**Сведения о ведущей организации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» | | |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ФГБОУ ВО «УГГУ» |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации | Алексей Владимирович Душин |
| Должность руководителя организации | Ректор Уральского государственного горного университета |
| Почтовый индекс, адрес организации | 620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 30 |
| Телефон | +7 (343) 257-25-47 |
| Веб-сайт | <http://www.ursmu.ru/> |
| Адрес электронной почты | office@ursmu.ru |
| Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. Лагунова, Ю.А. Анализ передвижных дробильных установок по производительности, массе и энерговооруженности / Ю.А. Лагунова, П.А. Жиганов, С.А. Червяков // Горное оборудование и электромеханика. – 2014. – № 2 (99). – С. 24-30;  2. 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  3. 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;  4. 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;  5. 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;  6. Сандригайло, И.Н. Обоснование параметров карьерных комбайнов при проектировании открытых горных работ / И.Н. Сандригайло, С.А. Арефьев, С.И. Чеботарев // Естественные и технические науки. – 2016. – № 5 (95). – С. 58-60:  7. Комиссаров, А.П. Адаптация конструкций буровых машин ударного действия к условиям эксплуатации / А.П. Комиссаров, Г.В. Прокопович, С.С. Глазырин // Горное оборудование и электромеханика. – 2017. – № 2 (129). – С. 19-22.  8. 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;  9. Никифоров, С.Е. Особенности конструкции барабанных мельниц производства ПАО «Уралмашзавод» / С.Е. Никифоров, Ю.А. Лагунова, А.Е. Калянов // Горное оборудование и электромеханика. – 2018. – № 1 (135). – С. 22-26;  10. Леонов, Р.Е. Исследование машинного обучения прогнозу параметров обогатительного процесса / Р.Е. Леонов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2018. – № 1. – С. 42-47  11. Леонов, Р.Е. К обоснованию моделей некоторых аппаратов обогатительных фабрик при создании систем автоматического регулирования // Р.Е. Леонов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2019. – № 1. – С. 119-126 |