

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) 257-25-47, +7 (343) 257-45-25, 283-01-12 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | http://www.ursmu.ru/ |
| Адрес электронной почты | rector@ursmu.ru ; science@ursmu.ru |
| Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1. Использование торфяного топлива в энергетике децентрализованных территорий / А.А. Горбунов, Л.Н. Олейникова, Н.В. Гревцев, А.В. Горбунов // В сборнике: Актуальные проблемы экономики и управления Сборник статей Седьмой всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Ответственные редакторы М.Г. Игнатьева, Л.А. Молчанова. 2019. №4. – С. 165-174. ()</p> <p>2. Комиссаров А. П. Цифровая модель процесса экскавации горных пород рабочим оборудованием карьерного экскаватора / А. П. Комиссаров, Ю. А. Лагунова, Р. Ш. Набиуллин, С. А. Хорошавин // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2022. № 4. – С. 156 - 68. DOI: 10.25018/0236-1493-2022-4-0-156</p> <p>3. Игнатьев С.А. Усовершенствование узла измерения обводнённости / С.А. Игнатьев, Ю.А. Лагунова // В сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности. сборник трудов XVIII международной научно-техн</p> |

ической конференции «Чтения памяти В. Р. Кубачека», проведенной в рамках Уральской горно-промышленной декады. Екатеринбург, 2020. – С. 171-173.

4. Гидромеханизированный способ добычи торфа: современное состояние и перспективы / Н.Г.О.Валиев, Н.В.Гревцев, М.С.Лебзин // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 4. – С. 141-150.

5. Совершенствование просеивающей поверхности и повышение эффективности и разделения горной массы неподвижных грохотов Юдин А.В., Шестаков В.С., Абдулкаримов М.К. //Известия Уральского государственного горного университета. 2018. № 2 (50). – С. 114-121.