Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное
	образовательное учреждение высшего образования
	«Уральский государственный горный университет»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «УГГУ»
организации	
Фамилия, имя, отчество	Душин Алексей Владимирович
руководителя организации	
Должность руководителя	Ректор
организации	
Почтовый адрес	620144, Свердловская обл.,
T 1	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	1. Майоров С. А., Лагунова Ю. А. Анализ
организации по теме диссертации в	напряженно-деформированного состояния
рецензируемых научных изданиях за	подшипника / С. А. Майоров, Ю. А. Лагунова //
последние 5 лет	Известия высших учебных заведений. Горный
	журнал. 2020. №3. С. 107-117.,
	DOI: 10.21440/0536-1028-2020-3-107-117.
	2. Совершенствование просеивающей
	поверхностии повышение эффективности
	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.
	3. Automation of design for dynamic loading at the
	designing stage of mining machinery
	Velikanov V. S., Dyorina N. V., Suslov N. M.,
	Luntsova A. I., Rabina E. I. // В сборнике: Journal
	of Physics: Conference Series International
	Scientific Conference "Conference on Applied
	Physics, Information Technologies and Engineering - APITECH-2019". Krasnoyarsk Science and
	Technology City Hall of the Russian Union of
	Scientific and Engineering Associations;
	Polytechnical Institute of Siberian Federal
	University. 2019. C. 33010.
	4. Игнатьев С.А., Лагунова Ю.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-технической конференции «Чтения
	памяти В. Р. Кубачека», проведенной в рамках

- Уральской горнопромышленной декады. Екатеринбург, 2020. С. 171-173.
- 5. Lagunova Y.A., Bochkov V.S. Energy component of properties of material crushability layer Y.A. Lagunova, V.S. Bochkov // В сборнике: Proceedings of the 5th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2019). Conference proceedings ICIE 2019. Cep. "Lecture Notes in Engineering" Mechanical Federal Autonomous Educational Istitution of Higher Education "South Ural State University" (national university), Federal State Educational Institution of Higher Professional Education «Platov South-Russian State Polytechnic University (NPI)». 2020. C. 577-584.
- Цифровизация в горном машиностроении / А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова, Р.Ш. Набиуллин, О.А. Лукашук // Горное оборудование и электромеханика. 2020. № 5 (151). С. 34-38.
- 7. Исследование влияния типа рабочего колеса центробежного энерегтические насоса характеристики жидкости потока Лагунова Ю.А., Решетникова О.С., Мамонтова Технологическое сборнике: // оборудование ДЛЯ горной и нефтегазовой промышленности. сборник трудов XIX научно-технической международной конференции, проведенной в рамках Уральской горнопромышленной декады. Екатеринбург, 2021. C. 284-287.
- 8. Структура природно-техногенных комплексов: междисциплинарный подход / Лебедев Ю.В., Ануфриев В.П., Ковалёв Р.Н., Гревцев Н.В., Крылов В.Г. // В сборнике: Актуальные проблемы экономики и управления Сборник статей Седьмой всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Ответственные редакторы М.Н. Игнатьева, Л.А. Мочалова. 2019. С. 165-174.
- 9. Characteristics of current challenges, risks and uncertainties in the field of natural resource management / N.V. Grevtsev, T.A. Lebedeva, V.V. Belov, N.S. Ivanova // В сборнике: E3S Web of Conferences. 18. Сер. "18th Scientific Forum "Ural Mining Decade", UMD 2020" 2020. С. 05012.
- 10. Бочков В.С., Бочкова К.В. Разработка техногенных месторождений для строительной отрасли / В.С. Бочков, К.В. Бочкова // Строительные и дорожные машины. 2021. № 5.

C. 43-48.

- 11. К определению вместимости бункера в составе перегрузочной системы при комбинированном транспорте / А.В. Юдин, В.С. Шестаков, В.И. Саитов, М.К. Абдулкаримов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2020. № 4. С. 99-112.
- 12. Критерии подобия природной соразмерности турбомашин / В.Н. Макаров, Г.А. Боярских, Н.В. Макаров, Г.П. Дылдин, А.В. Угольников // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2020. № 8. С. 81-89.
- 13. Исследование системы разработки горизонтальными слоями с гидрозакладкой и выемкой руды в нисходящем порядке под гибким перекрытием / Н.Г. Валиев, В.Х. Беркович, В.Д. Пропп // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2019. № 5. С. 5-13.
- 14. Долганов А.В. Рациональная частота вращения центробежных насосов шахт и рудников / А.В. Долганов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S9. С. 9-15.
- 15. Долганов А.В. Повышение энергоэффективности при эксплуатации комплексов шахтного водоотлива / А.В. Долганов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S9. С. 16-23.