

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 образования и науки Российской Федерации
4.	Место нахождения	Город Екатеринбург
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (343) 251-48-38
7.	Адрес электронной почты	office@ursmu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ursmu.ru
9.	Руководитель организации	Доктор экономических наук Душин Алексей Владимирович
10.	Уполномоченный	Лагунова Юлия Андреевна
11.	Должность	Зав. каф. ГМК
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Лукашук О.А., Телиман И.В. Обоснование рабочей характеристики карьерного экскаватора. «Горное оборудование и электромеханика». 2017. № 2(129). С. 7-10</p> <p>2. Калянов А.Е., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С. моделирование движения недробимого тела в камере дробления конусной дробилки. Горное оборудование и электромеханика. 2017. № 2 (129). С. 23-29</p> <p>3. Митусов А.А., Решетникова О.С., Лагунова Ю.А. исследование процесса раскрытия двухлинейного клапана в фазе рабочего хода бойка гидромолота. Горное оборудование и электромеханика. 2017. № 2 (129). С. 34-39</p> <p>4. Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С., Телиман И.В. Соотношения ативных и реактивных нагрузок в механизмах рабочего оборудования гидравлического экскаватора. «Горное оборудование и электромеханика». 2018. № 1(135). С. 7-10</p> <p>5. Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С., Иванов И.Ю. Энергопотребление одноковшовых экскаваторов. Горный журнал. 2018. №1. С. 73-77</p> <p>6. Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Лукашук О.А., Плотников Н.С. Новый тип рабочего оборудования карьерного экскаватора. Уголь М.: 2018. №12. С.</p>

	<p>27-29</p> <p>7. Белошин Д.В., Лагунова Ю.А. анализ экспериментальных данных ударного взаимодействия рабочих поверхностей вибромашин с горной породой. Горный журнал. 2017. № 6. С. 63-67</p> <p>8. Никифоров С.Е., Лагунова Ю.А., Калянов А.Е. особенности конструкции барабанных мельниц производства пао "уралмашзавод". Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 1 (135). С. 22-26</p> <p>9. Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С., Лукашук О.А. Оценка режимных параметров главных механизмов экскаватора «Горный». «Горное оборудование и электромеханика». 2019. № 3(143). С. 3-8</p> <p>10. Лагунова Ю.А., Фурин В.О., Федулов К.А. конусные дробилки пао "уралмашзавод" для конкретных условий эксплуатации. Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 1 (135). С. 27-33</p> <p>11. Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Лукашук О.А., Плотников Н.С. новый тип рабочего оборудования карьерного экскаватора. Уголь. 2018. № 12 (1113). С. 27-29</p> <p>12. Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Лукашук О.А., Шестаков В.С. Программное управление процессом экскавации горных пород карьерным экскаватором. Горное оборудование и электромеханика. 2020. № 5 (151). С. 28-33</p>
--	--

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» подтверждает свое согласие на публикацию представленных данных об организации на сайте федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры научной аттестации.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО "Уральский государственный горный университет"


Р.А.Апакашев

