базе математической модели гидровихревой коагуляции.

	<p>Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2019. № 2. С. 118-127.</p> <p>7. Афанасьев А.И., Суслов Д.Н. Оценка энергетической эффективности вибровозбудителей резонансных вибротранспортных машин. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 1. С. 126-132.</p> <p>8. Таугер В.М., Волков Е.Б., Холодников Ю.В. Скиповая пневмоподъемная установка повышенной энергоэффективности. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2017. № 2. С. 77-83.</p> <p>9. Комиссаров А.П., Лукашук О.А., Телиман И.В. Карьерные экскаваторы - эффективность и безопасность//Актуальные проблемы повышения эффективности и безопасности эксплуатации горношахтного и нефтепромыслового оборудования. 2016. № 1. С. 65-71.</p> <p>10. Комиссаров А.П. Анализ силовых схем горных машин / Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С., Иванов И.Ю. // Горное оборудование и электромеханика. - 2015. - № 8. - С. 51-55;</p> <p>11. Осипов П.А., Карякин А.Л. Методы идентификации параметров и состояния электротехнических комплексов переменного тока карьерных экскаваторов//В сборнике: Труды международной шестнадцатой научно-технической конференции "Электроприводы переменного тока (ЭППТ 2015)" Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; Академия электротехнических наук Российской Федерации; Ассоциация инженеров по электроприводу ; Ответственный редактор И. Я. Браславский. 2015. С. 217-220.</p> <p>12. Осипов П.А., Карякин А.Л. Способы измерения массы горной породы в ковше электрических одноковшовых экскаваторов//В сборнике: Уральская горная школа - регионам Сборник докладов Международной научно-практической конференции. Ответственный за выпуск Н.Г. Валиев. 2018. С. 313-315.</p> <p>13. Иванков А.Ю., Садовников М.Е. Сравнительный анализ методов расчёта электрических нагрузок в сетях напряжением до 1000 В//В сборнике: Уральская горная школа - регионам сборник докладов Международной научно-практической конференции. 2017. С. 319-320.</p> <p>14. Файзуллин Р.М., Карякин А.Л. О концепции развития элементов интеллектуальной энергосистемы//В сборнике: Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных</p>
--	--

		<p>месторождений Сборник докладов VII Международной научно-технической конференции в рамках Уральской горнопромышленной декады. Ответственный за выпуск Н.Г. Валиев. 2018. С. 489-491.</p> <p>15.Лобович К.В. Повышение энергоэффективности электротехнических комплексов предприятий за счет активных компенсирующих устройств// В сборнике: Уральская горная школа - регионам сборник докладов Международной научно-практической конференции. 2017. С. 321-322.</p>
--	--	---

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
горный университет», проф.



Р. А. Апакашев

