

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГГУ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Душин Алексей Владимирович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 30
Телефон	+7 (343) 257-45-25
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.ursmu.ru
Адрес электронной почты	office@ursmu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (ВАК, Scopus)	<p>1. Вяткин, А.В. Опыт создания нового и модернизация существующего горного оборудования / А.В. Вяткин, С.А. Червяков // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. – № 8 (117). – С. 3-6.</p> <p>2. Иванов, И.Ю. Анализ силовых схем горных машин / И.Ю. Иванов, А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова, В.С. Шестаков // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. – № 8 (117). – С. 50-55.</p> <p>3. Тарасов, П.И. Повышение удельной силы тяги рельсового транспорта / П.И. Тарасов, Д.Н. Андрюшенков, С.П. Тарасов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2015. – № 7. – С. 95-100.</p> <p>4. Касьянов, П.А. Проскальзывание конических катков в опорных устройствах экскаваторов / П.А. Касьянов, В.И. Бахарева // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2016. – № 6. – С. 70-73.</p> <p>5. Комиссаров, А.П. Новый тип рабочего оборудования карьерного экскаватора / А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова, О.А. Лукашук, Н.С. Плотников // Уголь. – 2018. – № 12 (1113). – С. 27-29.</p> <p>6. Юдин А.В. Бункерные системы комплексов комбинированного транспорта в карьерах / Юдин А.В., Попов А.Г.,</p>

Шестаков В.С. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2019. – № 2. – С. 128-139.

7. Юдин А.В., Шестаков В.С. Обоснование параметров карьерных перегрузочных пунктов с гравитационным движением горной массы / Юдин А.В., Шестаков В.С. // Горное оборудование и электромеханика. – 2019. – № 3 (143). – С. 43-49.