

### 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, 283-01-12
Адрес информационного сайта в сети «Интернет»	www.ursmu.ru
<b>Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<p>1. Совершенствование просеивающей поверхности и 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.</p> <p>2 Энергопотребление одноковшовых экскаваторов /Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С., Иванов И.Ю. //Горный журнал. 2018. № 1. – С. 73-77.</p> <p>3 Соотношения активных и реактивных нагрузок в механизмах рабочего оборудования гидравлического экскаватора /Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С., Телиман И.В. // Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 1 (135). – С. 7-10.</p> <p>4. Новый тип рабочего оборудования карьерного экскаватора /Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Лукашук О.А., Плотников Н.С. //Уголь. 2018. № 12 (1113). – С. 27-29.</p> <p>5. Оценка режимных параметров главных механизмов экскаватора "Горный" /Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С., Лукашук О.А. // Горное оборудование и электромеханика. 2019. № 3 (143). – С. 3-8.</p> <p>6. Особенности конструкции барабанных мельниц производства ПАО "Уралмашзавод" /Никифоров С.Е., Лагунова Ю.А., Калянов А.Е. //Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 1 (135). – С. 22-26.</p> <p>7. Determination of functions of controlling drives of main executive mechanisms of mining excavators /Lagunova Y.A., Komissarov A.P., Lukashuk O.A. / В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 2018. p. 052024.</p> <p>8. 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. p. 33010.</p> <p>9 Определение массы породы в ковше экскаватора с применением нейронных сетей/ Волкова Е.А., Дружинин А.В., Лагунова Ю.А., Полузадов В.Н. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S37. – С. 103-111.</p> <p>10 Сравнительный анализ силового оборудования и приводов карьерных экскаваторов /Иванов И.Ю., Попов А.Г., Брозовский С.Ю. // В сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности Сборник трудов XVI международной научно-технической конференции в рамках Уральской горнопромышленной декады. Под общей редакцией Ю.А. Лагуновой. 2018. – С. 415-419.</p> <p>11 Имитационная модель функционирования гидравлического экскаватора /Комиссаров А.П., Хорошавин С.А., Телиман И.В. // В сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности Сборник трудов XVII Международной научно-технической конференции. Под общей редакцией Ю.А. Лагуновой. 2019. –С. 264-266.</p> <p>12 Сравнение модельного ряда мобильных дробилок /Майоров С.А., Лагунова Ю.А. // В сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности Сборник трудов XVII Международной научно-технической конференции. Под общей редакцией Ю.А.</p>	

Лагуновой. 2019. – С. 197-203.

13 Транспортная логистика – сфера инновационных технологий /Набиуллин Р.Ш. // В сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности Сборник трудов XVII Международной научно-технической конференции. Под общей редакцией Ю.А. Лагуновой. 2019. – С. 445-449.

14 Анализ конструкции укрытий буровой установки / Шахова А.А., Савинова Н.В. // 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. 205-208.

15 Олейникова Л.Н., Гревцев Н.В., Горбунов А.В., Олейников А.А. Повышение энергоэффективности добычи и переработки торфа для генерации тепловой и электрической энергии / В сборнике: Проектное управление природоохранными технологиями в условиях новых вызовов. Сборник научных статей Национальная интернет-конференция с международным участием «. Под общей редакцией Н.В. Гревцева, А.Н. Сёмина. Екатеринбург, 2021. – С. 70-74.

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